

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

от 31 октября 2012 года № 11

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 31 октября 2012 года

Время начала заседания совета 12 часов 00 минут

Время окончания заседания совета 14 часов 00 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 10 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 «Институт по проектированию транспортных сооружений - «Транспроект» (Махачкала).

2. Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» (г. Минск).

3. Закрытое акционерное общество «ЭКОТРАНС-ДОРСЕРВИС» (г. Санкт-Петербург).

4. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма"Каздорпроект" (г. Казань).

5. Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР" (г. Пятигорск).

6. Открытое акционерное общество «Проектный институт «Севдорпроект» (г. Архангельск).

7. Общество с ограниченной ответственностью Читинский институт изысканий и проектирования автомобильных дорог и мостовых сооружений (г. Чита).

1. Решили:

1.1. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью «Институт по проектированию транспортных сооружений - «Транспроект» от 06 сентября 2012 г. № 0063.003-2009-05600370740-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 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. Исследование 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 взаимодействий и радиационной обстановки на территории.

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, фундаментов зданий и сооружений.

1.2. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства республиканскому унитарному предприятию по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» от 14 июня 2012 г. № 0044.05-2009-9909289065-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 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. Исследование 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 взаимодействий и радиационной обстановки на территории.

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, фундаментов зданий и сооружений.

1.3. Исключить из Перечня видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства закрытому акционерному обществу «ЭКОТРАНС-ДОРСЕРВИС» от 26 декабря 2011 г. № 0019.03-2009-7806055819-И-010 следующий вид работ:

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

1.4. Исключить из Перечня видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью " Научно-производственная фирма"Каздорпроект" от 06 июля 2011 г. № 02-И-0104 следующий вид работ:

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

1.5. Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью "ЮЖНЫЙ ДОРОЖНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР" от 31 января 2012 г. № 02-И-0003 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):

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. Исследование 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 взаимодействий и радиационной обстановки на территории.

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, фундаментов зданий и сооружений.

1.6. Исключить из Перечня видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства открытому акционерному обществу «Проектный институт «Севдорпроект» от 08 апреля 2011 г. № 02-И-0077 следующий вид работ:

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

1.7. Исключить из Перечня видов работ по инженерным изысканиям ранее выданного свидетельства обществу с ограниченной ответственностью Читинский институт изысканий и проектирования автомобильных дорог и мостовых сооружений от 22 июня 2011 г. № 02-И-0101 следующий вид работ:

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

Голосовали «ЗА» - единогласно.

2. О замене ранее выданных свидетельств на свидетельства, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356

(Реброва И.Ф.)

Слушали:

Информацию И.Ф. Ребровой о замене ранее выданного свидетельства на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356 следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Интердорпроект" (г. Москва).

2. Решили:

2.1. Заменить ранее выданное свидетельство обществу с ограниченной ответственностью "Интердорпроект" от 10 декабря 2010 г. 01-И-№0223 на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356.

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 7 л.
и скреплено печатью

Председатель совета

О.А. Кащенко

Секретарь

И.Е. Маршалина

