

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

от 22 ноября 2013 года № 31

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 22 ноября 2013 года

Время начала заседания совета 14 часов 00 минут

Время окончания заседания совета 15 часов 10 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 11 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 выданного свидетельства следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «ДорПроект» (г. Томск).

1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «ДорПроект» от 16 ноября 2013 г. № 0089.03-2009-7017227355-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):

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.

- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

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

Голосовали «ЗА» - единогласно.

2. О вступлении в члены НП «РОДОС»

(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о поступившем заявлении от 22.10.2013 № 7/3754 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. Коммунального проектно-изыскательского унитарного предприятия «Минскинжпроект» (г. Минск).

2. Решили:

Принять в члены НП «РОДОС» коммунальное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Минскинжпроект», 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.
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:

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.

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

