

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

№ 111 от 06 декабря 2016 года  
 15.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «06» декабря 2016 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «06» декабря 2016 г. в 14.00

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

**1.1.1.** Принять ООО «АЗИЯ-ЕВРОПА» (ИНН 2320023272) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциация «Межрегиональное отраслевое объединение работодателей – Саморегулируемая организация в области строительства «СпецСтройРеконструкция» 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
- 6) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
- 7) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
- 8) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
- 9) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации

**Решение принято единогласно.**

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

**2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «АЛК++Компани» (ИНН 2320101700), 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 31) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 32) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 33) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 34) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 35) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 36) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 37) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 38) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 39) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 40) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 41) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 42) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 43) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 44) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 46) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 47) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 49) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 50) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 51) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 52) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 53) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 54) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 55) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 56) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 57) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 58) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 59) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 60) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 61) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 62) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 63) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 64) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 66) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 67) 33.6. Объекты газоснабжения
- 68) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 69) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 70) 33.9. Объекты морского транспорта
- 71) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 72) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО «АЛК++Компани»** 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 14) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 15) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 16) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 17) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*

- 18) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 19) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 20) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 21) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 22) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 23) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.

**Решение принято единогласно.**

**2.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СтройСпецМонтаж» (ИНН 2308196381)**, 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) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 2) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 3) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 4) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 5) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 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
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 15) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 16) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 17) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 19) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 20) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 21) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 22) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 23) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 25) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 26) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 27) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 28) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 29) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 30) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 31) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 32) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 33) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

- 34) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  
 35) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  
 36) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  
 37) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.

**Решение принято единогласно.**

### **3. Об итогах заседания Дисциплинарного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК».**

**3.1.** Прекратить действие свидетельства о допуске ООО «Стройэлектрик» (г.Краснодар).

**3.2.** Не включать в повестку дня Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК» вопрос об исключении ООО «Стройдизайн» (г.Краснодар).

**3.3.** Прекратить действие свидетельства о допуске ООО «МАРК» (г.Новороссийск) на виды работ 32.1 и 32.6, выполняемые на объектах капитального строительства. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «МАРК», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое за исключением прекращенных видов работ.

**Решение принято единогласно.**

### **4.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 АО «Ростовское» (ИНН 6165155494) в размере 1 000 000 (один миллион) рублей, в СРО Союз «Строители Ростовской области» (ИНН 6105151838) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (б/н от 05.12.2016г.).

**Решение принято единогласно.**

### **5. О выделении средств фонду «Социальная поддержка ветеранов строителей Кубани».**

Выделить денежные средства в сумме 30 000 (тридцать тысяч) рублей, согласно обращению Председателя фонда «Социальная поддержка ветеранов Кубани» Маслова А.А. за счет соответствующей статьи расходов сметы.

**Решение принято единогласно.**

### **6. О персональном составе Ревизионной комиссии РОР «Союз «СРО «РОСК».**

Согласовать состав Ревизионной комиссии РОР «Союз «СРО «РОСК» для утверждения на внеочередном Общем собрании членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

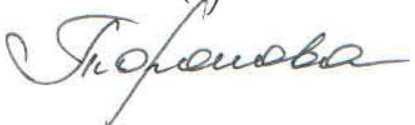
**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова