

ПРОТОКОЛ № И-28/2010

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 – 10 ноября 2010 года

Дата составления протокола – 10 ноября 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 | 006 | Общество с ограниченной ответственностью «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология» |
| 2 | 035 | Общество с ограниченной ответственностью «Геостроймастер» |
| 3 | 038 | Общество с ограниченной ответственностью «Интершельф-СТМ» |
| 4 | 039 | Закрытое акционерное общество «ГЕОФОРУМ» |
| 5 | 053 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр гидроэкологических исследований» |
| 6 | 065 | Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоГИС» |
| 7 | 075 | Общество с ограниченной ответственностью «Геопроектстрой» |
| 8 | 076 | Общество с ограниченной ответственностью «ДАФ и К°» |
| 9 | 097 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика» |
| 10 | 101 | Закрытое акционерное общество «ДУБЛЬ-ГЕО» |
| 11 | 114 | Открытое акционерное общество по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз» |
| 12 | 125 | Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс» |
| 13 | 046 | Общество с ограниченной ответственностью предприятие «Курскгазпроект» |
| 14 | 015 | Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ» |
| 15 | 050 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» |
| 16 | 014 | Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр» |
| 17 | 033 | Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ» |

1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 006/624 от 02.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-006-006 от 15.01.2010 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 «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-006-006 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 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 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 «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-006-006 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 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 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 «Геостроймастер»**, 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 № 035/624 от 29.07.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Геостроймастер»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-035-

025 от 15.01.2010 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «Геостроймастер»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геостроймастер»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-035-025 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 2 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.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геостроймастер»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геостроймастер»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-035-025 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 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.3. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Интершельф-СТМ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 10 видов работ, из них 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 038/624 от 03.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Интершельф-СТМ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-

038-136 от 30.04.2010 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «Интершельф-СТМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, из них 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Интершельф-СТМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-038-136 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 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, из них 10 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 «Интершельф-СТМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, из них 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Интершельф-СТМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-038-136 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 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, из них 10 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 **Закрытому акционерному обществу «ГЕОФОРУМ»**, 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 № 039/624 от 27.07.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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.), **Закрытому акционерному обществу «ГЕОФОРУМ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-039-059 от 11.02.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ГЕОФОРУМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 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).

1.4.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ГЕОФОРУМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-039-059 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 4 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.

1.4. РЕШИЛИ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ГЕОФОРУМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 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).

1.4.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ГЕОФОРУМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-039-059 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 4 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).

1.5. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр гидроэкологических исследований»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 053/624 от 08.09.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №

И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Центр гидроэкологических исследований»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-053-062 от 11.02.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.5. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

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

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр гидроэкологических исследований»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-053-062 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 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.5. РЕШИЛИ:

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

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр гидроэкологических исследований»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-053-062 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 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 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 «ИнжГеоГИС»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 18 видов работ, из них 18 видов работ, которые

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

В соответствии с экспертным заключением № 065/624 от 13.09.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «ИнжГеоГИС»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-065-041 от 15.01.2010 г. к 3 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 «ИнжГеоГИС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоГИС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-065-041 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 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 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 «ИнжГеоГИС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоГИС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-065-041 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 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 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 «Геопроектстрой», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 29 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 075/624 от 19.10.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Геопроектстрой» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-075-114 от 17.03.2010 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 «Геопроектстрой», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Геопроектстрой» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-075-114 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 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.7. РЕШИЛИ:

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Геопроектстрой», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Геопроектстрой» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-075-114 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 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 28 видов

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

1.8. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «ДАФ и К^о», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 076/624 от 02.09.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «ДАФ и К^о» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-076-049 от 21.01.2010 г. к 5 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 «ДАФ и К^о», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «ДАФ и К^о» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-076-049 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 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 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.

1.8. РЕШИЛИ:

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «ДАФ и К^о», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «ДАФ и К^о» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-076-049 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 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.9. СЛУШАЛИ:

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика», 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 № 097/624 от 28.07.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Газпромэнергодиагностика» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-097-103 от 17.03.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.9. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 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).

1.9.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-097-103 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 9 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.

1.9. РЕШИЛИ:

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 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).

1.9.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-097-103 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 9 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).

1.10. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Закрытому акционерному обществу «ДУБЛЬ-ГЕО», 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 № 101/624 от 09.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «ДУБЛЬ-ГЕО» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-101-118 от 30.04.2010 г. к 5 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 Закрытому акционерному обществу «ДУБЛЬ-ГЕО», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 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).

