

## ПРОТОКОЛ № И-22/2015

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

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 21 сентября 2015 года

Дата составления протокола – 21 сентября 2015 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. Петров А.П. – Директор НП «Инженер-Изыскатель»
2. Деньга Ю.А. – 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»** Федотов Андрей Владимирович.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
2. **О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства по приостановлению действия Свидетельства о допуске членов Партнерства.**
3. **О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.**
4. **О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2015 год.**

**По вопросу №1 повестки дня.** Выступил Петров А.П., который сообщил о поступлении в Партнерство заявления 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	052	Дочернее открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» ОАО «Газпром»
2	080	Открытое акционерное общество «Гипрогазцентр»

### **1.1. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» ОАО «Газпром»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

наименование и организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»**.

В соответствии с экспертным заключением № 052/624-Н от 04.09.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-90 от 10.09.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-17/2012 от 21.08.2012 г.) **Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» ОАО «Газпром»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-052-386 от 22.08.2012 г., к следующим видам работ:

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

8 видов 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.

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

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» ОАО «Газпром»**.

Изменить следующие сведения:

наименование и организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»**.

1.1.2. Выдать **Акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства

о допуске № ИИ-052-386 от 22.08.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-17/2012 от 21.08.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

8 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.

## **1.1. РЕШИЛИ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» ОАО «Газпром».**

Изменить следующие сведения:

наименование и организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры».**

1.1.2. Выдать **Акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-052-386 от 22.08.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-17/2012 от 21.08.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Гипрогазцентр».**

В соответствии с экспертным заключением № 080/624-Н от 08.09.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-90 от 10.09.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-14/2012 от 25.06.2012 г.) **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-080-372 от 26.06.2012 г., к следующим видам работ:

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

23 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.

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

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Гипрогазцентр».**

1.2.2. Выдать **Акционерному обществу «Гипрогазцентр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-080-372 от 26.06.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-14/2012 от 25.06.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

23 вида 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.

## **1.2. РЕШИЛИ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Гипрогазцентр».**

1.2.2. Выдать **Акционерному обществу «Гипрогазцентр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-080-372 от 26.06.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-14/2012 от 25.06.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

**По вопросу №2 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства по приостановлению действия Свидетельства о допуске членов Партнерства.

## **СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-14 от 10.09.2015 г.) рекомендовать Совету Партнерства применить в качестве меры дисциплинарного воздействия приостановление действия свидетельства о допуске по всем видам работ на срок 15 дней в отношении **Закрытого акционерного общества «ГАЗИНЖИНВЕСТ».**

## **ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

2.1. Применить в качестве меры дисциплинарного воздействия приостановление действия свидетельства о допуске по всем видам работ на срок 15 дней в отношении **Закрытого акционерного общества «ГАЗИНЖИНВЕСТ».**

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:**

2.1. Применить в качестве меры дисциплинарного воздействия приостановление действия свидетельства о допуске по всем видам работ на срок 15 дней в отношении **Закрытого акционерного общества «ГАЗИНЖИНВЕСТ».**

**По вопросу №3 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.

**СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-13 от 01.09.2015 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства следующие организации:

**1. Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»;**

**2. Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания».**

Отметила, что в отношении членов Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»**, **Общества с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** ранее применялись меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № И-20/2015 от 17.08.2015 г.). Указала, что **Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»**, **Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** не устранили замечания в установленные сроки.

Предложила 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 на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ следующие организации:

**1. Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»;**

**2. Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания».**

**ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-002-434 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 «КАД-КОПИ Сервис» (ОГРН 1027810277186, ИНН 7826163178)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

3.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис» (ОГРН 1027810277186, ИНН 7826163178)** 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.

3.3. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-058-554 от 04.03.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-07/2015 от 03.03.2015 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания» (ОГРН 1077203050979, ИНН 7203202686)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

3.4. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания» (ОГРН 1077203050979, ИНН 7203202686)** 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:**

3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-002-434 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 «КАД-КОПИ Сервис» (ОГРН 1027810277186, ИНН 7826163178)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

3.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис» (ОГРН 1027810277186, ИНН 7826163178)** 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.

3.3. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-058-554 от 04.03.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-07/2015 от 03.03.2015 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания» (ОГРН 1077203050979, ИНН 7203202686)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

3.4. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания» (ОГРН 1077203050979, ИНН 7203202686)** 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 №4 повестки дня.** О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2015 год.

### **СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который сообщил о необходимости изменения формы проведения проверки с камеральной на выездную в отношении члена Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (Махачкалинский филиал) в связи с реорганизацией ООО «Газпром проектирование».

Предложил в соответствии с решением Контрольной комиссии (Протокол №И-КК-89 от 01.09.2015 г) внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения проверки с камеральной на выездную в отношении члена Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (Махачкалинский филиал).

### **ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

4.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения проверки с камеральной на выездную в отношении члена

Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (Махачкалинский филиал).

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:**

**4.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения проверки с камеральной на выездную в отношении члена Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» (Махачкалинский филиал).**

**Приложение:**

**Приложение № 1** - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения и выдается Свидетельство о допуске – 4 л.

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.В. Федотов**



**Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения и выдается Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»**

**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
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.4. Гидрогеологические исследования
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<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)**

<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
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.4. Гидрогеологические исследования

3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

## Раздел 2. Акционерное общество «Гипрогазцентр»

**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)**

№	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 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
2	<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
3	<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 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

4	<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>
5	<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>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>
2	<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>
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> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>

4	<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>
5	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.В. Федотов**