

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

№ 67 от 31 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: «29» октября 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «31» 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: 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. 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 «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования»**, 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) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 5) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 6) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 7) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 8) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 15) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 16) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 17) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 18) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 19) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 20) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 21) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 22) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 24) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 25) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 26) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 27) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 28) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 29) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 30) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 31) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 32) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 34) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 35) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 36) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» 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.

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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 3) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 4) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 5) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 6) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 7) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 8) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 9) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 10) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 11) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 12) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 13) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 14) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 15) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 16) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 17) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

- 18) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 19) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования» 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 «ПЕРСОНА-ЮГ»** на:

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

- 1) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 2) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 3) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 4) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 5) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 6) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 7) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 8) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Краснодарэнергоремонт»** 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 8) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 9) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 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) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 22) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 29) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 30) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 31) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 32) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 33) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 34) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 35) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 36) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 37) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 38) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 39) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 40) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 41) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 42) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 43) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 44) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 45) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 46) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 51) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 52) 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)
- 53) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 54) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 55) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 56) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 57) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 58) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 59) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

- 60) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 61) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 62) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 63) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 64) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 65) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 67) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 68) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 69) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 70) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 71) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 72) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 73) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 74) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 75) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 76) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 77) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 78) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 79) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 80) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 81) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 82) 23.2. Монтаж лифтов
- 83) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 84) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 85) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 86) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 87) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 88) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 89) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 90) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 91) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 92) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 93) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 94) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 95) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 96) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 97) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 98) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

- 99) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 100) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 101) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 102) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 103) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 104) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 105) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 106) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 107) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 108) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 109) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 110) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 111) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 112) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 113) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 114) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 115) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 116) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 117) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 118) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 119) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 120) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 121) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 122) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 123) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 124) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 125) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 126) 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
- 127) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 128) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 129) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 130) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 131) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 132) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 133) 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 134) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 135) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 136) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 137) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 138) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 139) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 140) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 141) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 142) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 143) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 144) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

- 145) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 146) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 147) 33.6. Объекты газоснабжения
- 148) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 149) 33.11. Объекты гидроэнергетики.

ОАО «Краснодарэнергоремонт» 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.

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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 2) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 3) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 6) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 7) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 8) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 9) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 10) 12.1. Футеровочные работы
- 11) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 13) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 16) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 17) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 18) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 19) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 20) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 21) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 22) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 33) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

- 34) 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)
- 35) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 36) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 37) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 38) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 39) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 40) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 41) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 42) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 43) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 45) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 46) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 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) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 53) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 54) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 55) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 56) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 57) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 58) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 59) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 60) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 61) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 62) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 63) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 64) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 65) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 66) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 67) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 68) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 69) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 70) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 71) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

- 72) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 73) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 74) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 75) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 76) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 77) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 78) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 79) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 80) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 81) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 82) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 83) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 84) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 85) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 86) 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
- 87) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 88) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 89) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 90) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 91) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 92) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 93) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 94) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 95) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 96) 33.6. Объекты газоснабжения
- 97) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 98) 33.11. Объекты гидроэнергетики.

ОАО «Краснодарэнергоремонт» 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.

2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ГУП Краснодарского края «Дагомысское дорожное ремонтно-строительное управление»** 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) 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 13) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 14) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 15) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 16) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 17) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

2.3.2. Указать ГУП Краснодарского края «Дагомысское дорожное ремонтно-строительное управление» на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 20 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное ЗАО «Таманьнефтегаз» на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 6) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 7) 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)
- 8) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 9) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 10) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30).

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) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

- 6) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 7) 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)
- 8) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 9) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 10) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «ИНГУРИ-Строй»** 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) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 7) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 8) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.

2.5.2. Указать **ООО «ИНГУРИ-Строй»** на необходимость погашения задолженности по оплате членских взносов в размере 16 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

3. Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» от 23 октября 2012 года.

3.1. Утвердить решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятые 23.10.2012г.

3.2. Не применять меру дисциплинарного воздействия ООО «Агрострой» в связи с устранением выявленных нарушений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4. Об участии НП «СРО «РОСК» во втором этапе Национального конкурса российских строителей «Строймастер-2012» в номинации «Лучшая саморегулируемая организация по качеству строительной продукции».

4.1. Для повышения статусности и роста авторитета НП «СРО «РОСК» принять участие во втором этапе Национального конкурса российских строителей «Строймастер-2012» в номинации «Лучшая саморегулируемая организация по качеству строительной продукции».

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова