

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

№ 99 от 21 октября 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: «20» октября 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «21» октября 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % 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» и выдаче свидетельства о допуске.**

**1.1.1.** Принять ООО «Строительные решения» в члены НП «СРО «РОСК».

**1.1.2.** Выдать свидетельство о допуске ООО «Строительные решения» на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 33) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 34) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 40) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 41) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 42) 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)
- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 45) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 51) 23.2. Монтаж лифтов
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 54) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 55) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов.

**Решение принято большинством голосов.**

**1.2.1. Принять ООО «ОргСтрой» в члены НП «СРО «РОСК».**

**1.2.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «ОргСтрой» на:**

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 33) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 43) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 44) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)

- 45) 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)
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «ОргСтрой»** 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.**

**1.3.1. Принять ООО «ЮгСтройМонтаж»** в члены НП «СРО «РОСК».

**1.3.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «ЮгСтройМонтаж»** на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 33) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 34) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 43) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 44) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)
- 45) 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)
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 3.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «ЮгСтройМонтаж»** 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. Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».**

**2.1.** Не включать в повестку дня очередного Общего собрания Партнерства вопрос об исключении ООО «ПКФ «ИНТЕРЬЕР» из членов НП «СРО «РОСК».

**2.2.** Прекратить действие свидетельства о допуске, выданного ООО Группа компаний «СтройЭксперт», ООО «Строительные системы», ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой».

**2.3.** Включить в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопрос об исключении ООО «ЮгТермоЭнергоСтрой» из членов НП «СРО «РОСК».

**Решение принято большинством голосов.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова