

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

№ 112 от 20 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: «20» декабря 2016 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «20» 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 ПСФ «ГРАНИТРЕМСТРОЙ» (ИНН 2628034492)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциация «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 7) 4.4. Тампонажные работы
- 8) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 13) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 14) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 28) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 29) 12.1. Футеровочные работы
- 30) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 31) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 33) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 34) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 35) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 36) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 37) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 38) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 48) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 49) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 50) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 51) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 52) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 53) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 54) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 55) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 56) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 57) 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)
- 58) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 59) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 60) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 61) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 62) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 63) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 64) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 65) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

- 67) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 68) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 70) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 71) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 72) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 73) 23.2. Монтаж лифтов
- 74) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 77) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 78) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 79) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 80) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 81) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 82) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 83) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 84) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 85) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 86) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 87) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 88) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 89) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 90) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 91) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 92) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 93) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 94) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 95) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 96) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 97) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 98) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 99) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 100) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 101) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 102) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 103) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 104) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 105) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 106) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 107) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 108) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 109) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водосточных
- 110) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

- 111) 30.7. Возведение дамб
- 112) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 113) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 114) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 115) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 116) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 117) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 118) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 119) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 120) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 121) 33.6. Объекты газоснабжения
- 122) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 123) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО ПСФ «ГРАНИТРЕМСТРОЙ»** 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) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 2) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*.

**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, водопрпускных, 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) 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) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 22) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 23) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 24) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 25) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 26) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 27) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 28) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 29) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 31) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 32) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

- 34) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 35) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 36) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 37) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 38) 33.6. Объекты газоснабжения
- 39) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 40) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 41) 33.9. Объекты морского транспорта
- 42) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 43) 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 не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

**Решение принято единогласно.**

**2.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Визор-Кубань» (ИНН 2308024752)**, 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) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 9) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 19) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 20) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 22) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 23) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 41) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 43) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 44) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 45) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 46) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 47) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 48) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 49) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 50) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 51) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 52) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 53) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 54) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 55) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 56) 24.25. Пусконаладочные работы газозоодушного тракта
- 57) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 58) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

**Решение принято единогласно.**

### **3. Об утверждении плана проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2017 год.**

**3.1.** Утвердить план проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2017 год.

**3.2.** Разместить на сайте Союза утвержденный план проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2017 год.

**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 ООО СК «Донинфлот» (ИНН 6162030320) в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей, в СРО Ассоциация «Объединение строителей Южного и Северо-Кавказского округов» (ИНН 6163096204) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (№ 372 от 05.12.2016г.).



**Решение принято единогласно.**

**5. Об утверждении аудиторской организации для проведения обязательного аудита РОР «Союз «СРО «РОСК» за 2016 год.**

Утвердить для проведения обязательного аудита РОР «Союз «СРО «РОСК» за 2016 год ООО «Аудиторско-консалтинговый центр», директор Заремук М.Н.

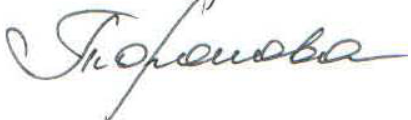
**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова