

ПРОТОКОЛ № 9
заседания Совета Некоммерческого партнерства
«Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса
«Нефтегазстрой-Альянс» (НП «Нефтегазстрой-Альянс»)

Дата проведения заседания: 16 июля 2010 года.
Дата составления протокола: 16 июля 2010 года.
Время начала заседания: 11 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 «Нефтегазстрой-Альянс»:

1. Олег Евгеньевич Меньших
2. Андрей Игоревич Лебедев
3. Рустам Леонидович Романенков
4. Сергей Васильевич Савенков

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

Приглашенные лица:

1. Генеральный директор НП «Нефтегазстрой-Альянс» Зильберминц Семен Борухович.
2. Юрист НП «Нефтегазстрой-Альянс» Павлов Василий Сергеевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие новых членов в НП «Нефтегазстрой-Альянс».
2. Исключение из состава членов НП «Нефтегазстрой-Альянс».
3. Утверждение графика проверок НП «Нефтегазстрой-Альянс» на III квартал 2010 г.

По вопросу 1 повестки дня «Принятие новых членов в НП «Нефтегазстрой-Альянс».

СЛУШАЛИ Генерального директора С.Б. Зильберминца по вопросу принятия новых членов в НП «Нефтегазстрой-Альянс».

РЕШИЛИ:

1. На основании поданных заявлений, в соответствии с Уставом и Положением о приеме в члены и прекращении членства в НП «Нефтегазстрой-Альянс» принять в члены НП «Нефтегазстрой-Альянс» организации согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 повестки дня «Исключение из состава членов НП «Нефтегазстрой-Альянс».

СЛУШАЛИ Генерального директора С.Б. Зильберминца по вопросу исключения из состава членов НП «Нефтегазстрой-Альянс».

РЕШИЛИ:

1. На основании поданных заявлений, согласно Устава и Положения о приеме в члены и прекращении членства в НП «Нефтегазстрой-Альянс», исключить из состава членов организации согласно Приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Генеральному директору С.Б. Зильберминцу поручить:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП «Нефтегазстрой-Альянс»;

- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;

- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

По вопросу 3 повестки дня «Утверждение графика проверок НП «Нефтегазстрой-Альянс» на III квартал 2010 г.».

СЛУШАЛИ Генерального директора С.Б. Зильберминца по вопросу утверждения графика проверок НП «Нефтегазстрой-Альянс» на III квартал 2010 г.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить график проверок НП «Нефтегазстрой-Альянс» на III квартал 2010 г. (приложение № 3 к настоящему протоколу).

2. Генеральному директору С.Б. Зильберминцу поручить:

- письменно уведомить членов НП «Нефтегазстрой-Альянс» о проведении проверки не позднее, чем за 5 рабочих дней до ее проведения;

- обеспечить размещение результатов проведенных проверок членов на официальном сайте НП «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

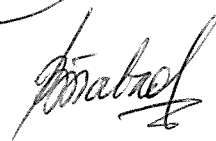
Решение принято единогласно.

Председательствующий



О.Е. Меньших

Секретарь



В.С. Павлов

Реестр организаций, представивших заявление о приеме в члены саморегулируемой организации

НП «Нефтегазстрой-Альянс»

(наименование организации)

№ п/п	№ по реестру у 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 на соответствующий вид работ	Продолжительность работы по строительной деятельности и (лет)	Место нахождения, контактные данные (почтовый ящик, 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.	259	МакДермотт Каспик Контракторз Инк	30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.4 Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	Нет	9909235567	Свидетельство № 21636 об аккредитации и внесении в государственный реестр филиалов иностранных юридических лиц, аккредитованных на территории РФ	ГС-1-77-01-27-0-9909235567-031312-1	9 63	10 105064, РФ, г. Москва, Марксистский пер. д.6, тел. (495) 967-93-80, (926) 877-9-59, факс (495) 967-97-00. www.mcdemott.com arorov@mcdemott.com
2.	260	Открытое акционерное общество «УРАЛСИБГИДРОСТРОЙ»	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по возопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 20. Устройство наружных электрических сетей 20.2. Устройство сетей электрообеспечения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 24. Пусконаладочные работы 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.6. Устройство дренажных, водосборных, подпорных, водобросных устройств 30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2. Рыление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	Нет	8602060026	1028600591315	ГС-5-86-02-1027-0-8602060026-007367-2	30	628400, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Технологическая, 9 тел. (3462) 39-01-94, факс (3462) 39-01-88, (3462) 39-01-35, usgs@list.ru
3.	261	Общество с ограниченной ответственностью	3. Земляные работы 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водоопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	Нет	8602244746	1058602050616	ГС-5-86-02-27-0-8602244746-002907-1	5	628418, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Островского, д.18, кв.18, тел. (3462) 31-

«Специализированная Передвижная Механизированная Колонна»		<p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и ледянистых грунтах 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" 5.9. Потружение и подъем стальных и спунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.5. Устройство оксеечной изоляции 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовок, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств</p>			97-28, факс (3462) 31-97-28. pmksnr2009@yandex.ru
--	--	---	--	--	--

4.	262	Общество с ограниченной ответственностью «Саратовортсентез»	-	Нет	645112250	1026402483997	--	10	410059, РФ, г. Саратов пл. Советско-Чехословацкой дружбы, тел. (8452) 98-52-09, (8452) 98-50-04, факс (8452) 92-95-61, (8452) 98-55-77, www.saratov.lukoil.com, office@saratov.lukoil.com
5.	263	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙДОРПРОЕКТ»	-	Нет	5029096551	1065029130308	--	3	141009, РФ, Московская область, Мытищинский район, г. Мытищи, ул. Коминтерна, д.13, тел./факс (495) 989-77-54, stroydorproject@mail.ru

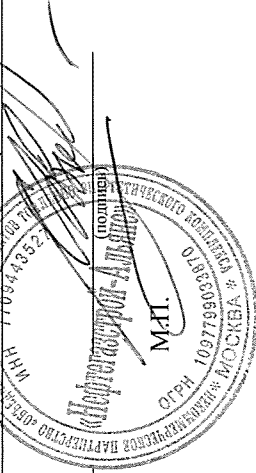
6.	264	Общество с ограниченной ответственностью «БЛПК»		Нет	8619008465	1028601790436	ГС-5-86-02-27-0-8619008465-000642-1	5	628328, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеганский район, п. Юганская Обь, ул. Мостовиков, д. 18, тел. (3463) 29-38-00, 29-38-33, факс (3463) 29-38-00, blnk_99@mail.ru
		<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подьемно-транспортного оборудования</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подьемно-транспортного оборудования</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей и водоохозяйственного строительства</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водостова</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и ступенчатых свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и отражающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлических покрытий</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p>							

7.	265	Общество с ограниченной ответственностью СК «Стройпартнер»	<p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по оштукатуриванию строительных конструкций и оборудования</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и монтаж системы газоснабжения</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка колодцев и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка колодцев и испытание трубопроводов канализации</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p>	Нет	8602248853	10586021000402	--	5	628400, РФ, Хапты-Мангитский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Пушкина 18/1-601, тел. (3462) 22-38-49, 91-06-20, 78-53-63, факс (3462) 22-38-49, grebnev79.79@mail.ru
8.	266	Общество с ограниченной		Нет	5050085425	11050050004047	--	--	141143, РФ, Московская область, Щелковский район, деревня Медведки

9.	ответственностью «ЦЕНТР-АЗС-Сервис»	<p>6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 10. Монтаж металлических конструкций 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антицементирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция стропильных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, стропильных конструкций и оборудования 12.12. Работы по оклеиванию стропильных конструкций и оборудования 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовок, гасителей водосборов 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 20. Устройство наружных электрических сетей 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 23. Монтажные работы 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.32. Монтаж водозабортного оборудования, канализационных и очистных сооружений 24. Пусконаладочные работы 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p>	Нет	7722715441	1107746310231	--	--	109052, РФ, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 104, корп. 3, тел. (903) 724-98-83, факс (495) 983-04-68, ooo-av@mail.ru
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»	<p>4. Устройство скважин 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с землей, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>	Нет	7722715441	1107746310231	--	--	109052, РФ, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 104, корп. 3, тел. (903) 724-98-83, факс (495) 983-04-68, ooo-av@mail.ru

		<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и отражающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антипиренирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей волнооборотов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градуса Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения 23. Монтажные работы 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 24. Пусконаладочные работы 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройство покрытия автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водопропускных, водосборных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>			
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор
НП «Нефтегазстрой-Альянс»
(должность руководителя исполнительного органа организации)



С.Б. Зильберминц
(расшифровка подписи)

« 16 » _____ июля 20 10 г.

