

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

№ 120 от 24 марта 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: «23» марта 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «24» марта 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 НП «СРО «РОСК», что составляет 66,6 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК».

1.1.1. Принять ООО «КУБАНСКИЙ МОСТОВИК» в члены НП «СРО «РОСК».

1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «КУБАНСКИЙ МОСТОВИК» после оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей и вступительного взноса в размере 10 000 (десять тысяч) рублей в трехдневный срок с даты заседания Совета на:

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 10) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 11) 4.4. Тампонажные работы
- 12) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 13) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 17) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

- 18) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 19) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 20) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 21) 6.1. Опалубочные работы
- 22) 6.2. Арматурные работы
- 23) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 24) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 25) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 26) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 43) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 44) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 45) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 46) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 47) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 48) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 49) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 50) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 51) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 52) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 53) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 54) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 55) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 56) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 57) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 58) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 59) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 60) 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)
- 61) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

- 62) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 63) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 64) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 65) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 66) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 67) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 68) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 70) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 71) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 73) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 74) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 75) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 76) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 77) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 78) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 79) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 80) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 81) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 82) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 83) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 84) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 85) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 86) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 87) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 88) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 89) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 90) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 91) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 92) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 93) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 94) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 95) 30.7. Возведение дамб
- 96) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 97) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 98) 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)

- 99) 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)
- 100) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 101) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 102) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 103) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 104) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 105) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 106) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 107) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 108) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 109) 33.13. Гидромелиоративные объекты

ООО «КУБАНСКИЙ МОСТОВИК» 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 большинством голосов.

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

2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «АЛК++Компани»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

- 21) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 22) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 23) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 24) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 25) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 27) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 28) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 42) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 43) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 44) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 45) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 46) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 47) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «АЛК++Компани» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 14) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 15) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 16) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 17) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 18) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 19) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 20) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 21) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 22) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 23) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 24) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «АЛК++Компани» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей

Решение принято большинством голосов.

2.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ТЕХНО-СОЧИ»**, 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 16) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 20) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 21) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 22) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 23) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 28) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 31) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 32) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 33) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 34) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 35) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 36) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 37) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 47) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 48) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 49) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 50) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 51) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 52) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 53) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 54) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «ТЕХНО-СОЧИ» 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 большинством голосов.

2.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Центр «Содействие»**, 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 2) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 3) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 4) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 5) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 6) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 7) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 8) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 9) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 10) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 11) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 12) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 13) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 14) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 15) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 16) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 17) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 18) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 19) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 21) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 22) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 23) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 24) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 25) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 26) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 27) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 28) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 29) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 30) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 31) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 32) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 33) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 34) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 35) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 36) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 37) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 38) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 39) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 40) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 41) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 42) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

- 43) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 44) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 45) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 46) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 47) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 3) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 4) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 7) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 8) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 9) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 10) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 11) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 12) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 13) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 14) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 15) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 16) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 17) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 18) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 19) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 20) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 21) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 22) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 23) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 24) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 25) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 26) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 27) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 28) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 29) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.

Решение принято большинством голосов.

3. О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.

Разместить средства Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» следующим образом:
 - АКБ «Московский индустриальный банк» (ОАО) - 80 млн. рублей сроком на 91 день, со ставкой 11% годовых;
 - Сбербанк России (Отделение №8619) – 26,13 млн. рублей сроком на 91 день со ставкой 9,93%.

Решение принято большинством голосов.

4. Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».

4.1. Провести в отношении ООО «Сочитрансстрой» внеплановую проверку до 03 апреля 2015 года.

4.2. Прекратить действия свидетельств о допуске, выданных ООО «Югэлектромонтаж» г.Анапа, ООО СК «СИНДИКА» г.Краснодар, ООО «Стройинтерком г.Краснодар, ООО «КРЭС» г.Крымск, ООО «ЮгИнвестСтрой» г.Славянск-на-Кубани.

4.3. Включить в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопрос об исключении ООО «КОРАЛ-СТРОЙ», ООО СИК «Сан Сити», ООО «Стройподрядчик», ООО «Энерготепломонтаж», ООО «СОЛИНГ» из членов НП «СРО «РОСК».

4.4. Не включать в повестку дня очередного Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» вопрос об исключении ОАО «Центр «Омега» из членов Партнерства в связи с устранением выявленных нарушений.

Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова