

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

№ 64 от 09 апреля 2014 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведение заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «09» апреля 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «09» 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 внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «БЕЛЛАТРИКС», 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы

- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 28) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 29) 12.1. Футеровочные работы
- 30) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 38) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 48) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 49) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 50) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 51) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 52) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 53) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 54) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 55) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 56) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 57) 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)
- 58) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 59) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 60) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

- 62) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 63) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 64) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 65) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 66) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 67) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 68) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 69) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 70) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 71) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 72) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 73) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 74) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 75) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 76) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 77) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 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, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)
- 80) 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)
- 81) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 82) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 83) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 84) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 85) 33.2 Транспортное строительство
- 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) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 93) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «БЕЛЛАТРИКС» 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) 2.1. 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 33) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 34) 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)
- 35) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 36) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 37) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

- 38) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 39) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 40) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 41) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 42) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 43) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.

ООО «БЕЛЛАТРИКС» 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 делегировании представителей НП «СРО «РОСК» для участия в работе окружной конференции саморегулируемых организаций Южного федерального округа 10.04.-11.04.2014 года.

2.1. Направить для участия в окружной конференции саморегулируемых организаций Южного федерального округа, которая состоится 10.04-11.04.2014 года в г.Волгограде, Председателя Совета НП «СРО «РОСК» Тутаришева Б.З. с правом решающего голоса и и.о. генерального директора НП «СРО «РОСК» Санчук Л.Н. с правом совещательного голоса.

2.2. В соответствии с п.9.11 Устава Национального объединения строителей, в связи с включением в повестку дня Всероссийского съезда строительных саморегулируемых организаций, рекомендовать окружной конференции Национального объединения строителей по Южному федеральному округу выдвинуть кандидатуру Кутьина Н.Г. для избрания на пост Президента НОСТРОЙ.

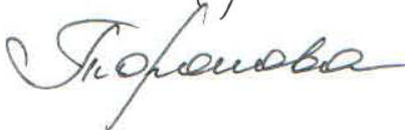
Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова