

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

№ 64 от 17 октября 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: «15» октября 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «17» октября 2012 г. в 15.00

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

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 11 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 84,6 % 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 ООО «ЮгТехноПроект», 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) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 2) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 3) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 4) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 5) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 6) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 7) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 8) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 9) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 10) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 11) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 12) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 13) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 14) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 15) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СМУ-8», 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*

- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 22) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 23) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 24) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 27) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 28) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 32) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 33) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 34) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 35) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 36) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 37) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 38) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 49) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 50) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 51) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 52) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 53) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 54) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 55) 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)
- 56) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 57) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «СМУ-8» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

2.1.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «РСС»** 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) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 3) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4) 4.4. Тампонажные работы
- 5) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 9) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 10) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 11) 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 13) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 14) 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 15) 12.5 Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.8 Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 20) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 21) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 22) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 23) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Профбетон»** 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

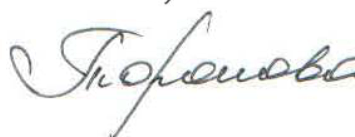
Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.3.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова

