

ПРОТОКОЛ № 70
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации «Объединение строителей объектов топливно-
энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс» (НП СРО «Нефтегазстрой-
Альянс»)
НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» - далее Партнерство

Форма проведения заседания Совета Партнерства: заочное голосование.

Дата начала заочного голосования: 19 мая 2014 года.

Время начала заочного голосования: 16 час. 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 23 мая 2014 года.

Время окончания подсчета голосов: 09 час.30 мин.

Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб.

416.

Дата составления протокола: 23 мая 2014 года.

Общее число членов Совета Партнерства: 7 человек.

Число проголосовавших членов Совета Партнерства: 4 человека:

1. Лецев Константин Александрович (Председатель Совета Партнерства)
2. Морозов Артем Иванович
3. Сапаев Осман Лом-Алиевич
4. Пелых Алексей Александрович

Заочное голосование состоялось.

Секретарь заседания Совета Партнерства – Шпитко Дмитрий Васильевич юрисконсульт Партнерства.

ВОПРОСЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ (ПОВЕСТКА ДНЯ):

1. О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске.

По вопросу 1 повестки дня «О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске».

Изменения в свидетельства о допуске подлежат внесению на основании поданных организациями-членами Партнерства заявлений и соответствия требованиям Партнерства о выдаче свидетельств о допуске, в связи с добавлением новых видов работ и увеличением стоимости по одному договору на работы по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту, в соответствии с ч. 7 ст. 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30.12.2009г

Перечень организаций, представивших заявления о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске, содержится в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске, согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Выдать членам Партнерства измененные свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных свидетельств. Заменить Свидетельство о допуске ООО «СТРОЙЭЛЕКТРОМОНТАЖ» (номер в реестре 146) в связи добавлением отдельных видов работ и увеличением стоимости выполняемых работ по одному договору на работы по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту до трех миллиардов

рублей после внесения взноса в компенсационный фонд в размере одного миллиона пятьсот тысяч рублей.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;
- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов Партнерства, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По результатам заочного голосования путем заполнения бюллетеней для заочного голосования, голоса распределились следующим образом:

«ЗА» - 4 - голоса, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

Бюллетени для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета Партнерства являются приложениями к настоящему протоколу и являются его неотъемлемой частью.

Председатель Совета Партнерства

Секретарь



К.А. Лецев

Д.В. Шпитко

Перечень организаций, представивших заявления о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске

НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»

(наименование организации)

№ п/п	№ по реестру членов	Полное наименование организации	Наименование видов работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Основной Государственный регистрационный номер	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	2	3	4	5	6	7	8
1	146	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЭЛЕКТР ОМОНТАЖ"	<p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фуражментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных паружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p>3.6. Механизированное рытье и разработка вечномерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по волонтированию, организации поверхностного стока и водоотвода</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>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Нет.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Нет.</p> <p>Есть.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>	7206018950	1027201303084	<p>626150, Тюменская область, г. Тобольск, ул. БСИ-1., 246269, frantik3@rambler.ru</p> <p>Добавление новых видов работ (1.2., 9.2., 11.2., 12.11., 15.1., 15.2., 15.4., 15.5., 15.6., 18.5., 19.1., 19.2., 19.3., 19.4., 19.5., 19.7., 19.8., 19.10., 20.13., 22.2., 22.11., 23.8., 23.9., 24.3.1.) Увеличение стоимости работ по одному договору по п. 33 до трех миллиардов рублей</p>

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	Нет.
16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	Нет.
17. Устройство наружных сетей канализации	Нет.
17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	Нет.
17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	Нет.
17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	Нет.
17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	Нет.
17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	Нет.
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	Нет.
18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	Нет.
18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	Нет.
18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	Нет.
18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	Есть.
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	Есть.
19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	Есть.
19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	Есть.
19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)	Есть.
19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	Есть.
19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	Есть.
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	Есть.
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	Есть.
19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	Есть.
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи	Есть.
20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*	Есть.
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	Есть.
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	Есть.
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	Есть.
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	Есть.
20.8. Монтаж и демонтаж грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	Есть.
20.9. Монтаж и демонтаж грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	Есть.
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	Есть.
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	Есть.
20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	Есть.
20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	Есть.
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	Есть.
22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	Есть.

2	151	<p>Общество с ограниченной ответственностью "КомЮнити"</p>	<p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.11. Контроль качества сварных соединений в их изоляции 23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматика и сигнализации* 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперскачивающих станций и для иных продуктопроводов 24. Пусконаладочные работы 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7. Пусконаладочные работы автоматика в электроснабжении* 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматика, сигнализации и взаимосвязанных устройств* 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики* 24.14. Наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха* 24.3.1. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.1. Промышленное строительство 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЭЛЕКТРОМОНТАЖ" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до трех миллиардов рублей. 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтовых свай 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования</p>	<p>Есть, Есть, Нет, Нет, Есть, Есть, Есть, Нет, Нет, Есть, Нет, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Нет, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть,</p>	8602013001	1068602146392	<p>628403, Хапты-Мауси́йский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. пр.Мира, д. 23/1., 64-71-75, 61-07-7, amapaidi_gala@mail.ru, www.comuniti.ru</p>
			<p>Добавление новых видов работ (5.9., 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 10.1, 24.3)</p>				

			<p>сооружений</p> <p>15.1. Устройство и монтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>15.2. Устройство и монтаж системы отопления*</p> <p>15.3. Устройство и монтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения*</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</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 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>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 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>20.11. 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>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматки и сигнализации*</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть,</p>		
--	--	--	---	---	--	--

