

ПРОТОКОЛ № 31
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 подсчета голосов и составления протокола	3 августа 2012 года
Место составления протокола	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания	заочное голосование
Дата начала заочного голосования	25 июля 2012 года

В заседании Совета Партнерства путем направления бюллетеней для голосования участвовали 5 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Пелых Алексей Александрович;
2. Масигутов Ракип Начипович;
3. Ильясов Радик Рифович;
4. Азаров Сергей Анатольевич;
5. Рукавишников Дмитрий Савельевич.

На заседании Совета Партнерства председательствует член Совета Партнерства А.А. Пелых. Обязанности секретаря заседания возложены на члена Совета Партнерства Р.Н. Масигутова.

Кворум для принятия решений по вопросам повестки дня имеется. Заседание правомочно.

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:

1. Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Обществу с ограниченной ответственностью "Юградорпроект" (ИНН 8602232451);
2. Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену Партнерства Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Сибирская государственная геодезическая академия» (ИНН 5404105079);
3. Выдать указанным лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 1 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Обществу с ограниченной ответственностью "Юградорпроект" (ИНН 8602232451);
2. Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену Партнерства Федеральному государственному бюджетному

образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирская государственная геодезическая академия» (ИНН 5404105079);

6. Выдать указанным лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 1 к настоящему протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА ГОЛОСОВ:

«за» - 5 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

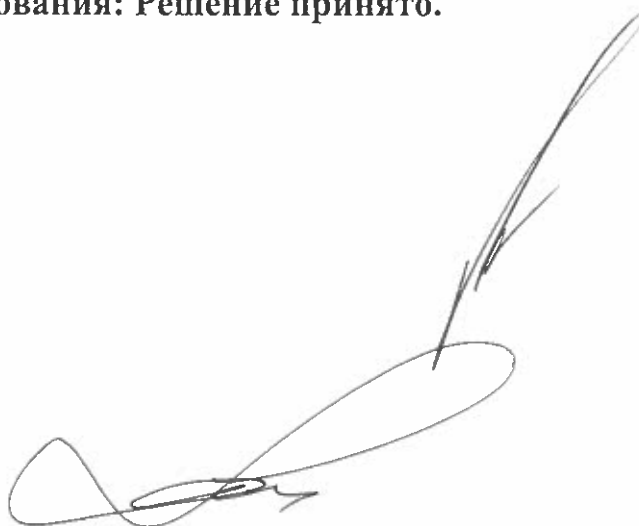
Итог голосования: Решение принято.

Председатель

А.А. Пельх

Секретарь

Р.Н. Масигутов

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right, crossing over itself.

Сведения о юридических лицах,

в отношении которых приняты решения о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, о видах работ, свидетельством о допуске к которым выдается указанным юридическим лицам

№ п/п	Полное наименование организации	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельством 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 (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта	Сущность внесенных изменений
1	Общество с ограниченной ответственностью "Юградорпроект"	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p>	8602232451	1038600525171	628422, Россия, Тюменская область, Ханты-Мантейский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Индустриальная, д. 25/1 Тел.: (3462) 22-45-76 Мэйл: YugraDP@mail.ru	Добавились виды работ: 1.5, 2.5, 3.2, 3.3, 3.4, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 2.3, 2.4

	<p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>На объектах, относящихся к особо опасным и технически сложным (кроме объектов использования атомной энергии):</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p>			
<p>2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирская государственная геодезическая академия»</p>	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей;</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов;</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>На объектах, относящихся к особо опасным и технически сложным (за исключением объектов использования атомной энергии):</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей;</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов;</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и</p>	<p>5404105079</p> <p>1025401493061</p>	<p>630108, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Плехотного, 10 Тел.: (383) 343-39-38 Мэйл: tmm_79@mail.ru</p>	<p>Добавлен допуск к работам на объектах использования атомной энергии</p>

	реконструкции зданий и сооружений				
	На объектах 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				

Председательствующий на заседании
Совета Партнерства

(подпись)

А.А. Гельх
(расшифровка подписи)

« 03 » августа 20 12 г.