

ПРОТОКОЛ
заседания совета саморегулируемой организации, основанной
на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»»

от 04 июля 2014 года № 11

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

председатель совета саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания
«Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»»
В.А. Ноздрачѐв

Место проведения заседания совета г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, этаж 4

Дата проведения заседания совета 04 июля 2014 года

Время начала заседания совета 10 часов 00 минут

Время окончания заседания совета 11 часов 45 минут

На заседании совета присутствовали:

Члены совета саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС»» (далее – совет НП «РОДОС»).

Общее количество членов совета НП «РОДОС» составляет 18 человек.

Количество членов совета НП «РОДОС», принимающих участие в заседании совета, составляет 12 человек (приложение 1 к настоящему протоколу).

Кворум имеется.

На заседании совета присутствовали приглашенные лица:

Хайбуллин С.Х. – директор НП «РОДОС»;

Реброва И.Ф. – начальник отдела экспертизы и разрешительных процедур НП «РОДОС»;

Маршалина И.Е. – секретарь заседания совета.

1. О вступлении в члены НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о поступившем заявлении от 24.06.2014 № 876 о вступлении в члены НП «РОДОС» и о выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от:

1. Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Мосты и Тоннели» (г. Москва).

1. Решили:

Принять в члены НП «РОДОС» общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Мосты и Тоннели», с присвоением регистрационного номера в реестре членов НП «РОДОС» № 167, и выдать свидетельство на выполнение следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии), утвержденных приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624:

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.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

1. О внесении изменений в Перечень видов работ ранее

выданных свидетельств НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства следующей организации:

1. Государственное унитарное предприятие Республиканский проектно-изыскательский институт автомобильных дорог и сооружений транспорта «Башкирдортранспроект» Республики Башкортостан (г. Уфа).

2. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства государственному унитарному предприятию Республиканский проектно-изыскательский институт автомобильных дорог и сооружений транспорта «Башкирдортранспроект» Республики Башкортостан

от 30 августа 2012 г. № 0059.04-2009-0278007295-И-010 и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме 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.

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:

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.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

3. О согласовании программ повышения квалификации

(Модестов В.В.)

Слушали:

Информацию В.В. Модестова о необходимости согласования программы повышения квалификации НОУ ДПО «ЦМИПК» для специалистов открытого акционерного общества "Центродорстрой" на тему:

1. «Выполнение работ по инженерным изысканиям».

Основание: Письмо ОАО "Центродорстрой" от 24.06.2014 г. № 4/1-1-93/14.

3. Решили:

Руководствуясь «Порядком согласования программ повышения квалификации для специалистов организаций, входящих в состав Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» (протокол Президиума от 25 мая 2010 г. № 11), согласовать программу повышения квалификации для специалистов открытого акционерного общества "Центродорстрой".

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Приложение:

1. Список членов совета НП «РОДОС», принявших участие в заседании совета, на 1 л.

Председатель

В.А. Ноздрачёв

Секретарь

И.Е. Маршалина

Подлинность подписей В.А. Ноздрачёва и И.Е. Маршалиной свидетельствую:

Директор НП «РОДОС»

С.Х. Хайбуллин