

## ПРОТОКОЛ № И-19/2014

### 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 – 01 августа 2014 года

Дата составления протокола – 01 августа 2014 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Скрепнюк Андрей Борисович
2. Азарх Михаил Михайлович
3. Алимов Сергей Викторович
4. Милованов Виктор Иванович
5. Минликаев Валерий Зирякович
6. Небабин Владимир Викторович
7. Прозоров Сергей Фролович
8. Разумов Дмитрий Валерьевич
9. Савченков Сергей Викторович
10. Цыбульский Павел Геннадьевич
11. Шеховцов Андрей Викторович

В заседании приняли участие 11 членов Совета Партнерства из 11.

Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Раевский А.В. – Секретарь Дисциплинарной комиссии НП «Инженер-Изыскатель».

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Скрепнюк Андрей Борисович.

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.
2. Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.
3. О принятии новых организаций в члены Партнерства и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По вопросу №1 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.

### **1.1. СЛУШАЛИ:**

Раевского А.В., который доложил, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-06 от 23.07.2014 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг».**

Отметил, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № И-16/2014 от 16.06.2014 г.). Указал, что **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 22.07.2014 г. № И-062ВК.

Предложил, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

1.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-042-404 от 13.11.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-26/2012 от 12.11.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг» (ОГРН 5087746244812, ИНН 7704702432)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.1.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг» (ОГРН 5087746244812, ИНН 7704702432)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

### **РЕШИЛИ:**

1.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-042-404 от 13.11.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-26/2012 от 12.11.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной**

**ответственностью «Геоинженеринг» (ОГРН 5087746244812, ИНН 7704702432)**  
на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.1.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг» (ОГРН 5087746244812, ИНН 7704702432)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

**Раевского А.В.**, который доложил, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-06 от 23.07.2014 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+».**

Отметил, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № И-16/2014 от 16.06.2014 г.). Указал, что **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 22.07.2014 г. № И-063ВК.

Предложил, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

1.2.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-061-446 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» (ОГРН 1027700444584, ИНН 7732109714)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.2.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» (ОГРН 1027700444584, ИНН 7732109714)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»  
Азарх Михаил Михайлович – «за»  
Алимов Сергей Викторович – «за»  
Милованов Виктор Иванович – «за»  
Минликаев Валерий Зирякович – «за»  
Небабин Владимир Викторович – «за»  
Прозоров Сергей Фролович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»  
Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

### **1.2. РЕШИЛИ:**

1.2.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-061-446 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» (ОГРН 1027700444584, ИНН 7732109714)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.2.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» (ОГРН 1027700444584, ИНН 7732109714)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

### **1.3. СЛУШАЛИ:**

Раевского А.В., который доложил, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-06 от 23.07.2014 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов».**

Отметил, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № И-16/2014 от 16.06.2014 г.). Указал, что **Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 18.07.2014 г. № И-064ВК;

Предложил, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

1.3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-084-336 от 16.11.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-22/2011 от 15.11.2011 г.) в отношении всех видов работ **Закрытого акционерного общества «Диагностика подводных трубопроводов» (ОГРН 1025000652764, ИНН 5003018774)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.3.2. Исключить **Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов» (ОГРН 1025000652764, ИНН 5003018774)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»  
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»  
Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

### 1.3. РЕШИЛИ:

1.3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-084-336 от 16.11.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-22/2011 от 15.11.2011 г.) в отношении всех видов работ **Закрытого акционерного общества «Диагностика подводных трубопроводов» (ОГРН 1025000652764, ИНН 5003018774)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.3.2. Исключить **Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов» (ОГРН 1025000652764, ИНН 5003018774)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

### 1.4. СЛУШАЛИ:

Раевского А.В., который доложил, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-06 от 23.07.2014 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект».**

Отметил, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № И-16/2014 от 16.06.2014 г.). Указал, что **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 22.07.2014 г. № И-065ВК.

