

**Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)**

**ПРОТОКОЛ № 23
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

26 ноября 2010 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Глянцев М.И., Давыдович Л.Н., Иванов Ю.И., Назарьев Г.Б., Сердюк И.Г., Притыка А.И., Ушаков Г.Т., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Погуляйко А.И. – первый заместитель Исполнительного директора НП «СРО «РОСК»,
Ежак Б.Н. - Председатель Контрольного комитета, заместитель Исполнительного директора НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Рагимова Л.А. – начальник юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,
Секретарь Совета - Ермакова А.В.

Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Решили: утвердить повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

1. Слушали: Ежака Б.Н. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.1. ООО Проектно-промышленное строительное объединение «Исток» (директор Шейко Юрий Владимирович, с. Успенское). Численность работников организации – 285 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 33 млн. рублей. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 28.07.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0215.02-2009-2357000909-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО ППСО «Исток»**. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

1.1.1. ООО Проектно-промышленное строительное объединение «Исток» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 83 вида работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не более 500 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве,
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,

- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях,
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай,
- 6) 6.1. Опалубочные работы,
- 7) 6.2. Арматурные работы,
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб,
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций,
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие,
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий,
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами,
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения,
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 33) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации,
- 34) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках,
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 40) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно,
- 41) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно,
- 42) 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),
- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах,
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок,
- 45) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа,
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения,

- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ,
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов,
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов,
- 50) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ,
- 51) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 52) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций,
- 53) 23.19. Монтаж оборудования предприятий, электротехнической промышленности,
- 54) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 55) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 56) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна,
- 57) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений,
- 58) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения,
- 59) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов,
- 60) 24.5. Пусконаладочные работы, коммутационных аппаратов,
- 61) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты,
- 62) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока,
- 63) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов,
- 64) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки,
- 65) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства,
- 66) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций,
- 67) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины,
- 68) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения,
- 69) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 70) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 71) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 72) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 73) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 74) 30.7. Возведение дамб,
- 75) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14),
- 76) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17),
- 77) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19),
- 78) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 79) 33.3. Жилищно-гражданское строительство,
- 80) 33.5. Объекты теплоснабжения,
- 81) 33.6. Объекты газоснабжения,
- 82) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации,
- 83) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. ОАО «Механизированная колонна № 62» (генеральный директор Бода Михаил Михайлович, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Энем). Численность работников организации – 622 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 975,3 млн.руб. Предприятие

отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29.09.2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0236.03-2009-0106000240-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Механизированная колонна № 62». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. ОАО «Механизированная колонна № 62» представлено гарантийное письмо о получении лицензии МЧС до 20.01.2011 года. Необходимо представить дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Отметили: необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Механизированная колонна № 62»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 71 вид работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору до 3 миллиардов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 7) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 12) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 32) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 33) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 34) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 35) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 40) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 41) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 42) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 43) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 44) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 45) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 46) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 47) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 48) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 49) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 50) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 51) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 52) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 53) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 54) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 55) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 56) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 57) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 58) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 59) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 60) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 61) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 62) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 63) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 64) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 65) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 66) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

- 67) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 68) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 69) 33.6. Объекты газоснабжения
- 70) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 71) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

1.2.2. ОАО «Механизованная колонна № 62» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Заседание Совета НП «СРО «РОСК» объявляется закрытым.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова