

## ПРОТОКОЛ № И-10/2016

### 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 – 05 мая 2016 года

Дата составления протокола – 05 мая 2016 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. Иванов А.А. – Начальник Контрольно-экспертного отдела НП «Инженер-Изыскатель».
3. 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»** Филаткин Александр Юрьевич.

### 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 о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.**
3. **О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2016 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	019	Общество с ограниченной ответственностью «ОКОР»

### **1.1. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

Адрес места нахождения юридического лица – **160034, Российская Федерация, город Вологда, улица Ленинградская, дом №150 «А», офис 324.**

В соответствии с экспертным заключением № 019/624-Н от 25.04.2016 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-12 от 28.04.2016 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-27/2015 от 01.12.2015 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-019-579 от 02.12.2015 г., к следующим видам работ:

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

25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»**.

Изменить следующие сведения:

Адрес места нахождения юридического лица – **160034, Российская Федерация, город Вологда, улица Ленинградская, дом №150 «А», офис 324.**

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-019-579 от 02.12.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2015 от 01.12.2015 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»**.

Изменить следующие сведения:

Адрес места нахождения юридического лица – **160034, Российская Федерация, город Вологда, улица Ленинградская, дом №150 «А», офис 324.**

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-019-579 от 02.12.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2015 от 01.12.2015 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

**По вопросу №2 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организации из членов Партнерства.

### **2.1. СЛУШАЛИ:**

Деньга Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-19 от 20.04.2016 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-177-495 от 02.07.2013 г. и исключить из членов Партнерства **Закрытое акционерное общество «СТС Форум»**.

Отметил, что в отношении члена Партнерства **Закрытого акционерного общества «СТС Форум»** ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Протокол Совета

Партнерства № И-07/2016 от 07.04.2016). Указал, что **Закрытое акционерное общество «СТС Форум»** не устранило замечание 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 **Закрытое акционерное общество «СТС Форум»**.

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

2.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-177-495 от 02.07.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-15/2013 от 01.07.2013) в отношении всех видов работ **Закрытого акционерного общества «СТС Форум» (ОГРН 1081102000011, ИНН 1102057103)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

2.1.2. Исключить **Закрытое акционерное общество «СТС Форум» (ОГРН 1081102000011, ИНН 1102057103)** 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.

## **2.1. РЕШИЛИ:**

2.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИИ-177-495 от 02.07.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-15/2013 от 01.07.2013) в отношении всех видов работ **Закрытого акционерного общества «СТС Форум» (ОГРН 1081102000011, ИНН 1102057103)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

2.1.2. Исключить **Закрытое акционерное общество «СТС Форум» (ОГРН 1081102000011, ИНН 1102057103)** 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 №3 повестки дня.** О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2016 год.

## **3.1. СЛУШАЛИ:**

**Иванова А.А.**, который сообщил о необходимости изменения срока проведения проверки с мая 2016 года на июнь 2016 года в отношении члена Партнерства Общества с

ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг» в связи с письменным обращением члена Партнерства (вх.№ 261-ИИ от 27.04.2016 г.).

Предложил внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2016 год в части изменения срока проведения проверки с мая 2016 года на июнь 2016 года в отношении члена Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг».

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

3.1.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2016 год в части изменения срока проведения проверки с мая 2016 года на июнь 2016 года в отношении члена Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг».

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. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2016 год в части изменения срока проведения проверки с мая 2016 года на июнь 2016 года в отношении члена Партнерства Общества с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг».

### **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, на 3 л.

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.Ю. Филаткин**

**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. Общество с ограниченной ответственностью «ОКОР»**

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

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.Ю. Филаткин