

ПРОТОКОЛ № 15
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 проведения заседания: 18 марта 2011 года.
Дата составления протокола: 18 марта 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 6 из 8 членов Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:

1. Савенков Сергей Васильевич.
2. Пельх Алексей Александрович.
3. Масигутов Ракип Начипович.
4. Ильясов Радик Рифович.
5. Азаров Сергей Анатольевич.
6. Меньших Олег Евгеньевич.

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. Об оформлении и выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, связанном с вступлением в законную силу Приказа Ростехнадзора России Приказ Ростехнадзора от 13.11.2010 № 1042 "Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства".
2. Об исключении сведений о юридическом лице из реестра членов Партнерства в связи с прекращением членства.
3. О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам.

По вопросу 1 Повестки дня «Об оформлении и выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, связанном с вступлением с 28 января 2011 года в законную силу Приказа Ростехнадзора России Приказ Ростехнадзора России от 13.11.2010 № 1042 "Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства".

СЛУШАЛИ Генерального директора НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Семака М.Д., сообщившего о необходимости привести выданные Партнерством свидетельства о допуске в соответствие с формой, установленной органом надзора за саморегулируемыми организациями.

28 января 2011 года вступил в законную силу Приказ Ростехнадзора России от 13.11.2010 № 1042 «Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду

или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Установлено, что большинство членов Партнерства имеют свидетельства о допуске, выданные Партнерством до вступления в законную силу Приказа Ростехнадзора России от 13.11.2010 № 1042.

В соответствии с требованиями части 8 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации Партнерство обязано выдавать свидетельства о допуске по форме, установленной органом надзора за саморегулируемыми организациями (Ростехнадзором России).

Из изложенного следует, что приведение выданных Партнерством свидетельств о допуске в соответствие с установленной законом формой необходимо.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

Оформить для членов Партнерства свидетельства о допуске согласно установленной Приказом Ростехнадзора России от 13.11.2010 № 1042 форме.

Предложить членам Партнерства обратиться с заявлением о выдаче свидетельства о допуске по установленной действующим законодательством Российской Федерации форме взамен ранее выданного свидетельства о допуске.

Известить членов Партнерства о замене свидетельств о допуске путем публикации объявления на сайте Партнерства в сети «Интернет».

Учитывая, что свидетельство о допуске изменяется в части, не касающейся состава включенных в него видов работ, признать проведение проверки членов Партнерства на предмет соответствия стандартам, правилам и требованиям Партнерства нецелесообразным.

Установить, что настоящее решение Совета Партнерства распространяется на членов Партнерства, имеющих свидетельства о допуске, выданные до 28 января 2011 года.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 Повестки дня «О прекращении членства и исключении сведений о юридическом лице из реестра членов Партнерства в связи с прекращением членства»

СЛУШАЛИ Генерального директора Партнерства Семака М.Д., сообщившего о заявлении члена Партнерства ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект».

В указанном заявлении и приложенных документах содержатся сведения о прекращении юридического лица-члена Партнерства ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» (ИНН 5260900080) на основаниях, предусмотренных статьей 58 Гражданского кодекса Российской Федерации (реорганизация в форме присоединения).

Сведения о реорганизации ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» опубликованы в соответствии с законодательством Российской Федерации (журнал «Вестник государственной регистрации», №28(284) Часть-1 от 21.07.2010г., №33(289) Часть-1 от 25.08.2010г.).

Заявитель ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект» (ИНН 5260900080) является правопреемником ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» в силу положений статьи 58 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Учитывая, что в соответствии со статьей 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации членом саморегулируемой организации может являться только юридическое лицо, а также что реорганизация в форме присоединения влечет за собой прекращение присоединенного юридического лица в силу положений статьи 57 Гражданского кодекса Российской Федерации, предложено исключить сведения об ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» из реестра членов Партнерства.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

Считать членство ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» прекращенным в связи с прекращением его правоспособности.

Исключить сведения об ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» из реестра членов Партнерства.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

По вопросу 3 Повестки дня «О внесении изменений в выданное Партнерством свидетельство о допуске».

СЛУШАЛИ Генерального директора Партнерства Семака М.Д., представившего на рассмотрение Совета Партнерства заявления Общества с ограниченной ответственностью, научно-производственно-внедренческой фирмы «Универсалсибгидромеханизация» (ИНН 8602149115), а также Общества с ограниченной ответственностью "Югорский Проектный Институт" (ИНН 8602159346) являющихся членом Партнерства. В указанных заявлениях содержится просьба о внесении изменений в выданное Партнерством свидетельство о допуске.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

На основании поданных заявлений, в соответствии с требованиями документов, утвержденных органами управления Партнерства, руководствуясь положениями статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

Генеральному директору Партнерства Семаку М.Д. поручить публикацию сведений от внесении изменений на сайте Партнерства в сети «Интернет», а также совершение иных действий, связанных с внесением изменений в свидетельства о допуске и необходимых в силу требований законодательства Российской Федерации и документов, утвержденных органами управления Партнерства.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

Председательствующий



С.В. Савенков

Секретарь

А.А. Пелых

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

№ п/п	№ в реестре с членом	Полное наименование организации	4	5	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7	8	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				6				
1	18	Общество с ограниченной ответственностью, научно-производственно-внедренческая фирма «Универсалсигидромеханизация»	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	8602149115	1028600610500	--	9	628406, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, дом 44/2 Тел: (3462) 34-55-65 Email: usgm@inbox.ru

2	48	Общество с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт»	3.3. Изучение условий 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*	3.3. Изучение условий 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*	8602159346	1098602009703	--	628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, проток Мира, д. 44А Тел: (3462) 780-043, (3462) 720-919 Факс: (3462) 510-390 Email: office@upi.su;
---	----	--	---	---	------------	---------------	----	--

	<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-геоэкологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические 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 геохимические 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>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-геоэкологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические 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 геохимические 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>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-геоэкологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические 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 геохимические 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>(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 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>(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 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>				
--	---	---	--	--	--	--

Генеральный директор
 НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

(должность руководителя исполнительного органа организации)



(подпись)

Семак М.Д.

(расшифровка подписи)

“ 18 ” _____ марта _____ 20 11 _____ г. М.П.