1.10.2. Выдать Закрытому акционерному обществу «ДУБЛЬ-ГЕО» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-101-118 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 10 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.

1.10. РЕШИЛИ:

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Закрытому акционерному обществу «ДУБЛЬ-ГЕО», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 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).

1.10.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ДУБЛЬ-ГЕО»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-101-118 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 10 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).

1.11. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»**, 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 № 114/624 оит 17.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства №И-14/2010 от 30.04.2010 г.), **Открытому акционерному обществу по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-114-124 от 30.04.2010 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 по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.11.2. Выдать **Открытому акционерному обществу по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-114-124 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 11 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.

1.11. РЕШИЛИ:

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.11.2. Выдать **Открытому акционерному обществу по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-114-124 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 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс»**, 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 № 125/624 от 10.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «ИнжГеоКомплекс»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-125-133 от 30.04.2010 г. к 1 виду 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 12 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).

1.12.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-125-133 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 12 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.

1.12. РЕШИЛИ:

1.12.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 12 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).

1.12.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-125-133 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 12 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).

1.13. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью предприятие «Курскгазпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 046/624 от 16.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 предприятие «Курскгазпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-046-033 от 15.01.2010 г. к 4 видам 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 предприятие «Курскгазпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.13.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью предприятие «Курскгазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-046-033 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 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 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 предприятие «Курскгазпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.13.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью предприятие «Курскгазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-046-033 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 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 015/624 от 02.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «ГЕНКЕЙ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-015-055 от 11.02.2010 г. к 2 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.14.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-015-055 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 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 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.

1.14. РЕШИЛИ:

1.14.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.14.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-015-055 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 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.15. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 050/624 от 16.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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.), Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-050-044 от 03.02.2010 г. к 3 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 Ямбург», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.15.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-050-044 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 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 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 Ямбург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.15.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-050-044 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 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 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 «Проектно-технологический центр»**, 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 № 014/624 от 09.08.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Проектно-технологический центр»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-014-016 от 21.01.2010 г. к 6 видам 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 «Проектно-технологический центр»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 16 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).

1.16.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-014-016 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 16 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.

1.16. РЕШИЛИ:

1.16.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 16 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).

1.16.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-014-016 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 16 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).

1.17. СЛУШАЛИ:

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**, 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 № 033/624 от 09.09.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства №01/2010 от 14.01.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-033-023 от 15.01.2010 г. к 6 видам 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 **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.17.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-033-023 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 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 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.

1.17. РЕШИЛИ:

1.17.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.17.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-033-023 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 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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 | 130 | Общество с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж» |
| 2 | 131 | Общество с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект» |
| 3 | 133 | Общество с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение» |
| 4 | 134 | Общество с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация» |
| 5 | 135 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса» |
| 6 | 136 | Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования» |

2.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 130/624 от 14.09.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «ИнфраХит Монтаж».**

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 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 «ИнфраХит Монтаж».**

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида 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 «Институт ИнжГазПроект».** которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 131/624 от 23.09.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 «Институт ИнжГазПроект».**

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (14 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.

2.2. РЕШИЛИ:

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

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

2.3. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение».** которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 133/624 от 28.09.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 **Общество с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение».**

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (7 видов работ, из них 7 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 **Общество с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение».**

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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 **Обществу с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 134/624 от 01.10.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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 **Общество с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»**.

2.4.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 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.

2.4. РЕШИЛИ:

2.4.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»**.

2.4.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

2.5. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 135/624 от 11.10.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять

указанную организацию в члены Партнерства 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 «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса».

2.5.2. Выдать Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (18 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.

2.5. РЕШИЛИ:

2.5.1. Принять в члены Партнерства Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса».

2.5.2. Выдать Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (18 видов работ, которые оказывают 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 «Северо-Кавказский институт проектирования», 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 № 136/624 от 11.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-08/2010 от 09.11.2010 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.

2.6. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.6.1. Принять в члены Партнерства Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования».

2.6.2. Выдать Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования» по видам работ в соответствии с

частью 1 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального).

2.6.3. Отказать в выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования»** по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (отказать по 1 виду работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также в допуске по 29 видам 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 «Северо-Кавказский институт проектирования»**.

2.6.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального).

