

## ПРОТОКОЛ № И-16/2016

### 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 – 08 июля 2016 года

Дата составления протокола – 08 июля 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. Солозובה 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. О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства по возобновлению действия Свидетельства о допуске членов Партнерства.**

**По вопросу №1 повестки дня.** О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства по возобновлению действия Свидетельства о допуске членов Партнерства.

### СЛУШАЛИ:

Солозובה Ю.А., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № И-ДК-21 от 01.07.2016 г.) рекомендовать Совету Партнерства возобновить действие Свидетельства о допуске по всем видам работ в отношении **Закрытого акционерного общества «Геотранс».**

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

1. Возобновить действие Свидетельства о допуске Закрытого акционерного общества «Геотранс» № ИИ-155-468 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 № 1 к настоящему Протоколу:

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

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов 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:**

1. Возобновить действие Свидетельства о допуске Закрытого акционерного общества «Геотранс» № ИИ-155-468 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 № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

**Приложение № 1** - 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.Ю. Филаткин**

**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. Закрытое акционерное общество «Геотранс»**

**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><br>1.1. Создание опорных геодезических сетей<br>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами<br>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<br>1.4. Трассирование линейных объектов<br>1.5. Инженерно-гидрографические работы<br>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений   |
| 2        | <b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b><br>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000<br>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод<br>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории<br>2.4. Гидрогеологические исследования<br>2.5. Инженерно-геофизические исследования<br>2.6. Инженерно-геокриологические исследования<br>2.7. Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование |
| 3        | <b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b><br>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов<br>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик<br>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов<br>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>   |

|   |  |
|---|--|
|   | 2.7. Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование   |
| 3 | <b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b><br>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов<br>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик<br>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов<br>3.4. Исследования ледового режима водных объектов  |
| 4 | <b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b><br>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории<br>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения<br>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды<br>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории<br>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории  |
| 5 | <b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b><br><b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b><br>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов<br>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай<br>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования<br>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой<br>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений<br>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий |
| 6 | <b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>   |

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.Ю. Филаткин