Предложил, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

### 1.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.4.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-030-437 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект» (ОГРН 1021100517151, ИНН 1101030772)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.4.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект» (ОГРН 1021100517151, ИНН 1101030772)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»  
Азарх Михаил Михайлович – «за»  
Алимов Сергей Викторович – «за»  
Милованов Виктор Иванович – «за»  
Минликаев Валерий Зирякович – «за»  
Небабин Владимир Викторович – «за»  
Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»  
Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

#### **1.4. РЕШИЛИ:**

1.4.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-030-437 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект» (ОГРН 1021100517151, ИНН 1101030772)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.4.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект» (ОГРН 1021100517151, ИНН 1101030772)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

**По вопросу №2 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о внесении изменений в Свидетельство 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	186	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз»
2	014	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»
3	127	Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»

#### **2.1. СЛУШАЛИ:**

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз»** которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

адрес места нахождения юридического лица – **117218, город Москва, ул. Новочеремушкинская, д.23, корпус 1.**

В соответствии с экспертным заключением № 186/624-Ю от 18.07.2014 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-49 от 23.07.2014 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-04/2014 от 17.02.2014 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-186-517 от 18.02.2014 г., рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

2.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз».**

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **117218, город Москва, ул. Новочеремушкинская, д.23, корпус 1.**

2.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-186-517 от 18.02.2014 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-04/2014 от 17.02.2014 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

## **2.1. РЕШИЛИ:**

2.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз».**

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **117218, город Москва, ул. Новочеремушкинская, д.23, корпус 1.**

2.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-186-517 от 18.02.2014 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-04/2014 от 17.02.2014 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

## **2.2. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., 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 к добавлению в Свидетельство о допуске:

7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

В соответствии с экспертным заключением № 014/624-4 от 18.07.2014 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-49 от 23.07.2014 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-01/2012 от 20.01.2012 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-014-348 от 23.01.2012 г. к следующим видам работ:

21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);

рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

2.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»**.

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

2.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-014-348 от 23.01.2012 г (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-01/2012 от 20.01.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»



Минликаев Валерий Зирякович – «за»  
Небабин Владимир Викторович – «за»  
Прозоров Сергей Фролович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»  
Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

## **2.2. РЕШИЛИ:**

2.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»**.

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

2.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-014-348 от 23.01.2012 г (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-01/2012 от 20.01.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

## **2.3. СЛУШАЛИ:**

Алимова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

В соответствии с экспертным заключением № 127/624-5 от 21.07.2014 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-49 от 23.07.2014 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-23/2013 от 01.11.2013 г.), **Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-127-506 от 05.11.2013 г. к следующим видам работ:

9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

2.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

2.3.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-127-506 от 05.11.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-23/2013 от 01.11.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

### **2.3. РЕШИЛИ:**

2.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

2.3.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Ленинградская область» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-127-506 от 05.11.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-23/2013

от 01.11.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

**По вопросу №3 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявления о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске от следующей организации:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	188	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования»

### 3.1. СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске.

Заявлено:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

В соответствии с экспертным заключением № 188 от 21.07.2014 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-49 от 23.07.2014 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 «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования» (ОГРН 1037800016540 ИНН 7801183285)**.

3.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования» (ОГРН 1037800016540 ИНН 7801183285)** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»  
Минликаев Валерий Зирякович – «за»  
Небабин Владимир Викторович – «за»  
Прозоров Сергей Фролович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»  
Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

### **3.1. РЕШИЛИ:**

3.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования» (ОГРН 1037800016540 ИНН 7801183285).**

3.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования» (ОГРН 1037800016540 ИНН 7801183285)** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

### **Приложение:**

**Приложение № 1** – Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 8 л.

**Приложение № 2** – Перечень юридических лиц, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 1 л

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**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 выдается  
Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз»**

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, 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 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

	<p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
5	<p><b>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)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>

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

## Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-технологический центр»

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>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)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем</p>

	<p>расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
2	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>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)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
2	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и</p>



	<p>сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
5	<p><b>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)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p><b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b>  <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и</p>

	деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

### **Раздел 3. Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область»**

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, 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 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 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 1.4. Трассирование линейных объектов 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p>
3	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
4	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**

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

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический  
анализ, разработки и исследования»**

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов,  
объектов использования атомной энергии)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты  
капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

**Председатель Совета Партнерства  
Скрепнюк**

**А.Б.**

**Секретарь Совета Партнерства  
Дроганова**

**А.А.**