2.6.3. Отказать в выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования»** по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (отказать по 1 виду работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также в допуске по 29 видам 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 - 39 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 - 18 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 «Геоэкологическое предприятие «Промнефтегазэкология»

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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | |

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 |
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | допущен |

Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Геостроймастер»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 | не допущен |

| | | |
|----------|--|------------|
| | строительстве и реконструкции зданий и сооружений | |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
|----------|--|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 1.1 | Создание опорных геодезических сетей | не допущен |
| 1.2 | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и | не допущен |

| | | |
|----------|---|------------|
| | 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 |
| 1.5 | Инженерно-гидрографические работы | не допущен |
| 1.6 | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | не допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 3. Общество с ограниченной ответственностью «Интершельф-СТМ»

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 |
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |

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 |
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |

Раздел 4. Закрытое акционерное общество «ГЕОФОРУМ»

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 | 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 | допущен |
| 5.2 | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай | допущен |
| 5.3 | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | допущен |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | допущен |
| 5.5 | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | допущен |

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

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК 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 | 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 |

Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «Центр гидроэкологических исследований»

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 |
|----------|--|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 4.1 | Инженерно-экологическая съемка территории | допущен |
| 4.2 | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | допущен |
| 4.5 | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории | допущен |
| 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 | 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 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |

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

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 4.1 | Инженерно-экологическая съемка территории | допущен |
| 4.2 | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | допущен |
| 4.5 | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории | допущен |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |

Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоГИС»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком | допущен |

| | | |
|--|--|--|
| | или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | |
|--|--|--|

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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | допущен |

Раздел 7. Общество с ограниченной ответственностью «Геопроектстрой»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |

| | | |
|----------|--|------------|
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | допущен |
| 5.2 | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай | допущен |
| 5.3 | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | допущен |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | допущен |
| 5.5 | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | 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 |
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | допущен |
| 5.2 | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай | допущен |
| 5.3 | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | допущен |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | допущен |
| 5.5 | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | не допущен |

Раздел 8. Общество с ограниченной ответственностью «ДАФ и К°»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 1.1 | Создание опорных геодезических сетей | допущен |
| 1.2 | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | допущен |
| 1.3 | Создание и обновление инженерно-топографических планов | допущен |

| | | |
|----------|--|---------|
| | в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений | |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | допущен |
| 1.5 | Инженерно-гидрографические работы | допущен |
| 1.6 | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 | допущен |

| | | |
|----------|---|---------|
| | средой | |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |

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

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |

Раздел 9. Общество с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика»

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

| № | 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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 1.2 | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 2.3 | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по | допущен |

| | | |
|----------|---|---------|
| | инженерной защите территории | |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | допущен |
| 2.6 | Инженерно-геокриологические исследования | допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |

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

| № | Наименование вида работ | Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 1.2 | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 2.3 | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории | допущен |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | допущен |
| 2.6 | Инженерно-геокриологические исследования | допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |

Раздел 10. Закрытое акционерное общество «ДУБЛЬ-ГЕО»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |

| | | |
|----------|--|---------|
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 натуральных свай | допущен |
| 5.3 | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | допущен |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | допущен |
| 5.5 | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 | допущен |

| | | |
|----------|--|---------|
| | строительстве и реконструкции зданий и сооружений | |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | допущен |
| 5.2 | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай | допущен |
| 5.3 | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | допущен |

| | | |
|----------|---|---------|
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | допущен |
| 5.5 | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | допущен |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | допущен |

Раздел 11. Открытое акционерное общество по газификации и эксплуатации газового хозяйства Тульской области «Тулаоблгаз»

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 |
|----------|---|---|
| 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 | 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

| № | 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 |
| 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 | 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 12. Общество с ограниченной ответственностью «ИнжГеоКомплекс»

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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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

| № | 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 |
|----------|--------------------------------|---|
|----------|--------------------------------|---|

| | | |
|----------|---|---------|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 13. Общество с ограниченной ответственностью предприятие
«Курскгазпроект»**

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 |
|----------|---|---|
| 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 | не допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | не допущен |
| 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 | не допущен |
| 2.4 | Гидрогеологические исследования | не допущен |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | не допущен |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 4.1 | Инженерно-экологическая съемка территории | не допущен |

| | | |
|-----|--|------------|
| 4.2 | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | не допущен |
| 4.4 | 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 |

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 |
|----------|---|--|
| 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 | не допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | не допущен |
| 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 | не допущен |
| 2.4 | Гидрогеологические исследования | не допущен |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | не допущен |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 4.1 | Инженерно-экологическая съемка территории | не допущен |
| 4.2 | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | не допущен |
| 4.4 | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории | не допущен |
| 4.5 | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования | не допущен |

| | |
|------------|--|
| территории | |
|------------|--|

Раздел 14. Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»

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 |
|----------|---|--|
| 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 | допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 2.1 | Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000 | 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 |
|----------|---|--|
| 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 | допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 2.1 | Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000 | допущен |

Раздел 15. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург»

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 |
|----------|--|--|
| 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 | 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 |
| 2.6 | Инженерно-геокриологические исследования | не допущен |
| 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 | 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 |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | не допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | не допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | 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 |
| 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 | 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 |
| 2.6 | Инженерно-геокриологические исследования | не допущен |
| 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 | 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 |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | не допущен |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | не допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | |
| | | не допущен |

Раздел 16. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический 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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |

| | | |
|----------|---|---------|
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | допущен |

Раздел 17. Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование | не допущен |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 | не допущен |

| | | |
|----------|---|------------|
| | и прилегающих территорий | |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | не допущен |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |

| | | |
|----------|--|------------|
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | не допущен |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | 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 «ИнфраХит Монтаж»

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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 1.1 | Создание опорных геодезических сетей | допущен |
| 1.3 | Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений | допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | допущен |
| 1.5 | Инженерно-гидрографические работы | допущен |
| 1.6 | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 2.4 | Гидрогеологические исследования | допущен |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | допущен |
| 2.6 | Инженерно-геокриологические исследования | допущен |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | |

Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»

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 |
|----------|---|---------------------|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | не допущен |
| 1.6 | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | не допущен |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 2.4 | Гидрогеологические исследования | не допущен |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | не допущен |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 4.1 | Инженерно-экологическая съемка территории | не допущен |
| 4.4 | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории | не допущен |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | |

Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью Подводно-Техническая фирма «Возрождение»

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 |
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 3.3 | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов | допущен |

Раздел 4. Общество с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»

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 |
|----------|---|--|
| 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 | не допущен |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | не допущен |
| 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 | не допущен |

Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт по строительству и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса»

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 |
|----------|---|---|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 7 | Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или | не допущен |

| | | |
|--|--|--|
| | индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) | |
|--|--|--|

Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования»

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 |
|----------|---|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 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 |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 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 | не допущен |

| | | |
|----------|--|------------|
| | микрорайонирование | |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 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 |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | не допущен |

Часть 2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым отказывается в выдаче свидетельства о допуске

| | Описание 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 |
|----------|---|--|--|
| 1 | Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | | |
| 1.1 | Создание опорных геодезических сетей | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (1.1 создание опорных геодезических сетей) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 1.2 | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (1.2 геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 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 соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (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) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 1.4 | Трассирование линейных объектов | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (1.4 трассирование линейных объектов) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 1.5 | Инженерно-гидрографические работы | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (1.5 инженерно-гидрографические работ) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 1.6 | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (1.6 специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 2 | Работы в составе инженерно-геологических изысканий | | |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 2.1 | Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.1 инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 2.2 | Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.2 проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 2.3 | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.3 изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 2.4 | Гидрогеологические исследования | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.4 гидрогеологические исследования) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 2.5 | Инженерно-геофизические исследования | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.5 инженерно-геофизические исследования) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 2.6 | Инженерно-геокриологические исследования | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.6 инженерно-геокриологические исследования) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 2.7 | Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (2.7 сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, |

| | | | |
|----------|--|--|---|
| | | | сейсмическое микрорайонирование) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 3 | Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | | |
| 3.1 | Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (3.1 метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 3.2 | Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (3.2 изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 3.3 | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (3.3 изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| | | | «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 3.4 | Исследования ледового режима водных объектов | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (3.4 исследования ледового режима водных объектов) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 4 | Работы в составе инженерно-экологических изысканий | | |
| 4.1 | Инженерно-экологическая съемка территории | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (4.1 инженерно-экологическая съемка территории) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 4.2 | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (4.2 исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | | Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 4.3 | Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (4.3 лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 4.4 | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (4.4 исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 4.5 | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории* | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (4.5 изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием |

| | | | |
|----------|---|--|---|
| | | | членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 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 | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (5.1 проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 5.2 | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (5.2 полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 5.3 | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (5.3 определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 5.4 | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (5.4 физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 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 соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (5.5 специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 5.6 | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (5.6 геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 6 | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений) (пункты 3.1.1.3; 3.1.1.4; 3.3.1) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
| 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), | Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (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 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | (статья 2, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер- Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) | годовым Общим собранием членов НП «Инженер- Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.) |
|--|--|--|--|

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова