

ПРОТОКОЛ № 13
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: 21 февраля 2011 года.
Дата составления протокола: 21 февраля 2011 года.
Время начала заседания: 12 час. 00 мин.
Место проведения заседания: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, 4 этаж.
Форма проведения заседания: совместное присутствие.

На заседании присутствовали 4 из 7 членов Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:

1. Олег Евгеньевич Меньших.
2. Андрей Игоревич Лебедев.
3. Сергей Васильевич Савенков.
4. Алексей Александрович Пелых.

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

Приглашенные лица:

Генеральный директор НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Семак Михаил Дмитриевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О созыве очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».
2. Об утверждении повестки дня очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».
3. О принятии организации в состав членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».
4. О внесении изменений в ранее выданное НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» свидетельство о допуске».

По вопросу 1 повестки дня «О созыве очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

СЛУШАЛИ Семака М.Д. по вопросу созыва очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. Созвать очередное Общее собрание членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» 04 марта 2011 года в 11 часов 00 минут.

Форма проведения собрания: очное (совместное присутствие).

Начало регистрации представителей членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» с 10 часов 00 минут.

2. Собрание состоится по адресу: Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1, комната № 444, конференц-зал.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 4 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 повестки дня «Об утверждении повестки дня очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

СЛУШАЛИ Семака М.Д. по вопросу утверждения повестки дня очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», которое состоится 04 марта 2011 года.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

Утвердить следующую повестку дня очередного Общего собрания членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:

1. Об утверждении годового отчета и годового бухгалтерского баланса НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» за 2010 год.

2. Об утверждении отчета Совета и Генерального директора НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» за 2010 год.

3. Об утверждении Положения об уплате вступительных и членских взносов в НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

4. Об определении способа размещения средств компенсационного фонда НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

5. О подтверждении полномочий членов Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

6. О подтверждении полномочий Председателя Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

7. О порядке уплаты членами НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», вступившими в декабре 2010 года, членских взносов за 2010 год.

8. О внесении изменения в Положение о компенсационном фонде НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 4 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 3 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, указанную 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» - 4 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 4 повестки дня «О внесении изменений в ранее выданное НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» свидетельство о допуске».

СЛУШАЛИ Семака М.Д. по вопросу внесения изменений в ранее выданное свидетельство о допуске.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. На основании поданного членом НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» заявления, о внесении изменений в свидетельство о допуске, в соответствии с Уставом 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, внести изменения в ранее выданное члену НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Семаку М.Д. поручить:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» в сети Интернет;
- организовать выдачу измененного свидетельства о допуске члену НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» взамен ранее выданного свидетельства;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - 4 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председательствующий

Секретарь



С.В. Савенков

А.А. Пельх

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

№ п/п	№ в реестре членом	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 соответствие видов работ	Продолжительность работы 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	67	Открытое акционерное общество «УРАЛСИБГИ ДРОСТРОЙ»	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 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; 1.5. Инженерно-гидрографические работы. 2. Работы в составе инженерно-геодезических 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 инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; 2.4. Гидрогеологические исследования; 2.5. Инженерно-геофизические исследования. 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.3. Изучение русловых процессов водных	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 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; 1.5. Инженерно-гидрографические работы. 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 инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; 2.4. Гидрогеологические исследования; 2.5. Инженерно-геофизические исследования. 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.3. Изучение русловых процессов водных	8602060026	1028600591315	--	32	628400, Люменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Технологическая, д. 9, тел. (3462) 39-01-88 тел. (3462) 39-01-94, факс (3462) 39-01-35, сайт: net, oaousgs@usgs.su

Реестр организаций, представивших заявление о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

Наименование организации, № по реестру членов	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	Сведения об организации
<p>ООО «Дорнефтегаз» № 21</p>	<p>Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства</p>	<p>Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства</p>	<p>Сведения об организации</p>
	<p>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. 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 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 сейсмостектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование. 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1. Метеорологические наблюдения и изучения 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.</p>	<p>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. 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 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 сейсмостектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование. 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1. Метеорологические наблюдения и изучения 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.</p>	<p>ИНН 6658007609 ОГРН 1026602313088 Строительная деятельность 18 лет Место нахождения 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, д. 33, офис 69 Контактные данные тел. (343) 377-50-22 факс (343) 377-50-80 электронная почта domeftegaz@isne t.ru</p>

<p>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-геотехнических изысканий: 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, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай; 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов 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. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий. 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>	<p>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-геотехнических изысканий: 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, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай; 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов 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. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий. 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>
--	--

Генеральный директор
 НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

21.02.2011 г.



M. D. Semak

М.Д. Семак