

## ПРОТОКОЛ № 60/13 – Св

заседания Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация  
«Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям,  
геологии и геотехнике» - НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»

**Место проведения заседания:** город Москва, ул. Душинская, дом 9.

**Дата проведения заседания:** 24 декабря 2013 года, начало 10.00 часов.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Рогожин Евгений Александрович – президент, председатель Совета Партнерства;
2. Акбиев Рустам Тоганович – вице-президент, зам. председателя Совета Партнерства;
3. Манин Сергей Петрович;
4. Щеголев Андрей Алексеевич – члены Совета Партнерства.

Всего: 4 (четыре) члена Совета Партнерства (всего членов – 7 человек).

**Кворум – 57%** (заседание правомочно).

**ПРИГЛАШЕННЫЕ:** Эксперты – инспектора Национального союза СРО по устойчивому развитию территорий: Акбиев Мурад Русланович – руководитель группы; Левченко Екатерина Сергеевна, Шолленберг Евгения Федоровна – члены группы.

*Заседание проведено под председательством Рогожина Е.А. – президента, председателя Совета Партнерства. Секретарем заседания – лицом, ответственным за ведение протокола назначен Акбиев М.Р.*

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О расширении организациям – членам Партнерства ранее выданных допусков к определенным видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

### ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 1

О расширении организациям – членам Партнерства ранее выданных допусков к определенным видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**СЛУШАЛИ:** Акбиева М.Р. с информацией о переоформлении ранее выданных Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства:

- ООО «СтройЭнергоПроект»;
- ЦНИИП Градостроительства РААСН.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Переоформить ранее выданное Свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, расширив его применение в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии)

Обществу с ограниченной ответственностью «СтройЭнергоПроект» (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 174.03-2010-7722585746-И-012 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически

сложных объектов капитального строительства расширив его применение, кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии)

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий;

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;

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий;

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;

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории;

Всего: 11 (одиннадцать) видов работ.

*Голосовали: за – 4, против – 0, воздержалось – 0.*

**Принято:** Единогласно.

1.2. Переоформить ранее выданное Свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства

**Учреждению Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству Российской академии архитектуры и строительных наук (город Москва)** выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 068-2010-7736115684-И-012 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий;

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. Работы в составе инженерно-геологических изысканий;

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;

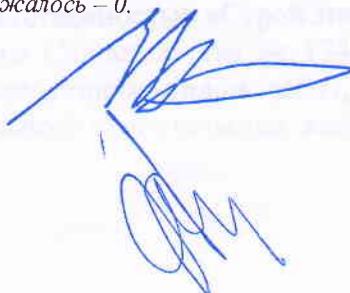
- 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории;
- 2.4. Гидрогеологические исследования;
- 2.5. Инженерно-геофизические исследования;
- 2.6. Инженерно-геокриологические исследования;
- 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование;
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий;
- 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. Работы в составе инженерно-экологических изысканий;
- 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;
- 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории;
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:  
(Выполняются в составе инженерно-геотехнических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
- 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов;
- 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай;
- 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования;
- 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой;
- 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений;
- 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий;
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 29 (двадцать девять) видов работ.  
Голосовали: за – 4, против – 0, воздержалось – 0.

**Принято:** Единогласно.

Председатель

Секретарь



Е.А. Рогожин

М.Р. Акбиев