

Протокол № 16
Заседания Контрольной комиссии СРО НП ГСК

Дата проведения: 29. 07. 2010

Место проведения: РБ г. Уфа, ул. Худайбердина, 2

Время проведения 11 00

Присутствовали:

Председатель Контрольной комиссии:

Шнейер Борис Семенович –НП ГСК

Члены контрольной комиссии:

Мыльников Борис Александрович – ЗАО «Нефтехимремонт»

Богданов Николай Николай Семенович – ООО «НПП «Авиатрон»

Колганов Александр Иванович – ЗАО «Газспецмонтаж»

Бакиев Разим Ахматсагитович – ЗАО «Ремсервис» ОАО «Нефтехимремстрой»

Приглашенные:

Нечепуренко Валерий Михайлович – главный специалист ПТО

Избрание председателя и секретаря заседания Контрольной комиссии СРО НП «ГСК»

Председателем заседания избран Шнейер Б.С.

Секретарем заседания избран Нечепуренко В.М.

Утверждение повестки дня заседания Контрольной комиссии.

Слушали: Председателя Контрольной комиссии Шнейера Б.С., который предложил утвердить следующую повестку дня заседания Контрольной комиссии:

1 Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.

2 Рассмотрение представленных членами Партнерства документов и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о выдаче юридическим лицам членам СРО НП «ГСК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

Голосование:

«За» - единогласно

Решили: Утвердить повестку дня, предложенную Шнейером Б.С

Вопрос 1. Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме.

Слушали: Председателя Контрольной комиссии СРО НП «ГСК» Шнейера Б.С. с информацией о поступивших заявлениях юридических лиц о вступлении в члены СРО НП «ГСК»:

- Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональная торгово-промышленная компания «Маштехресурсы»;

Голосование:

«За» - единогласно

Решили: Передать на утверждение Совета Партнерства рекомендацию Контрольной комиссии о принятии следующих юридических лиц, которые отвечают требованиям п.3.2.1. Устава Партнерства, п.2.3. Положения «О членстве», Градостроительного кодекса РФ в Партнерство (*Акт раб зр 28.07.10*):

П/№	Реестр №	Наименование организации Юридический адрес	Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам	Примечание
1	179	ООО Зауралэлектромонтаж» 453633,РБ г.Баймак, ул.Мира, 1 ИНН 254011020 ОГРН 1070254000519	1.Численность квалиф. работников 2.Стаж работы квалиф. работников 3.Повышение квалификации квалиф. работников 4.Копии дипломов соответствующего профиля для выполнения видов работ 5.Копии трудовых книжек 6.Копии СДА 18 (при необходимости) 7.Компенсац. Фонд, вступит. членск. взносы 8. Страхование	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует

Вопрос2. Вынесение рекомендаций Совету Партнерства о выдаче юридическим лицам членам СРО НП «ГСК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Слушали: Председателя Контрольной комиссии СРО НП «ГСК» Шнейера Б.С. о рассмотрении документов следующих юридических лиц - членов СРО НП «ГСК» о допуске к видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии п.2.2, 2.3 Требований к выдаче свидетельств о допуске к видам работ. Данные юридические лица соответствуют п.2.2, 2.3 указанных требований:

Голосование:
«За» - единогласно

Решили: Рекомендовать Совету Партнерства выдать 03.08.2010г. членам следующим СРО НП «ГСК» свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с поданными заявлениями на виды работ: (Акт раб зр 28.07.10):

1	179	ООО Зауралэлектромонтаж» 453633,РБ г.Баймак, ул.Мира, 1 ИНН 254011020 ОГРН 1070254000519
		<p>Приказ №624</p> <p>3. Земляные работы 3.1. Механизованная разработка грунта</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>9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</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 конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной</p>

		<p>поставки</p> <p>13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель</p> <p>14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха 15.5. Устройство системы электроснабжения</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, оголовков, 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</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 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p> <p>23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования</p> <p>24. Пусконаладочные работы 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p>
--	--	--