

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

№ 84 от 22 июля 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: «21» июля 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «22» июля 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 13 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 13

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 13 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 86,6 % 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 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 «ЭкоСтройСервис», 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 7) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 8) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 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) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 21) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 22) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 27) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «ЭкоСтройСервис»** 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.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Геленджикское дорожное ремонтно-строительное 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 9) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 11) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 12) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 13) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 14) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 15) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 16) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

**ОАО «Геленджикское дорожное ремонтно-строительное управление»** 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.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Апекс»**, 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 25) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 38) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 43) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 44) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 45) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 46) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 47) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 48) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 49) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 50) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 51) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 52) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 53) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 54) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 55) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 56) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 57) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 58) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 59) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 60) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 61) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 62) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 63) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 64) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 66) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

**ООО «Апекс»** 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 25) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 38) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 44) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 45) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 46) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 47) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 48) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 49) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 50) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 51) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 52) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 53) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 54) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 55) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 56) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*

- 57) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 58) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 59) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 60) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 61) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 62) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

**ООО «Апекс»** 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.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.4.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ЮТЭКС»**, 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 23) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 24) 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)
- 25) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 26) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 27) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

- 28) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 29) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 30) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 31) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 32) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 34) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 35) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 36) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 38) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 40) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 43) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 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) 24.25. Пусконаладочные работы газозавоздушного тракта
- 51) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 52) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 53) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 54) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 55) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 56) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)
- 57) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 58) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 59) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 60) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 61) 33.6. Объекты газоснабжения
- 62) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «ЮТЭКС»** 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.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2. О приобретении для членов НП «СРО «РОСК» методических рекомендаций по ведению исполнительно-технической документации в жилищном строительстве.**

Приобрести для членов НП «СРО «РОСК» методические рекомендации по ведению исполнительно-технической документации в жилищном строительстве в количестве 250 экземпляров.

**Проголосовали:** «за» - 12 , «против» - 0 , «воздержался» - 1 .

**3. Об участии НП «СРО «РОСК» в подготовке и проведении мероприятий, посвященных Дню строителя в 2014г.**

В соответствии с обращениями Министерства строительства Краснодарского края и Фонда «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани» принять участие в подготовке, проведении и финансировании праздничных мероприятий, посвященных профессиональному празднику День строителя в 2014 году за счет средств статьи «Резерв Совета НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - 12 , «против» - 0 , «воздержался» - 1 .

**4. О награждении сотрудников строительных организаций-членов НП «СРО «РОСК» Почетными грамотами Партнерства.**

Наградить Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» сотрудников строительных организаций-членов Партнерства согласно приложения.

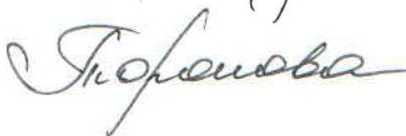
**Проголосовали:** «за» -единогласно..

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова