

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

№ 82 от 10 июля 2014 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «10» июля 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «10» июля 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 8 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 8

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 8 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 53,3 % 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 приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1. Принять ООО «Строительная компания «Русь» в члены НП «СРО «РОСК».

1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Строительная компания «Русь» 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 вечномёрзлых 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) 4.4. Тампонажные работы
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 14) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 26) 12.1. Футеровочные работы
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 46) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 47) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 48) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 49) 30.7. Возведение дамб
- 50) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 51) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 52) 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)
- 53) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 54) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 55) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 56) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 57) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 58) 33.6. Объекты газоснабжения
- 59) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Строительная компания «Русь» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СТРОЙСЕРВИС», 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 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) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 23) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 24) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 25) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 26) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 27) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 28) 12.1. Футеровочные работы
- 29) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 30) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 47) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 48) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 49) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 51) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 53) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 54) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 55) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 56) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 57) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 58) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 59) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 60) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 61) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 62) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 63) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 64) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 65) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 66) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 67) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 68) 30.7. Возведение дамб
- 69) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 70) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 71) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 72) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 73) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «СТРОЙСЕРВИС» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова