

ПРОТОКОЛ № 26
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	26 декабря 2011 года
Место составления протокола	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания	заочное голосование
Дата начала заочного голосования	14 декабря 2011 года

На дату составления протокола путем представления бюллетеней голосования по вопросам повестки дня проголосовали 5 из 8 членов Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич;
2. Пелых Алексей Александрович;
3. Масигутов Ракип Начипович;
4. Азаров Сергей Анатольевич;
5. Ильясов Радик Рифович;

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

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

В Партнерство поступили заявления от членов Партнерства:

- Общество с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз» (ИНН 6658007609);
- Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования – Тюмень» (ИНН 7203190487);
- Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазстрой» (ИНН 411075394).

В заявлениях содержится просьба указанных членов Партнерства о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании заявлений, поступивших от членов Партнерства:

- Общество с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз» (ИНН 6658007609);
- Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования – Тюмень» (ИНН 7203190487);
- Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазстрой» (ИНН 411075394).

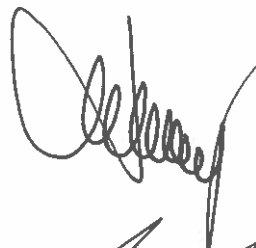
2. Выдать указанным юридическим лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 1 к настоящему Протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

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

Решение принято единогласно.

Председательствующий



С.В. Савенков

Секретарь



А.А. Ходус

Сведения о членах НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»,

в отношении которых принято решение о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске, о видах работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, свидетельство о допуске к которым будет выдано

№ п/п	Вид деятельности	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-правовая форма организации	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Имя лица, ответствующий за работу	Является ли членом саморегулируемой организации, аффилированной лицом по отношению к другим членам данной СРО	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	
1.	Инженерные изыскания	<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>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>2.6. Инженерно-геофизические исследования;</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмостатистические исследования территории, сейсмическое микрозонирование.</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучения 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</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Дорнефтегаз»	6658007609	1026602313088	-	Имя лица, ответствующий за работу	нет	620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 33 Тел.: (343) 377-50-22 Тел./факс: (343) 377-50-80 dornefegaz@isnet.ru

	<p>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> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</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 натуральных 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>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>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах (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 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>2.6. Инженерно-геокриологические исследования;</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмостатические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучения гидрологического режима водных объектов;</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с</p>	
--	---	--

	<p>расчетах их характеристик;</p> <p>3.3. Изучение русловных 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> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий;</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>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>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий;</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования – Тюмень»	7203190487	1077203011478	-	нет			625013, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, 94 Тел.: (3452) 32-24-19, (3452) 32-02-14 Тел./факс: (3452) 32-24-29 priemna@snipirp-tumen.ru
<p>2. Инженерные изыскания</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>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>2.6. Инженерно-геофизические исследования;</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования – Тюмень»	7203190487	1077203011478	-	нет			625013, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, 94 Тел.: (3452) 32-24-19, (3452) 32-02-14 Тел./факс: (3452) 32-24-29 priemna@snipirp-tumen.ru

	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучения 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> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</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>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>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах (за исключением объектов использования атомной энергии):</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодзических 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>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</p>
--	--

	<p>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>2.6. Инженерно-геофизиологические исследования;</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий;</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучения 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> <p>5. Работы в составе инженерно-технологических изысканий;</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 натуральных 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>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>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий;</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазстрой»	411075394	1020400756155	-	нет	649002, Российская Федерация, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 29 Тел.: (3462) 26-29-29 Тел./факс:(3462) 26-07-17 kry@surgut.ru
3. Инженерные изыскания	<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>	Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазстрой»	411075394	1020400756155	-	нет	649002, Российская Федерация, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 29 Тел.: (3462) 26-29-29 Тел./факс:(3462) 26-07-17 kry@surgut.ru

	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000;</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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах (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. Трасирование 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>2.3. 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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор
НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

26 декабря 2011 года

М.Д. Семак

