

ПРОТОКОЛ № И-09/2011

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

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 29 апреля 2011 года

Дата составления протокола – 29 апреля 2011 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

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

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

Приглашенные:

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

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
2. **Выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства в связи с изменением формы Свидетельства о допуске.**
3. **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	033	Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»
2	016	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»
3	051	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»
4	058	Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»
5	094	Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП»
6	104	Общество с ограниченной ответственностью «Земля и Право»
7	130	Общество с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»
8	020	Общество с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»

1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., 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 (заявлен 1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 033/624-2 от 18.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-033-196 от 11.11.2010 г. (30 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

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

1.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-033-196 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 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.

1.1. РЕШИЛИ:

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

1.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-033-196 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2. СЛУШАЛИ:

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлен 18 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 016/624-2 от 18.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-30/2010 от 10.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-016-215 от 13.12.2010 г. (19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-016-215 от 13.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета

Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-30/2010 от 10.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-016-215 от 13.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-30/2010 от 10.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлен 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 № 051/624-2 от 18.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-051-257 от 31.12.2010 г. (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) 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 «Северо-Запад-Геология»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 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).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-051-257 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 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.

1.3. РЕШИЛИ:

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

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-051-257 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4. СЛУШАЛИ:

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 058/624-2 от 18.04.2011г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-058-259 от 31.12.2010 г. (24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-058-259 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 22 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.

1.4. РЕШИЛИ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-058-259 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 22 вида 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 «СИНТОП»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 094/624-2 от 19.04.2011г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** было выдано Свидетельство о допуске

№ИИ-094-265 от 31.12.2010 г. (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) 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 «СИНТОП»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-094-265 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.5. РЕШИЛИ:

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

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-094-265 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 104/624-2 от 19.04.2011г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №

И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ. С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-02/2011 от 22.02.2011 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-104-284 от 24.02.2011 г. (13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) 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 «Земля и Право»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-104-284 от 24.02.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-02/2011 от 22.02.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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 «Земля и Право»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-104-284 от 24.02.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-02/2011 от 22.02.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7. СЛУШАЛИ:

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске, а именно о прекращении действия Свидетельства о допуске в

отношении определенного вида или видов работ (11 видов работ, из них 11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 130/624-2 от 19.04.2011г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-130-209 от 11.11.2010 г. (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.7. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, из них 11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-130-209 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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 «ИнфраХит Монтаж»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, из них 11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-130-209 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлен 21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 020/624-2 от 22.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства №И-30/2010 от 10.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-020-216 от 13.12.2010 г. (29 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений..

1.8. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-020-216 от 13.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-30/2010 от 10.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.8. РЕШИЛИ:

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске

№ИИ-020-216 от 13.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-30/2010 от 10.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	001	Открытое акционерное общество «Гипроспецгаз»
2	031	Открытое акционерное общество «ВНИПИгаздобыча»

2.1. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз», которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2010 г. № 1042 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением № 001/1042 от 19.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-001-147 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства №И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

2.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1.1. Выдать Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2010 г. № 1042 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-001-147 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства №И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

2.1. РЕШИЛИ:

2.1.1. Выдать Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2010 г. № 1042 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-001-147 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства №И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

2.2. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча», которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2010 г. № 1042 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением № 031/1042 от 19.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-031-149 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства №И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

2.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.2.1. Выдать Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2010 г. № 1042 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-031-149 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства №И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

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. Выдать Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 ноября 2010 г. № 1042 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые

оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-031-149 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства №И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

По вопросу №3 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	150	Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро №1»

3.1. СЛУШАЛИ:

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектное бюро №1»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 150 от 19.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-05/2011 от 25.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

3.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

3.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро №1»**.

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

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

3.1. РЕШИЛИ:

3.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро №1»**.

3.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектное бюро №1»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения

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

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 - 23 л.

Приложение № 2 - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и 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 - 1 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. Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	нет
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	нет
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка	нет

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

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

Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

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

	топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
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)	
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	нет
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	нет
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
		есть

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность
---	-------------------------	--

		особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	нет
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных	нет

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

Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть

1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

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

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

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

	грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	нет
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	нет
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	нет
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

Раздел 4. Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических	есть

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

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 и технически сложных объектов, а также уникальных объектов,
----------	--------------------------------	---

		предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	

5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	есть
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	нет
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	нет
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	нет

Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические	есть

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

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

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием,	есть

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

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

Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью «Земля и Право»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических	есть

	свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть

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 и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть

2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть

Раздел 7. Общество с ограниченной ответственностью «ИнфраХит Монтаж»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых прекращается действие Свидетельства о допуске

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных	есть

	характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	есть

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора	есть

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

Раздел 8. Общество с ограниченной ответственностью «ППП Искусственные сооружения»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

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

3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.	есть
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	есть

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

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

	топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
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	есть

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

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова

Перечень членов Партнерства, 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 «Проектное бюро №1»

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 и технически сложных объектов, а также 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	нет
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	нет
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	нет
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	нет
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	нет

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова