

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

№ 106 от 15 декабря 2014 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «15» декабря 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «15» декабря 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

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 выдаче свидетельства о допуске ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой».**

**1.1.** Выдать свидетельство о допуске **ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой»** 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, 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) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 21) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 22) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 28) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 29) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 30) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 79) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 81) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 82) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 83) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 84) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 85) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 86) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 87) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 88) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 89) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 90) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 91) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 92) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 93) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*

- 94) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 95) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 96) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 97) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 98) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 99) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 100)24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 101)24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 102)24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 103)24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 104)24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 105)24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 106)25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 107)25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 108)25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 109)25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 110)25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 111)25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 112)33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

**ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой»** 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, 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) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 21) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 22) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 28) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 29) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 30) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 79) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 81) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 82) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 83) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 84) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 85) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 86) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 87) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 88) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 89) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 90) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 91) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 92) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 93) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*

- 94) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 95) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 96) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 97) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 98) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 99) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 100)24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 101)24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 102)24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 103)24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 104)24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 105)24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 106)24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 107)25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 108)25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 109)25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 110)25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 111)25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 112)25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 113)33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

**ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой»** 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