

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

№ 79 от 01 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: «01» июля 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «01» июля 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 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 «Управляющая компания «ВЕСТА»**, 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) 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 теплогазоснабжения 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 500 000 000 (пятьсот 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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова