

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

№ 67 от 15 апреля 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» апреля 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «15» апреля 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 приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять ООО «Управляющая компания «ВЕСТА» в члены НП «СРО «РОСК».

1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Управляющая компания «ВЕСТА» 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 14) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 15) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 17) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 18) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 19) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 20) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

- 21) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 22) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 23) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 24) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 25) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 26) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 27) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 28) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 29) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 30) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 31) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 32) 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)
- 33) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 34) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 35) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 36) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 37) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 38) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 39) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 40) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 41) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 47) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 48) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 49) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 50) 23.2. Монтаж лифтов
- 51) 23.4. Монтаж оборудования
- 52) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 53) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 54) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 55) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 56) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 57) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 58) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 59) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

- 60) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 61) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 62) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 63) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 64) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 65) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 66) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 67) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 68) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 69) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 70) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 72) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 73) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 74) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 75) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 76) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 77) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
- 78) 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)
- 79) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 80) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 81) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 82) 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)
- 83) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 84) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 85) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 86) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 87) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 88) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 89) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 90) 33.6. Объекты газоснабжения
- 91) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 92) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 93) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Управляющая компания «ВЕСТА» 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.

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

2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Дорожная фирма «Агат», 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) 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 12) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 13) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 14) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 15) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 16) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 17) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.
- 18) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ООО «Дорожная фирма «Агат» 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.

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

Разместить средства Компенсационного фонда в сумме 500 тыс. рублей на депозит в банке БАНК ВТБ (ОАО) до 21.03.2015г. со ставкой 8,6% годовых.

Проголосовали: «за» - , «против»- , «воздержался»- .

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

4.1. Утвердить решения Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК» о применении мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства, принятые 08.04.2014 г.

4.2. Не применять мер дисциплинарного воздействия в отношении ООО «МАРК», ООО «Новнефтегазстрой», ООО «Южная компания» и ООО «АЛЬМИС» в связи с устранением замечаний, послуживших основанием для применения меры дисциплинарного воздействия.

Проголосовали: «за» - , «против»- , «воздержался»-

5. О премировании работников НП «СРО «РОСК» по результатам работы в 1 квартале 2014 года.

В соответствии с Положением об оплате труда и материальном стимулировании, согласованном Советом НП «СРО «РОСК», премировать работников исполнительной дирекции по результатам работы за 1 квартал 2014г. в размере 0,5 должностного оклада.

Проголосовали: «за» - , «против»- , «воздержался»-

6. О награждении работников организаций-членов НП «СРО «РОСК» в связи с 10-летием со дня образования.

6.1. Удовлетворить просьбу генерального директора ООО «Курганинскгазсервис» Агафонова В.В. о ходатайстве НП «СРО «РОСК» о награждении инженера-строителя Манжирова В.А. Почетной грамотой департамента строительства Краснодарского края, мастера строительных и монтажных работ Гуторова В.П. и руководителя проектной группы Махлову Л.И. Грамотой Российского союза строителей в связи с 10-летием со дня образования организации.

6.2. В соответствии с п.1.2., п.1.3. Положения «О Почетной грамоте НП «СРО «РОСК» наградить Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» инженера ПТО ООО «Курганинскгазсервис» Петрову Ю.В. и коллектив ООО «Новый город-Строительство, Коммуникации, Дизайн» в соответствии с ходатайством члена Совета НП «СРО «РОСК» за высокие производственные достижения, многолетний плодотворный труд и в связи с 10-летием со дня образования организации.

Проголосовали: «за» - , «против»- , «воздержался»-

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова