

ПРОТОКОЛ № 14
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации «Объединение изыскателей для проектирования
и строительства объектов топливно-энергетического комплекса
«Нефтегазизыскания-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»)

Дата проведения заседания: 04 марта 2011 года.
Дата составления протокола: 04 марта 2011 года.
Время начала заседания: 09 час. 00 мин.
Место проведения заседания: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, 4 этаж.
Форма проведения заседания: совместное присутствие.

На заседании присутствовали 5 из 8 членов Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:

1. Савенков Сергей Васильевич.
2. Меньших Олег Евгеньевич.
3. Пелых Алексей Александрович.
4. Ильясов Радик Рифович.
5. Азаров Сергей Анатольевич.

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

Приглашенные лица:

1. Генеральный директор НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Семак Михаил Дмитриевич.
2. Юрист НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Андрей Александрович Ходус.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О принятии организации в состав членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

По вопросу 1 повестки дня «О принятии организации в состав членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

СЛУШАЛИ Семака М.Д. по вопросу принятия организации в состав членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. На основании поданного заявления, в соответствии с Уставом НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», Положением о приеме в члены и прекращении

членства в НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», Требованиями к выдаче НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Требованиями к выдаче НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства принять в состав членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» организацию указанному в приложении № 1 к настоящему протоколу.

2. Семаку М.Д. поручить:

- внести вновь принятую организацию в Реестр членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»;
- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» в сети Интернет;
- выдать вновь принятому члену НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» свидетельство о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» о выданном свидетельстве о допуске в соответствии с установленными требованиями.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

Председательствующий



С.В. Савенков

Секретарь



А.А. Пелых

Реестр организаций, представивших заявление о приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

№ п/п	№ в реестре членов	Полное наименование организации	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Номер лицензии и на соответствующий вид работ	Продолжительность работы по строительной деятельности (лет)	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети интернет, электронная почта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	68	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	1. Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства 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 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	1. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 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 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	7707717910	1097746859561	--	9	127055, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сушевский вал, дом 2 Тел: (495) 983-21-40 Факс: (495) 983-21-41 Email: LUKOIL-Ergin@lukoil.com

	<p>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 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> <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</p>						<p>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 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> <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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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, pressiометрические, 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>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, pressiометрические, 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>			
--	--	---	---	--	--	--

Генеральный директор
НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

(должность руководителя исполнительного органа организации)



(подпись)

Семак М.Д.

(расшифровка подписи)

« 04 »

марта

20 11 г.

М.П.