

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

№ 11 от 07 июля 2015 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «06» июля 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «07» июля 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 10 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 10 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 66,6 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «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 РОР «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 ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж», 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 3) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 4) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 5) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 7) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 8) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО ЛТД «Кубаньэлектромонтаж» 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.

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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 3) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 4) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 5) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 7) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.

Решение принято единогласно.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Краснодарэнергоремонт»**, 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) 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 13) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 14) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.1. Футеровочные работы
- 22) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 33) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 34) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 35) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 36) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 37) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 38) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 39) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 40) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 41) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 42) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 43) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 44) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 45) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 46) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 47) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 48) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 49) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 50) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 51) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 52) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 53) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 54) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 55) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 56) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 57) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 58) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 59) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 60) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 61) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 62) 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)
- 63) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 64) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 65) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 66) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 67) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 68) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 69) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

- 70) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 71) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 73) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 74) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 75) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 76) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 77) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 78) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 79) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 80) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 81) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 82) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 83) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 84) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 85) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 86) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 87) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 88) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 89) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 90) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 91) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 92) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 93) 23.2. Монтаж лифтов
- 94) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 95) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 96) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 97) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 98) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 99) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 100) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 101) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 102) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 103) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 104) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 105) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

- 106) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 107) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 108) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 109) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 110) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 111) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 112) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 113) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 114) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 115) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 116) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 117) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 118) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 119) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 120) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 121) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 122) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 123) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 124) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 125) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 126) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 127) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 128) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 129) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 130) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 131) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 132) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 133) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 134) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 135) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 136) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 137) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 138) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 139) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 140) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 141) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 142) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 143) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 144) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 145) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 146) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 147) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 148) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 149) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 150) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 151) 33.1.11. Тепловые электростанции

- 152) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 153) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 154) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 155) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 156) 33.6. Объекты газоснабжения
- 157) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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 60 000 000 (шестьдесят 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. Механизованная разработка грунта*
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 10) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 11) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 16) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 31) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 32) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 33) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 34) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

- 35) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 36) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 37) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 38) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 39) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 40) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 41) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 42) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 43) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 44) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 45) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 46) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 47) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 48) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 49) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 50) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 51) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 52) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 53) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 54) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 55) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 56) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 57) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 58) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 59) 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)
- 60) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 61) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 62) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 63) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 64) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 65) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 66) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 67) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 68) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 70) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 71) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 72) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 73) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 74) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 75) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 76) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 77) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 78) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 79) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 80) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 81) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 82) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 83) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 84) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 85) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 86) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 87) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 88) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 89) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 90) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 91) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 92) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 93) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 94) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 95) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 96) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 97) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 98) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 99) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 100) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 101) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 102) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 103) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 104) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 105) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 106) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 107) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 108) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 109) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 110) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 111) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 112) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 113) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 114) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 115) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 116) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 117) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 118) 33.1.11. Тепловые электростанции

- 119) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 120) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 121) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 122) 33.6. Объекты газоснабжения
- 123) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление»**, 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 21) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 22) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 23) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 24) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 25) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 26) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 27) 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)
- 28) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 29) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

- 30) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 31) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно *
- 32) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 35) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 36) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 38) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 39) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 40) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 41) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 42) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 43) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 44) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 45) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 46) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 47) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 48) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 49) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 50) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 51) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 52) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 53) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 54) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 55) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 56) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 57) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 21) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 22) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 23) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 24) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 25) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 26) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 27) 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)
- 28) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 29) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 30) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 31) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 32) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 35) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 36) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 38) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 39) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 40) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 41) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 42) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 43) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 44) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 45) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 46) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 47) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 48) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 49) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 50) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 51) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 52) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 53) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

- 54) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 55) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 56) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 57) 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
- 58) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 59) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей.

Решение принято единогласно.

1.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Атлант»**, 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) 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) 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) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 11) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Атлант» 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 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) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 11) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 12) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Атлант» 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.

Решение принято единогласно.

1.5. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное АО «ДСУ-7», в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

1.6. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО Строительно-инвестиционная корпорация «Девелопмент-Юг», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.7. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Северо-Кавказское монтажное Управление-Генподряд», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.8. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.9. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строй Инвестмент», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.10. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строй Инфо Техно», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.11. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Стройинтернешл», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.12. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО ПФ «МОСТ», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.13. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ВИСМОС+», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.14. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Инжзащита», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.15. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Монотех»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.16. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «РСФ «Русь-5»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.17. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Монолит»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.18. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Вымпел»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.19. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Прилив»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.20. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Спецстрой-Инжиниринг»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.21. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стальстрой»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.22. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Фирма «Сантехник» ООО**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.23. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ГУП КК «Кубанская краевая научно-производственная компания минеральных ресурсов и геоэкологии «Кубаньгеология»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.24. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Фриз»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.25. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО Фирма «Фриз»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.26. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строймонолит», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.27. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Союзавтострой», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.28. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ТоннельЮжСтрой», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.29. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Росремстройсервис», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.30. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Путеви Инвест Ужице», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.31. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное АО «Путеви» Ужице», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.32. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Индекс-Сочи», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.33. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Визбас-К», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.34. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строительная фирма «Худони», в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

2. Об участии РОР «Союз «СРО «РОСК» в подготовке и проведении мероприятий, посвященных Дню строителя в 2015г.

В соответствии с обращениями Министерства строительства Краснодарского края и Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов принять участие в подготовке, проведении и софинансировании праздничных мероприятий, посвященных профессиональному празднику День строителя в 2015 году за счет средств сметы расходов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Решение принято единогласно.

3. О нарушениях, выявленных Управлением государственного строительного надзора Краснодарского края в отношении ООО «Стройэлектросевкавмонтаж».

Провести до 31 июля 2015 года внеплановую проверку ООО «Стройэлектросевкавмонтаж», учесть информацию о результатах проверки, проведенной Управлением государственного строительного надзора Краснодарского края, обратив особое внимание на своевременное и полное оформление исполнительной документации, ведущейся на объектах строительства, а также наличие замечаний органов государственного надзора, технического контроля и авторского надзора.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Горопова