

ПРОТОКОЛ № 41
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	14 января 2014 года
Дата окончания заочного голосования, подсчета голосов и составления протокола:	21 января 2014 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 5 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков С.В.;
2. Пелых А.А.;
3. Ильясов Р.Р.;
4. Лецев К.А.;
5. Азаров С.А.

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 соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу в свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на

безопасность объектов капитального строительства, выданные следующим членам Партнерства:

1. Общество с ограниченной ответственностью «КОНВЕКС», ИНН 8617001577;
2. Закрытое акционерное общество «Сургуттранспроект», ИНН 8602300221;
3. Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ИНН 1102057865.

Результаты подсчета голосов:

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

Решение принято единогласно.

Председатель



С.В. Савенков

Секретарь



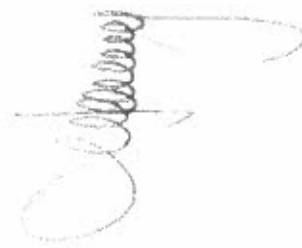
А.А. Ходус

Сведения о юридических лицах,

в отношении которых приняты решения о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, о видах работ, свидетельствование 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	Существо внесенных изменений
1	Общество с ограниченной ответственностью «КОНВЕКС»	<p>На объектах относящихся к особо опасным и технически сложным (кроме 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; 1.3. 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. 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: <ol style="list-style-type: none"> 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. 	6	1028601679017	Российская Федерация, 628400, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Томенская область, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д. 44/2 Тел. (3462) 22-20-46, (3462) 22-20-48 konveks 2003@mail.ru	Включены виды работ, оказывающие влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов: 1.1.
2	Закрытое акционерное общество «Сургуттранспроект»	<p>На объектах относящихся к особо опасным и технически сложным (кроме 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 1.6. Специальные геодезические 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 	8602300221	1038600548546	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Сосновая, д. 46/1 Тел. (3462) 22-88-28 stp-str@mail.ru	Включены виды работ, оказывающие влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов: 4.2; 4.3; 4.5.

3	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»</p>	<p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</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> <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>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.</p>	1102057865	1081102000957	169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11 Тел. (8216) 76-20-60 mail_unpr@unpr.lukoil.com	Исключены виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства: 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.
	<p>На объектах относящихся к особо опасным и технически сложным (кроме 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>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>					



Председатель Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

С.В. Савенков