

ПРОТОКОЛ Совета
Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(РОР «Союз «СРО «РОСК»)

№ 103 от 03 ноября 2016 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «03» ноября 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «03» ноября 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

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 РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 66,6 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «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» (ИНН 2309091952)**, 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 составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) 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. Механизованная разработка грунта*
- 5) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*.
- 6) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 7) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

Решение принято единогласно.

2. О перечислении ранее внесенного взноса в компенсационный фонд РОР «Союз «СРО «РОСК» в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» (в ред.372-ФЗ).

Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «Градпроект» (ИНН 6321063229) в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей, в Союз строителей саморегулируемая организация региональное объединение работодателей «СпецСтройСтандарт» (ИНН 7717163636) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (б/н от 02.11.2016г.).

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова