

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

№ 13 от 20 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: «20» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «20» 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 «БЛЭК СИ СТРОЙ» (ИНН 2320225092)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации Субъектов Строительной Сферы «Гарантия оптимальных Строительных Технологий» в 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) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 5) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «БЛЭК СИ СТРОЙ» 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.

1.2.1. Принять **АО «Сочигоргаз» (ИНН 2320032774)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Союзе строителей «Газораспределительная система. Строительство» в 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».

1.2.2. 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) 5.3. Устройство ростверков
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 13) 12.1. Футеровочные работы
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 21) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 39) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 40) 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)
- 41) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 42) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 43) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 44) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

- 45) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 46) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 47) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 48) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 49) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 50) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 51) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 52) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 53) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 54) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 55) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 56) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 57) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 58) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 59) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 60) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 61) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 62) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 63) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 64) 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)
- 65) 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)
- 66) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 67) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 68) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 69) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 70) 33.6. Объекты газоснабжения
- 71) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

АО «Сочигоргаз» 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.

1.3.1. Принять **ООО «Сочи Газ-Сервис» (ИНН 2320231755)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Союзе строителей «Газораспределительная система. Строительство» в 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».

1.3.2. 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) 5.3. Устройство ростверков

- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 11) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 16) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 20) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 30) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 34) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 36) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 37) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 38) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 39) 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)
- 40) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 41) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 42) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 43) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 44) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 45) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 46) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

- 47) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 48) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 49) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 50) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 51) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 52) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 53) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 54) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 55) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 56) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 57) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 58) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 59) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 60) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 61) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 62) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 63) 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)
- 64) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 65) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 66) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 67) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 68) 33.6. Объекты газоснабжения
- 69) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Сочи Газ-Сервис» 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.

2. Об актуализации внутренних документов РОР «Союз «СРО «РОСК».

2.1. Утвердить в новой редакции Квалификационный стандарт РОР «Союз «СРО «РОСК» «Руководитель строительной организации» (вступает в силу с 01.07.2017 г.).

2.2. Утвердить в новой редакции Квалификационный стандарт РОР «Союз «СРО «РОСК» «Специалист по организации строительства» (вступает в силу с 01.07.2017 г.).

2.3. Утвердить в новой редакции Квалификационный стандарт РОР «Союз «СРО «РОСК» «Индивидуальный предприниматель, самостоятельно организующий строительство» (вступает в силу с 01.07.2017 г.).

2.4. Утвердить в новой редакции Положение об организации профессионального обучения, аттестации работников членов РОР «Союз «СРО «РОСК» (вступает в силу с 01.07.2017 г.).

2.5. Утвердить Правила страхования членами РОР «Союз «СРО «РОСК» риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, условия такого страхования (вступает в силу с 01.07.2017 г.).

Решение принято единогласно.

3. 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 «ДМД» (ИНН 2634033715) в размере 2 000 000 (два миллиона) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 118 от 19.06.2017г.).

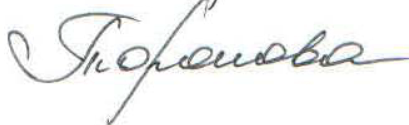
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова