

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

№ 119 от 31 января 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: «31» января 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «31» января 2017 г. в 14.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 9 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 9

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 9 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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 «Югэлектромонтаж» (ИНН 2311109131)**, 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 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) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 11) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 15) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 16) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 18) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 20) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 21) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 22) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 23) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 24) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 25) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 29) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 30) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 31) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 32) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 34) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 35) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 36) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 37) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 38) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 39) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 40) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 41) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 42) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 43) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 44) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Югэлектромонтаж» 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 8) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 9) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 10) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 12) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 13) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 14) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 15) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 16) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 17) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 18) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 19) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 20) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 21) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Югэлектромонтаж» 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.

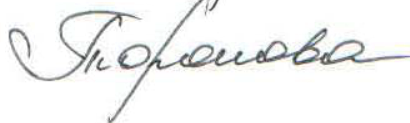
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова