

ПРОТОКОЛ № 19
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	06 июля 2011 года
Место составления протокола	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания	заочное голосование
Дата начала заочного голосования	30 июня 2011 года

На дату составления протокола путем представления бюллетеней голосования по вопросам повестки дня проголосовали члены Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич.
2. Масигутов Ракип Начипович.
3. Ильясов Радик Рифович.
4. Азаров Сергей Анатольевич.
5. Морозов Артем Иванович.
6. Бухарова Наталья Михайловна

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

Приглашенные лица:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме юридических лиц в члены Партнерства;
2. О рассмотрении вопроса о вступлении Партнерства в некоммерческую организацию

По вопросу 1 Повестки дня «О приеме юридического лица в члены Партнерства».

СЛУШАЛИ Генерального директора НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Семака М.Д., представившего на рассмотрение Совета Партнерства заявление о приеме Общества с ограниченной ответственностью «Градопроект»

(ИНН 8602156320), Общества с ограниченной ответственностью «ВолгоградНИПИморнефть» (ИНН 3444186433) в члены Партнерства.

Соответствие указанных организаций требованиям Партнерства к выдаче свидетельств о допуске к заявленным видам работ установлено специализированным органом Партнерства в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и документов Партнерства.

Генеральным директором Партнерства предложено принять решение о приеме указанные организации в члены Партнерства.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. Принять Общество с ограниченной ответственностью «Градопроект» (ИНН 8602156320), Общество с ограниченной ответственностью «ВолгоградНИПИморнефть» (ИНН 3444186433) в члены Партнерства и выдать после уплаты установленных взносов свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 1 к настоящему Протоколу;
2. Генеральному директору Партнерства обеспечить внесение сведений в реестр членов саморегулируемой организации, размещение информации на сайте Партнерства в сети «Интернет», а также совершить иные действия, необходимые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 Повестки дня «О рассмотрении вопроса о вступлении Партнерства в некоммерческую организацию»

СЛУШАЛИ Генерального директора Партнерства Семака М.Д., представившего на рассмотрение Совета Партнерства письмо от 11.06.2011 № 292/11, содержащее предложение Некоммерческого партнерства содействия развитию инженерно-изыскательской отрасли "Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве" об участии в создании основанной на членстве некоммерческой организации, объединяющей саморегулируемые организации.

Принятие решения об участии Партнерства в некоммерческих организациях статьей 55.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации отнесено к компетенции общего собрания членов Партнерства.

Учитывая, что цели и задачи предлагаемой к созданию некоммерческой организации не определены, а также что Партнерство самостоятельно справляется с задачами, определенными Уставом Партнерства, вступление Партнерства в некоммерческую организацию или участие Партнерства в создании такой некоммерческой организации предлагается признать нецелесообразным.

Исходя из изложенного предложено не вносить в повестку дня следующего общего собрания членов Партнерства вопрос об участии в некоммерческой организации.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. В повестку дня следующего общего собрания членов Партнерства вопрос об участии Партнерства в создании некоммерческой организации или о вступлении в созданную некоммерческую организацию не вносить.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председательствующий



С.В. Савенков

Секретарь



С.А. Азаров

Сведения о членах НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»,
в отношении которых принято решение о приеме их в члены Партнерства,
о внесении изменений в свидетельство о допуске, о прекращении членства

№ 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	Номер лицензии и/или свидетельства о допуске к другим видам работ	Является ли член саморегулируемой организации, аффилированным 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	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Градопроект»	8602156320	1098602006678	-	нет	628400, Россия, Томская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Быстринская, д. 20 8 (3462) 22-13-55 Lbz151957@yandex.ru
2.	Инженерные изыскания	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «ВолгоградНИПИМорнефть»	3444186433	1113444020480	-	нет	400131, г. Волгоград, ул. Советская, д.10, ком. 1.15 (8442) 97-09-21 VNPIPMH@mail.ru

	<p>свойств проб подземных вод</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрозонирование 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. Исследования 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-геологических изысканий или (Выполняются в составе инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения) 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, средние). Испытания эталонных и натурных свай методами статического, динамического и бурового зондирования 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 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. Готехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений <p>На особо опасных и технически сложных объектах за исключением объектов использования атомной энергии:</p>
--	--

	<p>1. Работы в составе инженерно-геодзических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодзических сетей</p> <p>1.2. Геодзические 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 1:2000 - 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 геодзические 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-геоэриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмостектонические 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> <p>5. Работы в составе инженерно-гсотехнических 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</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессометрические, срзные). 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>						
--	--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор
НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»



М.Д. Семак