

**Протокол № 49**  
**Заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»**

**Дата проведения: 05. 07. 2011**

**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 СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»**

Председателем заседания избран Шнейер Б.С.

Секретарем заседания избран Нечепуренко В.М.

**Утверждение повестки дня заседания Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК».**

**Слушали:** Шнейера Б.С., который огласил повестку дня заседания Контрольной комиссии и предложил утвердить:

1. Рассмотрение документов кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.
2. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. 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.

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

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о поступивших заявлениях кандидатов в члены Партнерства СРО НП «ГСК» и вынесение рекомендаций Совету Партнерства о приеме в Партнерство.

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1. 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:

П/№	Реестр №	Наименование организации Юридический адрес	Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам	Примечание
1	219	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимское управление подземного и капитального ремонта скважин» 450511, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, пос. Курасково, промзона ИНН 0245014219, ОГРН 1040202319321	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 Соответствует
2	220	Общество с ограниченной ответственностью «БРС-Терм» 452613, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Репина, 82а ИНН 0269017988, ОГРН 1020202211237	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 Соответствует

**Вопрос 2. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций об отзыве у юридических лиц членов Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. о поступивших заявлениях членов Партнерства о внесении изменений и дополнений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и необходимости отозвать ранее выданные свидетельства в соответствии с требованиями установленными СПОР НП ГСК «БашстройТЭК».

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1.В связи с вступлением в силу Приказа № 624 и заявлениями предприятий - членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК» рекомендовать Совету отозвать с 11.07. 2011г. свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у следующих членов СПОР НП ГСК «БашстройТЭК»

Рстр №	Наименование организации	Юридический адрес	ИНН ОГРН	№ отзываемого свидетельства
1	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Бурение»	450095, Российская Федерация, Республика Башкортостан г. Уфа, Чебоксарская,62	0272016783, 1080272003063	№ 0129.02-2010-0272016783-С-184 протокол № 29 от 15 декабря 2010 года
8	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическое управление связи «Башнефть»	450511, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, пос. Курасково	0245012250, 1030202317639	№ 0227.03-2011-0245012250-С-184 протокол № 34 от 27 января 2011 года
35	Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-строительный сервис»	452189, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с Бекетово, ул. Школьная, 1	0221003112, 1030200940659	№ 0051.02-2010-0221003112-С-184 протокол № 27 от 26 ноября 2010 года

**Вопрос 3. Вынесение на рассмотрение Совета рекомендаций о выдаче юридическим лицам членам Саморегулируемой организации работодателей Некоммерческого партнерства Группа Строительных Компаний «БашстройТЭК» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Слушали:** Председателя Контрольной комиссии СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» Шнейера Б.С. с информацией о рекомендации Совету допустить нижеследующих юридических лиц - членов СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» к осуществлению видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Данные юридические лица соответствуют Требованиям «К выдаче свидетельств о допуске к видам работ» СРОП НП ГСК «БашстройТЭК» (*Акт проверки предприятий рабочей группой Контрольной Комиссии от 04.07.11*).

**Голосование:**

«За» - Единогласно

**Решили:**

1.Рекомендовать Совету выдать Свидетельства о допуске с «11» 07. 2011г. к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе, к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, следующим членам СРОП НП ГСК «БашстройТЭК»

Пор. №	Реес тр. №	Название предприятия, адрес
1.	1	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Бурение», 450095, Российская Федерация, Республика Башкортостан г. Уфа, Чебоксарская,62 ИНН 0272016783, ОГРН 1080272003063
		<p><b>2. Подготовительные работы</b></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>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></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><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</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><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b></p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p><b>13. Устройство кровель</b></p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p>

		<p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления  15.5. Устройство системы электроснабжения  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений  <b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b>  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  <b>17. Устройство наружных сетей канализации</b>  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  17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  <b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>  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  <b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно  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 защиты  <b>23. Монтажные работы</b>  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  <b>24. Пусконаладочные работы</b>  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
		<b>Допуск к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b>
		<p><b>4. Устройство скважин</b>  4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых 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  4.4. Тампонажные работы  4.5. Сооружение шахтных колодцев  <b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  <b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>  32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p>
2	8	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-технологическое управление связи «Башнефть», 450511, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, пос. Курасково ИНН 0245012250, ОГРН 1030202317639,
		<b>Допуск к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b>
		<p><b>3. Земляные работы</b>  3.1. Механизированная разработка грунта  <b>10. Монтаж металлических конструкций</b>  10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  <b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p>

		<p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей</b></p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения</p> <p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b></p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p>
3	35	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-строительный сервис», 452189, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с Бекетово, ул. Школьная, 1 ИНН 0221003112, ОГРН 1030200940659,</p>
		<p><b>2. Подготовительные работы</b></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>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></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><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p><b>11. Монтаж деревянных конструкций</b></p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p><b>13. Устройство кровель</b></p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p> <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></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. Устройства 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>
4	219	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Уфимское управление подземного и капитального ремонта скважин», 450511, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, пос. Курасково, промзона ИНН 0245014219, ОГРН 1040202319321</p>
		<p><b>Допуск к видам работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</b></p>
		<p><b>4. Устройство скважин</b></p> <p>4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p>

5	220	Общество с ограниченной ответственностью «БРС-Терм», 452613, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Репина, 82а ИНН 0269017988, ОГРН 1020202211237,
		<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб <b>23. Монтажные работы</b> 23.4. Монтаж оборудования котельных <b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования