

## ПРОТОКОЛ № И-10/2015

### 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 – 15 апреля 2015 года

Дата составления протокола – 15 апреля 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 Алексей Петрович – Директор НП «Инженер-Изыскатель».
2. Деньга Юлия Александровна – 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. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
2. **Принятие новых организаций в члены Партнерства и выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**
3. **О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства по возобновлению действия Свидетельства о допуске членов Партнерства.**

4. О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.

5. 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 следующего члена Партнерства:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	041	Закрытое акционерное общество «Искатель»

#### 1.1. СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Закрытому акционерному обществу «Искатель», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 041/624-3 от 06.04.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-76 от 09.04.2015 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-06/2013 от 15.03.2013 г.), Закрытому акционерному обществу «Искатель», было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-041-484 от 18.03.2013 г., к следующим видам работ:

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

14 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 Закрытому акционерному обществу «Искатель».

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

1.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-041-484 от 18.03.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-06/2013 от 15.03.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 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);

15 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 **Закрытому акционерному обществу «Искатель»**.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

1.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-041-484 от 18.03.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-06/2013 от 15.03.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 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);

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

**По вопросу №2 повестки дня.** Выступил Петров А.П., 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	195	Общество с ограниченной ответственностью «Институт «ШЕЛЬФ»

## 2.1. СЛУШАЛИ:

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

Заявлено:

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);

В соответствии с экспертным заключением № 195 от 06.04.2015 г. подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-76 от 09.04.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

## 2.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

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

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

## **2.1. РЕШИЛИ:**

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

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

**По вопросу №3 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства по возобновлению действия Свидетельства о допуске членов Партнерства.

## **СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-10 от 09.04.2015 г.) рекомендовать Совету Партнерства возобновить действие Свидетельства о допуске по всем видам работ в отношении **Общества с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис».**

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

3.1. Возобновить действие Свидетельства о допуске **Общества с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»** № ИИ-002-434 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствие с решением Совета Партнерства. Протокол заседания Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 3 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 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.

## **РЕШИЛИ:**

3.1. Возобновить действие Свидетельства о допуске **Общества с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»** № ИИ-002-434 от 17.12.2012 г. (выдано

в соответствии с решением Совета Партнерства. Протокол заседания Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 3 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 капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

**По вопросу 4 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.

#### **4.1. СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-10 от 09.04.2015 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект».**

Отметила, 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-07/2015 от 03.03.2015 г.). Указала, что **Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства № И-371К от 30.03.2015 г.

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 **Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

4.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-100-455 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект» (ОГРН 1033400317830, ИНН 3444095673)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

4.1.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект» (ОГРН 1033400317830, ИНН 3444095673)** 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.

#### **4.1. РЕШИЛИ:**

4.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-100-455 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-29/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект» (ОГРН 1033400317830, ИНН 3444095673)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

4.1.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект» (ОГРН 1033400317830, ИНН 3444095673)** 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.

#### **4.2. СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-10 от 09.04.2015 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП».**

Отметила, 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-07/2015 от 03.03.2015 г.). Указала, что **Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства № И-073ВК от 06.04.2015 г.

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 **Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

4.2.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-094-387 от 22.08.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-17/2012 от 21.08.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «СИНТОП» (идентификационный код юридического лица 13474886, регистрационный № ЕГР 1266120 0000 002827)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

4.2.1. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП» (идентификационный код юридического лица 13474886, регистрационный № ЕГР 1266120 0000 002827)** 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.

#### **4.2. РЕШИЛИ:**

4.2.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-094-387 от 22.08.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-17/2012 от 21.08.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «СИНТОП» (идентификационный код юридического лица 13474886, регистрационный № ЕГР 1266120 0000 002827)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

4.2.1. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП» (идентификационный код юридического лица 13474886, регистрационный № ЕГР 1266120 0000 002827)** 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.

#### **4.3. СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А, которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-10 от 09.04.2015 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ».**

Отметила, 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-07/2015 от 03.03.2015 г.). Указала, что **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства № И-071ВК от 06.04.2015 г.

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 **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

4.3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-147-432 от 26.11.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2012 от 23.11.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ» (ОГРН 1072130006079, ИНН 2130017383)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

4.3.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ» (ОГРН 1072130006079, ИНН 2130017383)** 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.

#### **4.3. РЕШИЛИ:**

4.3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-147-432 от 26.11.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2012 от 23.11.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ» (ОГРН 1072130006079, ИНН 2130017383)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

4.3.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ» (ОГРН 1072130006079, ИНН 2130017383)** 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 №5 повестки дня.** О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2015 год.

#### **СЛУШАЛИ:**

Петрова А.П., который сообщил, что в связи с подготовкой к проведению Общего собрания членов Партнерства, запланированного на июнь 2015 г. необходимо внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части переноса срока проведения выездной проверки с июня 2015 года на май 2015 года в отношении следующих членов Партнерства:

1. **Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»;**
2. **Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования».**

Также предложил внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения проверки с выездной на камеральную в отношении следующих организаций:

1. **Общество с ограниченной ответственностью «Турбоконтроль»;**
2. **Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Кострома»;**
3. **Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».**

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

5.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения срока проведения плановой выездной проверки с июня 2015 года на май 2015 года в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис».**

5.2. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения срока проведения плановой выездной проверки с июня 2015 года на май 2015 года в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования».**

5.3. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения плановой проверки с выездной на камеральную в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Турбоконтроль».**

5.4. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения плановой проверки с выездной на камеральную в отношении члена Партнерства **Открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома».**

5.5. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения плановой проверки с выездной на камеральную в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».**

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:**

5.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения срока проведения плановой выездной проверки с июня 2015 года на май 2015 года в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис».**

5.2. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения срока проведения плановой выездной проверки с июня 2015 года на май 2015 года в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, технический анализ, разработки и исследования».**

5.3. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения плановой проверки с выездной на камеральную в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Турбоконтроль».**

5.4. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения плановой проверки с выездной на камеральную в отношении члена Партнерства **Открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома».**

5.5. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2015 год в части изменения формы проведения плановой проверки с выездной на камеральную в отношении члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».**

#### **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 – 3 л.

**Приложение № 2** – Перечень юридических лиц, 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 – 3 л.

**Приложение № 3** - Перечень членов Партнерства, в отношении которых принято решение о возобновлении действия Свидетельства о допуске с указанием видов работ по которым выдается Свидетельство допуске – 3 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. Закрытое акционерное общество «Искатель»

**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> 2.5. Инженерно-геофизические исследования

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	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.5. Инженерно-геофизические 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> 1.3. 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
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 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
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды

5	<p><b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</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	<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>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></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>
2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></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>
3	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p>
4	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p>
5	<p><b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</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,</p>

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

**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 «Институт «ШЕЛЬФ»**

**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 сеймотектонические 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	<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 сейсмоструктурные 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 (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 натурных 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>

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова

**Перечень членов Партнерства, в отношении которых принято решение о возобновлении действия Свидетельства о допуске с указанием видов работ по которым выдается Свидетельство допуске**

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

**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 сеймотектонические 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	<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 натурных 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 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>

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова