

**РЕШЕНИЕ СОВЕТА**  
**Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация**  
**«Региональное объединение строителей Кубани»**  
**(НП «СРО «РОСК»)**

№ 85 от 12 марта 2013 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «11» марта 2013 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «12» марта 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 12 (с учетом п.3.2 протокола № 57 от 22.08.2012)

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 10 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 76,9 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:**

**1.1.1.** 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:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы

- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 33) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 34) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 38) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 39) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 41) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 42) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 43) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 44) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 46) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 47) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 49) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 51) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 54) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 55) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 56) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 57) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 58) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 59) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 60) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 61) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 62) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 63) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 64) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 65) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 66) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 67) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 68) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 69) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 70) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 72) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 73) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 74) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 75) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 76) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 77) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 78) 30.7. Возведение дамб
- 79) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 80) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 81) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 82) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 83) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 84) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 85) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 86) 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)
- 87) 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)
- 88) 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)
- 89) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)

- 90) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 91) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 92) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 93) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 94) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 95) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 96) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 97) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 98) 33.6. Объекты газоснабжения
- 99) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 100) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 101) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ОАО «Механизированная колонна № 62»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 (трех миллиардов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 2) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

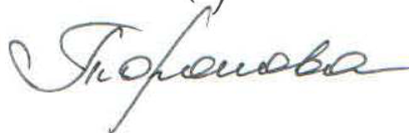
**Проголосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова