

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

№ 6 от 02 июня 2017 года
 15.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «02» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «02» июня 2017 г. в 14.30

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:**

1.0 приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять ООО «Газстрой» (ИНН 2317039762) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Союзе строителей «Газораспределительная система. Строительство» целях перехода в РОР «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.1.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОР «Союз «СРО «РОСК»:

- 1) 4.2.Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 2) 6.1.Опалубочные работы
- 3) 6.2.Арматурные работы
- 4) 6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 6) 16.1.Укладка трубопроводов водопроводных
- 7) 16.2.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 8) 16.3.Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4.Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 9) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 10) 17.1.Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 11) 17.2.Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 12) 17.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 13) 17.4.Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 14) 17.5.Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 15) 17.6.Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 16) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 17) 18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов

Цельсия

- 18) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 19) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 20) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 21) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 22) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 23) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 25) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 26) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 27) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 28) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 29) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 30) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 31) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 32) 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)
- 33) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)
- 34) 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)
- 35) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 36) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 37) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 38) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Газстрой» 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.

Решение принято единогласно.

1.2.1. Принять **ООО «Сочиэлектромонтаж» (ИНН 2320005428)** в члены РОП «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» целях перехода в РОП «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.2.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОП «Союз «СРО «РОСК»:

- 1) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 3) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 4) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 5) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 7) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 8) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 9) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 10) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 11) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 12) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 13) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 14) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

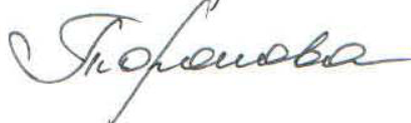
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова