

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

№ 139 от 18 апреля 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: «18» апреля 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «18» апреля 2017 г. в 14.30

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

1.1. Принять ООО «Россервисремонт» в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Россервисремонт» после оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 100 000 (сто тысяч) рублей и вступительного взноса в размере 10 000 (десять тысяч) рублей в трехдневный срок с даты заседания Совета на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 29) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 30) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 31) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 32) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 33) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 34) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 35) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 36) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 37) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 38) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 39) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 40) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 41) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 44) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 45) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 46) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 47) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 48) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 49) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 50) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 51) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 52) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 53) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности.

Решение принято единогласно.

2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СтройПартнер», 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 14) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 21) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 27) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 28) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 29) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 30) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 31) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 32) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 33) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 34) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 35) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 36) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 37) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 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) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 49) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 50) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 51) 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)
- 52) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «СтройПартнер» 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.

3. О формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК».

3.1. В соответствии с требованиями ч.4 ст.55.4., 55.16. Градостроительного кодекса Российской Федерации, ч.11 и 12 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» и с учетом количества членов Союза, уведомивших РОР «Союз «СРО «РОСК» о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров, сформировать компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК».

3.2. Утвердить форму заявления об определении уровня/уровней ответственности члена РОР «Союз «СРО «РОСК» в целях формирования компенсационного фонда/компенсационных фондов Союза.

3.3. Рекомендовать членам РОР «Союз «СРО «РОСК» направить указанные заявления в исполнительную дирекцию Союза в срок до 20.05.2017 г.

Решение принято единогласно.

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

4.1. Разместить для обсуждения проекты внутренних документов, подлежащих рассмотрению на ежегодном Общем собрании членов РОР «Союз «СРО «РОСК», на сайте Союза в сети «Интернет».

4.2. Утвердить в новой редакции:

- 1) Положение о Контрольном комитете РОР «Союз «СРО «РОСК»;
- 2) Положение о Дисциплинарном комитете РОР «Союз «СРО «РОСК».

Решение принято единогласно.

5. О перечислении денежных средств в Фонд «Социальная поддержка ветеранов-строителей Кубани».

Выделить денежные средства в сумме 100 000 (сто тысяч) рублей, согласно обращению Председателя фонда «Социальная поддержка ветеранов Кубани» Маслова А.А., за счет соответствующей статьи сметы.

Решение принято единогласно.

6. 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)».

6.1. 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 «Инженеринг» (ИНН 2632049117) в размере 1 000 000 (один миллион) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая региональная организация строите-

лей Северного Кавказа» (ИНН 2634083547) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 273 от 06.04.2017г.).

6.2. 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 «Винсадский» (ИНН 2618010365) в размере 1 000 000 (один миллион) 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 (№382 от 07.04.2017г.).

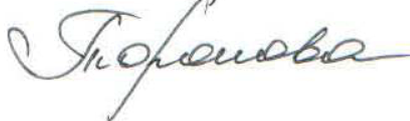
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова