

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

№ 124 от 14 апреля 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: «13» апреля 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «14» апреля 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 8 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 8

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 8 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 53,3 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

**Совет НП «СРО «РОСК» РЕШИЛ:**

**1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК».**

**1.1. Принять ООО «Электросеть» в члены НП «СРО «РОСК».**

**1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Электросеть» после оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 000 (триста 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) 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 6) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 7) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты.

**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 «МОДУЛЬСТРОЙ», 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водонаполнению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 23) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 24) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 25) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 26) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 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 оклеенной 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 55) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 56) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 57) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 58) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 59) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 60) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 61) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 62) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 63) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 64) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 65) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 68) 33.9. Объекты морского транспорта
- 69) 33.10. Объекты речного транспорта
- 70) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 71) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО «МОДУЛЬСТРОЙ»** 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. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водонаполнению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*\*
- 23) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 24) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 25) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 26) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 55) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 56) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 57) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 58) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 59) 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
- 60) 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 61) 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 62) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 63) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 64) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 65) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 66) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 67) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 68) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 69) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 70) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 71) 33.9. Объекты морского транспорта
- 72) 33.10. Объекты речного транспорта
- 73) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

74) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО «МОДУЛЬСТРОЙ»** 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.**

Председатель Совета

Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова