

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

№ 35 от 21 марта 2012 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «19» марта 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «21» марта 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 92,3 % 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. По первому вопросу повестки дня «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 19 марта 2012 года»:

1.1. 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 ООО «Фриз», 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 37) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 38) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 41) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 43) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 44) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 45) 23.2. Монтаж лифтов
- 46) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 47) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 48) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 49) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 50) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 51) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 52) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 53) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 54) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 55) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 56) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 57) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 58) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 59) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 60) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 61) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 62) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 63) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

- 64) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 65) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 66) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 67) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 68) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 69) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 70) 24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта
- 71) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 72) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 73) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 74) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 75) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 76) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 77) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 78) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 79) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 2) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 3) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 4) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 6) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 7) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 8) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 9) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 10) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 11) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 12) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

1.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Стройсети»** на:

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы,
- 2) 6.2. Арматурные работы,
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,

- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 18) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 19) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 20) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 21) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 22) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 23) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 24) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций,
- 25) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 26) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 27) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 28) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 29) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 30) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 31) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 32) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Стройсети» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

1.2.1.1. ООО «Стройсети» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 45 тыс.руб., представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества и договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.2. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Партнер+»** на:

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

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).


Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова