

ПРОТОКОЛ № 58/13 – 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: 11 июля 2013 года, начало 10.00 часов.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Рогожин Евгений Александрович – президент, председатель Совета Партнерства:

Акбиев Рустам Тоганович – вице-президент, заместитель председателя Совета Партнерства;

Манин Сергей Петрович; 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: Аксенова Надежда Геннадьевна – руководитель группы; Закутний Валерий Петрович, 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 назначена Шолленберг Е.Ф.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О ходе проведения и результатах плановых проверок Контрольной комиссией деятельности организаций – членов партнерства.
2. О переоформлении организациям – членам Партнерства ранее выданных Свидетельств о допусках к определенным видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. О расширении организациям – членам Партнерства ранее выданных допусков к определенным видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
4. О приостановлении допусков на выполнение к выполнению определенных видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
5. О внесении изменений в План – график проверок Контрольной комиссией деятельности организаций – членов СРО.
6. О предварительной повестке очередного заседания Совета 06.08.2013 г.
7. О графике проведения учебных семинаров по повышению квалификации специалистов – работников организаций – членов Партнерства.
8. О графике проведения заседаний Квалификационной комиссии по аттестации и сертификации работников организаций – членов Партнерства.
9. Разное.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 1

О ходе проведения Контрольной комиссией плановых проверок деятельности организаций – членов партнерства.

СЛУШАЛИ: Шолленберг Е.Ф. с информацией о ходе выполнения Контрольной комиссией плановых проверок деятельности организаций – членов Партнерства.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к сведению информацию о ходе выполнения Контрольной комиссией плановых проверок деятельности организаций – членов Партнерства.

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

Принято: Единогласно.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 2

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

СЛУШАЛИ: Шолленберг Е.Ф. с рекомендациями Контрольной комиссии (Протокол № 1/13-КК от 10.07.2013 года) и требованиями законодательства Российской Федерации переоформить Свидетельства о допуске к определенному виду работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства организациям, которым выданы такие Свидетельства до 6 июля 2011 года (всего 13 организаций);

ПОСТАНОВИЛИ:

Переоформить ранее выданные Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующим организациям – членам Партнерства.

2.1. Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (Алтайский край, город Барнаул) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 027-2010-2224017710-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы по выполнению инженерно-геодезических изысканий;
2. Работы по выполнению инженерно-геологических изысканий;
3. Работы по выполнению инженерно-экологических изысканий;
4. Работы по выполнению инженерно-геотехнических изысканий;
5. Работы по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций.

Всего: 5 (пять) видов работ.

2.2. Закрытому акционерному обществу «Институт «СочиКоммунПроект» Краснодарский край, город Сочи) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 105-2011-2320084010-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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;
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: 8 (восемь) видов работ.

2.3. Обществу с ограниченной ответственностью «Чеченпроект» (Чеченская Республика, город Гудермес) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 085-2010-2005003584-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:
 - 1.1. Создание опорных геодезических сетей;
 - 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;
 - 1.6. 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;
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 6 (шесть) видов работ.

2.4. Закрытому акционерному обществу «Инжиниринговый центр ГОЧС «БАЗИС» (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 099-2011-7706659824-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:
 - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 2 (два) вида работ.

Всего: 15 (пятнадцать) видов работ.

2.5. Обществу с ограниченной ответственностью НПО «Фундатор» (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 109-2011-7734623629-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:
 - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;
 - 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:
 - 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;
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):
 - 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 натурных 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: 15 (пятнадцать) видов работ.

2.6. Обществу с ограниченной ответственностью «Проектная фирма «Инжстройпроект» (КБР, город Нальчик) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 009-2010-0711032923-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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;

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 11 (одиннадцать) видов работ.

2.7. Закрытому акционерному обществу производственному объединению «ГЕОКОМ» (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 120-2011-7720113191-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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.

Всего: 6 (шесть) видов работ.

2.8. Общество с ограниченной ответственностью «Кавказ Сервис Строй» (Ставропольский край, город Пятигорск) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 092-2010-2632097544-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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 сейсмоструктурные 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-геологических 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 натурных 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: 30 (тридцать) видов работ.

2.9. Обществу с ограниченной ответственностью «Трансасфальт» (Республика Ингушетия, Сунженский район, г. Карабулак) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 086-2010-0605000662-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование;
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Всего: 14 (четырнадцать) видов работ.

2.10. Обществу с ограниченной ответственностью «ГеоСтройСоюз» (Краснодарский край, город Сочи) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 063-2010-2320152077-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.

Всего: 1 (один) вид работ.

2.11. Обществу с ограниченной ответственностью «Дорожно-строительное предприятие» (город Тюмень) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 124-2011-7202113673-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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;
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Всего: 7 (семь) видов работ.

2.12. Совместному обществу с ограниченной ответственностью «ФЕЛИКС» (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 072-2010-9909095969-И 12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование;
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)

 - 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: 20 (двадцать) видов работ.

2.13. Федеральному государственному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 083–2010–7731202277–И–12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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-геологических 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.

2.14. Закрытому акционерному обществу Управляющей Компании Ассоциации строительных организаций «Межрегиональное качество» (город Москва) выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 098-2011-7705925216-И-12 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают 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 сейсмотектонические 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-геологических 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.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 3

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

СЛУШАЛИ: Аксенову Н.Г. с информацией об обращении Общества с ограниченной ответственностью (ООО) «Изыскатель» с просьбой расширить ранее выданные допуски к определенному виду работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства применительно к возможности выполнения таких работ в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

ПОСТАНОВИЛИ:

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 исключения объектов использования атомной энергии):

3.1. **Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель» (Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный)** выдать взамен ранее выданного Свидетельства № 0133.03-2010-0709002840-И-012 новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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;
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)
- 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай;
 - 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

Всего: 7 (семь) видов работ.

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

Принято: Единогласно.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 4

О приостановлении допусков на выполнение к выполнению определенных видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

СЛУШАЛИ: Аксенову Н.Г. с информацией об обращении Общества с ограниченной ответственностью (ООО) «Фундатор» с просьбой приостановить действие Свидетельства о допусках к определенному виду работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с рекомендациями Контрольной комиссии, на основании требований Градостроительного кодекса РФ.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Приостановить действие Свидетельства № 109-2011-7734623629-И-12 о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного Обществу с ограниченной ответственностью (ООО) «Фундатор», в соответствии с рекомендациями Контрольной комиссии, на основании требований Градостроительного кодекса РФ.

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

Принято: Единогласно.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 5

О внесении изменений в План-график проверок Контрольной комиссией деятельности организаций – членов СРО.

СЛУШАЛИ: Аксенову Н.Г. с информацией о внесении изменений в План-график проверок Контрольной комиссией деятельности организаций – членов СРО в

соответствии с решениями Совета партнерства от 05 июня 2013 года, протокол № 56/13-Св и 26 июня 2013 года, протокол № 57/13-Св.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Принять к сведению информацию о внесении изменений в План-график проверок Контрольной комиссией деятельности организаций – членов СРО.

5.2. Поручить Исполнительной дирекции разместить откорректированный План-график проверок на официальном сайте Партнерства

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

Принято: Единогласно.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 6

О предварительной повестке очередного заседания Совета 06.08.2013 г.

СЛУШАЛИ: Манина С.П. с предложениями пригласить на очередное заседание Совета 06.08.2013 г. Генерального директора Партнерства Асафьеву У.И. для отчета по выполнению поручений Совета.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Принять предложение Манина С.П. пригласить на очередное заседание Совета Генерального директора Партнерства Асафьеву У.И.

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

Принято: Единогласно.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 7

О графике проведения учебных семинаров по повышению квалификации специалистов – работников организаций – членов Партнерства.

СЛУШАЛИ: Шолленберг Е.Ф. с информацией о проведении учебных семинаров по повышению квалификации специалистов – работников организаций – членов Партнерства.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Утвердить План – график проведения занятий (научных, учебных семинаров), направленных на повышение квалификации работников – членов Партнерства (приложение № 1).

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

Принято: Единогласно.

ВОПРОС ПОВЕСТКИ № 8

О графике проведения заседаний Квалификационной комиссии по аттестации и сертификации работников организаций – членов Партнерства.

СЛУШАЛИ: Шолленберг Е.Ф. с предложениями проведения заседаний Квалификационной комиссии по аттестации и сертификации работников организаций – членов Партнерства.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Утвердить План – график заседаний Квалификационной комиссии (приложение № 2).

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

Принято: Единогласно.

Председатель



Е.А. Рогожин

Секретарь



Е.Ф. Шолленберг