Реестр организаций, представивших заявление об исключении из состава членов саморегулируемой организации

НП «Нефтегазстрой-Альянс»

(наименование организации)

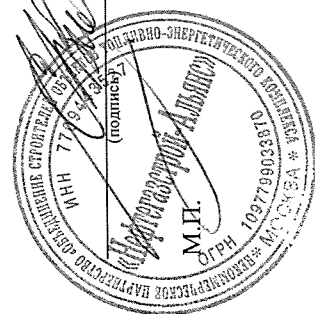
№ п/п	№ по реестру членов	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	Сведения об оплате взносов	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта	Основание
1	2	3	5	6	8	9	7
1.	162	Общество с ограниченной ответственностью «Кстовоэлектромонтаж ПЛЮС»	5250039641	1075250001914	Взносы не оплачены	607650, Нижегородская обл., г. Кстово, 3 микрорайон, д.1, тел.: (83145)7-42-43, 7-42-44, факс: (83145)7-42-44, kamplus@rambler.ru	Заявление от 25.06.2010 № 26, в соответствии с п. 4 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ
2.	205	Общество с ограниченной ответственностью «Ремнефтехим»	3426009424	1023405970500	Взносы не оплачены	404181, Волгоградская область, Светлоярский район, пос. им. Кирова, ж/д станция Чапурники, ул. Прямая, здание ОАО «Райгазстрой»	Письмо от 19.04.2010 № 63, в соответствии с п. 4 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ

Генеральный директор
НП «Нефтегазстрой-Альянс»

(должность руководителя исполнительного органа организации)

« 15 » _____ ИЮЛЯ _____ 20 10 _____ г.

С.Б. Зильберминц
(расшифровка подписи)



Приложение №3 к крайнему
от 16.07.2010 №9 заседании
Совета НП "Нефтегазстрой-Альянс"

Утверждаю
Генеральный директор
НП "Нефтегазстрой-Альянс"
С. Б. Зильберминц
"24 июля" 2010 г.

График проверок СПО НП "Нефтегазстрой-Альянс" на III квартал 2010 г.

№№ пп	№№ по реестру	Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя, местонахождение	Сроки выполнения		
			III квартал 2010 г.		
			Июль	Август	Сентябрь
г. Сургут					
1	94	ЗАО "Бурвод"	+		
2	114	ООО "Термоинжиниринг"	+		
3	111	ООО "Теплострой"	+		
4	109	ООО "Сургутэнергоаудит"	+		
5	108	ООО "Противопожарная защита"	+		
6	107	ООО "ПБН-Спецмонтажсервис"	+		
7	104	ООО "Вентсервис"	+		
8	102	ОАО "Сургутнефтегаз"	+		
9	97	ЗАО "Сибспецавтоматика"	+		
10	82	ООО "Связьмонтажстрой"	+		
г. Когалым					
11	93	ОАО "Когалымнефтегазпрогресс"		+	
12	95	ЗАО "Лукойл-Аик"		+	
13	163	ООО "Каскад"		+	
14	239	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"		+	
15	228	ИП Горан М.П.		+	
г. Нижний-Новгород					
16	16	ООО "АнтикорРемСтрой-НН"		+	
17	26	ООО "Волго-Вятское Монтажно-Наладочное Управление"		+	
18	50	ЗАО "Нов-Град"		+	
19	51	ООО "Специализированное монтажное предприятие"		+	
20	55	ООО "Торговая Компания "Волговятснаб"		+	
21	75	ООО "Симона"		+	
22	194	ООО "Комфорт-1"		+	
г. Кстово (Нижегородская область)					
23	7	ООО "Инжиниринговая компания "Энергогарант"		+	
24	17	ООО "Нижегородский строительно-монтажный участок"		+	
25	20	ООО "Бранд-Сервис"		+	
26	23	ЗАО ПКФ "ПМК-2"		+	
п. Федоровский (Сургутский район)					
27	112	ООО "СпецМонтажСтрой"			+
28	99	ООО "Стройтранс"			+
г. Краснодар					
29	244	ООО "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"			+
г. Нягань					
30	150	ООО "КРОКУС-Строй"			+
п. Талинка (ХМАО-Югра)					
31	138	ООО "Геострой"			+
г. Урай					
32	154	ООО "Запсибинжиниринг"			+
33	210	ООО "Энерготест"			+
34	249	ООО "Ома"			+
г. Лянтор (ХМАО-Югра)					
35	195	ООО "Сибсис"			+