4	260	Открытое акционерное общество «УРАЛСИБГИД РОСТРОЙ»	<p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Закрытое акционерное общество «ИНТЕХ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до трех миллиардов рублей.</p> <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перегородок, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p>3.6. Механизированное рытье и разработка вечномерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</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>5.9. Погружение и подъем стальных и ступитованных 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, балок, 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>	8602060026	1028600591315	628400, Томская область, г. Сургут, ул. Технологическая, д. 9., 390194, usgs@list.ru Добавление новых видов работ (20.3., 20.6., 20.9., 20.11.)
---	-----	--	---	------------	---------------	--

			18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия		Есть.
			18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения		Есть.
			18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения		Есть.
			18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения		Есть.
			19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных		Есть.
			19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)		Есть.
			19.10. Очистка полости и испытание газопроводов		Есть.
			20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи		Есть.
			20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*		Есть.
			20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно		Есть.
			20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно		Есть.
			20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ		Есть.
			20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ		Есть.
			20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно		Есть.
			20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ		Есть.
			20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно		Есть.
			20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ		Есть.
			20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты		Есть.
			20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*		Есть.
			22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности		Есть.
			22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов		Есть.
			22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту		Есть.
			22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ		Есть.
			22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения		Есть.
			22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения		Есть.
			22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов		Есть.
			22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов		Есть.
			22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов		Есть.
			22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа		Есть.
			22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций		Есть.
			22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция		Есть.
			22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов		Есть.



Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 1

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета
НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (далее – Партнерство).

Форма проведения заседания Совета Партнерства: заочное голосование.

Дата начала заочного голосования: 19 мая 2014 года.

Время начала заочного голосования: 16 час. 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 23 мая 2014 года.

Время окончания подсчета голосов: 09 час.30 мин.

Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается председателю Совета Партнерства Лецеву Константину Александровичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

1. Внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске, согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Выдать членам Партнерства измененные свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных свидетельств. Заменить Свидетельство о допуске ООО «СТРОЙЭЛЕКТРОМОНТАЖ» (номер в реестре 146) в связи добавлением отдельных видов работ и увеличением стоимости выполняемых работ по одному договору на работы по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту до трех миллиардов рублей после внесения взноса в компенсационный фонд в размере одного миллиона пятьсот тысяч рублей.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;

- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети

Интернет;

- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов Партнерства, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись председателя Совета Партнерства Лецева К.А.



Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 3

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета НП СРО
«Нефтегазстрой-Альянс» (далее – Партнерство).

Форма проведения заседания Совета Партнерства: заочное голосование.
Дата начала заочного голосования: 19 мая 2014 года.
Время начала заочного голосования: 16 час. 00 мин.
Дата окончания заочного голосования: 23 мая 2014 года.
Время окончания подсчета голосов: 09 час.30 мин.
Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Партнерства Морозову Артему Ивановичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

1. Внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске, согласно Приложению № 1 к настоящему бюллетеню.

2. Выдать членам Партнерства измененные свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных свидетельств. Заменить Свидетельство о допуске ООО «СТРОЙЭЛЕКТРОМОНТАЖ» (номер в реестре 146) в связи добавлением отдельных видов работ и увеличением стоимости выполняемых работ по одному договору на работы по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту до трех миллиардов рублей после внесения взноса в компенсационный фонд в размере одного миллиона пятьсот тысяч рублей.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;

- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети

Интернет;

- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов Партнерства, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Партнерства Морозова А.И. _____



Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулоч, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 5

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета
НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (далее – Партнерство).

Форма проведения заседания Совета Партнерства: заочное голосование.

Дата начала заочного голосования: 19 мая 2014 года.

Время начала заочного голосования: 16 час. 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 23 мая 2014 года.

Время окончания подсчета голосов: 09 час.30 мин.

Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулоч, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Партнерства Сапаеву Осману Лом-Алиевичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

1. Внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске, согласно Приложению № 1 к настоящему бюллетеню.

2. Выдать членам Партнерства измененные свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных свидетельств. Заменить Свидетельство о допуске ООО «СТРОЙЭЛЕКТРОМОНТАЖ» (номер в реестре 146) в связи добавлением отдельных видов работ и увеличением стоимости выполняемых работ по одному договору на работы по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту до трех миллиардов рублей после внесения взноса в компенсационный фонд в размере одного миллиона пятьсот тысяч рублей.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;

- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети Интернет;

- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов Партнерства, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Партнерства Сапаева О.Л.-А. _____



Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 7

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета
НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (далее – Партнерство).

Форма проведения заседания Совета Партнерства: заочное голосование.

Дата начала заочного голосования: 19 мая 2014 года.

Время начала заочного голосования: 16 час. 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 23 мая 2014 года.

Время окончания подсчета голосов: 09 час.30 мин.

Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Партнерства Пелых Алексею Александровичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

1. Внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске, согласно Приложению № 1 к настоящему бюллетеню.

2. Выдать членам Партнерства измененные свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных свидетельств. Заменить Свидетельство о допуске ООО «СТРОЙЭЛЕКТРОМОНТАЖ» (номер в реестре 146) в связи добавлением отдельных видов работ и увеличением стоимости выполняемых работ по одному договору на работы по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту до трех миллиардов рублей после внесения взноса в компенсационный фонд в размере одного миллиона пятьсот тысяч рублей.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;

- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети Интернет;

- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов Партнерства, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Партнерства Пелых А.А. _____