

**ПРОТОКОЛ Совета
Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(РОП «Союз «СРО «РОСК»)**

№ 44 от 26 января 2016 года
16.00

г. Краснодар
ул. Дзержинского,93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «25» января 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «26» января 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета РОП «Союз «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОП «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОП «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОП «Союз «СРО «РОСК» РЕШИЛ:

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

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ОАО «Краснодарэнергоремонт» (ИНН 2312118308), 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 19) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 20) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*

- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 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) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 38) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 39) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 40) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 41) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 42) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 43) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 44) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 45) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 46) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 47) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 48) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 49) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 50) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 51) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 52) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 53) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 54) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 55) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 56) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 57) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 58) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 59) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 60) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 61) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 62) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 66) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 67) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 68) 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)
- 69) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 70) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 71) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

- 72) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 73) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 74) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 75) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 76) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 77) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 78) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 79) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 80) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 81) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 82) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ
- 83) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 84) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением выше 35 кВ
- 85) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 86) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 87) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 88) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 89) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 90) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 91) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 92) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 93) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 94) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 95) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 96) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 97) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 98) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 99) 23.2. Монтаж лифтов
- 100) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 101) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 102) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 103) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 104) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 105) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 106) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 107) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 108) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 109) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 110) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 111) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 112) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 113) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 114) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 115) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

- 116) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 117) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 118) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 119) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 120) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 121) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 122) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 123) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 124) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 125) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 126) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 127) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 128) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 129) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 130) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 131) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 132) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 133) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 134) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 135) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 136) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 137) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 138) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 139) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 140) 24.22. Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования*
- 141) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 142) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 143) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 144) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 145) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 146) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 147) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 148) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 149) 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 150) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 151) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 152) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 153) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 154) 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)
- 155) 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)
- 156) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 157) 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)
- 158) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 159) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 160) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 161) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 162) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 163) 33.1.11. Тепловые электростанции

- 164) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 165) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 166) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 167) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 168) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 169) 33.6. Объекты газоснабжения
- 170) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 171) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ОАО «Краснодарэнергоремонт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 500 000 000 (пятьсот 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) 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 3.7. Работы по водонаполнению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, пояслей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 19) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 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) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 30) 12.5. Устройство оклеенной изоляции
- 31) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 32) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 33) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 36) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

- 37) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 38) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 39) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 40) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 41) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 42) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 43) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 44) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 45) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 46) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 47) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 48) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 49) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 50) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 51) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 52) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 53) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 54) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 55) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 56) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 57) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 58) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 59) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 60) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 61) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 62) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 63) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 64) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 65) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 66) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 67) 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)
- 68) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 69) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 70) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 71) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 72) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 73) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 74) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 75) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 76) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 78) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 79) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 80) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 81) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ
- 82) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 83) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением выше 35 кВ

- 84) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 85) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 86) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 87) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 88) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 89) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 90) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 91) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 92) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 93) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 94) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 95) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 96) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 97) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 98) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 99) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 100) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 101) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 102) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 103) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 104) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 105) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 106) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 107) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 108) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 109) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 110) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 111) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 112) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 113) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 114) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 115) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 116) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 117) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 118) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 119) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 120) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 121) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 122) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 123) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 124) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 125) 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)
- 126) 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)
- 127) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 128) 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)

- 129) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 130) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 131) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 132) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 133) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 134) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 135) 33.1.13. Объекты электроснабжения выше 110 кВ
- 136) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 137) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 138) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 139) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 140) 33.6. Объекты газоснабжения
- 141) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 142) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ОАО «Краснодарэнергоремонта» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

2. О размещении средств компенсационного фонда РОП «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.

Разместить средства Компенсационного фонда РОП «Союз «СРО «РОСК» в АО Газпромбанк в сумме 1 млн. 740 тыс. рублей сроком на 167 дней, со ставкой 10,3% годовых.

Решение принято единогласно.

3. Об итогах заседания Дисциплинарного комитета РОП «Союз «СРО «РОСК».

3.1. Прекратить действия свидетельств о допуске ООО «Новороснефтесервис» (г.Новороссийск) на виды работ 32.1 и 32.13, выполняемые на объектах капитального строительства и ООО «Южгазстрой» (г.Краснодар), на группу видов работ 29, выполняемые на объектах капитального строительства и группы видов работ 1-14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 33, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах.

3.2. Внести изменения в свидетельства о допуске, выданные ООО «Новороснефтесервис» и ООО «Южгазстрой», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданных свидетельств выдать новые за исключением прекращенных видов работ.

Решение принято единогласно.

4. О размещении информации о деятельности РОП «Союз» «СРО «РОСК» в издании Атласа «История зарождения и развития строительного комплекса государства Российского».

Подготовить материалы и заключить договор на размещение в издании Атласа «История зарождения и развития строительного комплекса государства Российской» информацию о РОП «Союз» СРО «РОСК» на одну полосу форматом 285x395 и получение издания Атласа в количестве 12 экземпляров за счет средств статьи «Резерв Совета».

Решение принято: «за» - 11, «против» - 1.

Председатель Совета

Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова