

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

от 09 октября 2013 года № 30

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

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

Дата проведения заседания совета 09 октября 2013 года

Время начала заседания совета 11 часов 00 минут

Время окончания заседания совета 12 часов 30 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 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 выданных свидетельств следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Проектирование, обследование, испытание строительных конструкций» (г. Москва).

2. Общество с ограниченной ответственностью «Стройгазконсалтинг» (г. Москва).

1. Решили:

1.1. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Проектирование, обследование, испытание строительных конструкций» от 08 сентября 2011 г. № 02-И-0115 и исключить следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.

2.5. Инженерно-геофизические 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.

3.3. 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.

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:

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.

7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

1.2. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью «Стройгазконсалтинг» от 05 апреля 2013 г. № 0148.03-2010-7703266053-И-010 и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии):

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

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.

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

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.

2. О согласовании программ повышения квалификации

(Комиссарова О.Ю.)

Слушали:

Информацию О.Ю. Комиссаровой о необходимости согласования программ повышения квалификации для специалистов общества с ограниченной ответственностью "М-ДОРСЕРВИС" и общества с ограниченной ответственностью "Институт Дорожно-Мостового проектирования" на темы:

1. «Геодезические работы, в том числе инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства».

2. «Инженерные изыскания для проектирования зданий и сооружений, в том числе инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства».

Основание: Письмо ООО "М-ДОРСЕРВИС" от 07.10.2013 г. № 254;
Письмо ООО "ИДМП" от 07.10.2013 г. № 202.

2. 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 программы повышения квалификации для специалистов общества с ограниченной ответственностью "М-ДОРСЕРВИС" и общества с ограниченной ответственностью "Институт Дорожно-Мостового проектирования".

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Приложение:

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

Председатель

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

Подлинность подписей О.А. Кащенко и И.Е. Маршалиной свидетельствую:

Директор НП «РОДОС»

С.Х. Хайбуллин



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 4 л.

Директор НП «РОДОС»

С.Х. Хайбуллин

