

ПРОТОКОЛ № 37
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации
«Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов
топливно-энергетического комплекса
«Нефтегазизыскания-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»)

НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» далее именуется также «Партнерство».

Дата начала заочного голосования	12 апреля 2013 года
Дата окончания заочного голосования, подсчета голосов и составления протокола:	19 апреля 2013 года
Место подсчета голосов и составления протокола:	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания:	заочное голосование

В заседании Совета Партнерства путем выражения своего решения в письменной форме принимали участие 4 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков С.В.;
2. Пелых А.А.;
3. Масигутов Р.Н.;
4. Лецев КА.

Кворум для принятия решений по вопросам повестки дня имеется. Заседание правомочно принимать решения по всем вопросам Повестки дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу 1 Повестки дня «О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Внести изменения в свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные Обществу с ограниченной ответственностью «БРАС» (ИНН

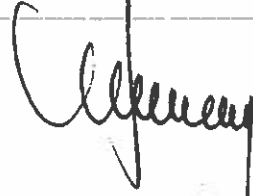
5905017289), Обществу с ограниченной ответственностью «Глобал Оффшор Сервей» (ИНН 2304058214) согласно Приложению 1 к настоящему протоколу.

Результаты подсчета голосов:

«за» - 4 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председатель



С.В. Савенков

Секретарь

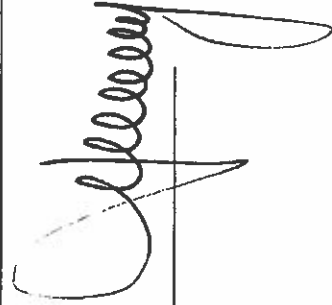


А.А. Ходус

**Сведения о юридических лицах,
в отношении которых приняты решения о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске,
о видах работ, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельство о допуске к которым выдается указанным юридическим лицам**

№ п/п	Полное наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельство о допуске	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (явление), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта	Существо внесённых изменений
1	Общество с ограниченной ответственностью «БРАС»	<p align="center">3</p> <p>Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Создание опорных геологических сетей; 1.2. Геологические 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 геологические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 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; 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий; 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 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; 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундамента; 5.2. Полевые испытания грунтов с определенным их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай; 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, 	5905017289	1025901221170	<p align="center">7</p> <p>10</p> <p>614065, Россия, Пермский край, г. Пермь, Шоссе Космонавтов, 304</p> <p>Тел. (342) 296-35-56 (342) 296-26-71 (342) 296-86-81</p> <p>brasproekt@mail.ru</p>	Добавили вид работ, оказывающий влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов: 1.2; 2.5; 2.6; 3.1; 4.2; 4.3; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5.

2	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Оффшор Сервей»	<p>динамического и бурового зондирования;</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений;</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p> <p>Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 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; 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 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; 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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; 	2304058214	1102304001580	353461, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Заставная, д.13, кв.2 Тел. (86141) 5-48-50 (86141) 5-48-05 office@globaloffs hotesurvey.ru	Добавили вид работ, оказывающий влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов: 2.4.
---	---	---	------------	---------------	---	---



Председатель Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

С.В. Савенков

« 19 апреля 2013 г.