

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

№ 11 от 14 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: «14» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «14» июня 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:**

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

1.1.1. Принять ООО «Стройкомплект» (ИНН 2334025294) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации Саморегулируемая организация «Центр развития строительства» 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 12) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 30) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 31) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 32) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 33) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 36) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 37) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 47) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 48) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 49) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 50) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 51) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 52) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 53) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 54) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 55) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 56) 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)
- 57) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 58) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 59) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 60) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 61) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 62) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 63) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 64) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 65) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

- 66) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 67) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 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) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 74) 23.2. Монтаж лифтов
- 75) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 76) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 77) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 78) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 79) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 80) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 81) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 82) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 83) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 84) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 85) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 86) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 87) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 88) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 89) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 90) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 91) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 92) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 93) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 94) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 95) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 96) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 97) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 98) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 99) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 100) 24.25. Пусконаладочные работы газозаборного тракта
- 101) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 102) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 103) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 104) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 105) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 106) 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 107) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 108) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 109) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 110) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

- 111) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 112) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)
- 113) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 114) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 115) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 116) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 117) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 118) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 119) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 120) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ООО «Стройкомплект» 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 ООО Строительная компания «Югстроймонтаж» (ИНН 2334021525) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации Саморегулируемая организация «Центр развития строительства» 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 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 12) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 30) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 31) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 32) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 33) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 36) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 37) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 47) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 48) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 49) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 50) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 51) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 52) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 53) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 54) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 55) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 56) 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)
- 57) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 58) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 59) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 60) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 61) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 62) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 63) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 64) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 65) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 66) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 67) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 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) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 74) 23.2. Монтаж лифтов
- 75) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 76) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 77) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 78) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 79) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 80) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 81) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 82) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 83) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 84) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 85) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 86) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 87) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 88) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 89) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 90) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 91) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 92) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 93) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 94) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 95) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 96) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 97) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 98) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 99) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 100) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 101) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 102) 24.25. Пусконаладочные работы газозаборного тракта
- 103) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 104) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 105) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 106) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 107) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 108) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 109) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 110) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 111) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 112) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 113) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)

- 114) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)
- 115) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 116) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 117) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 118) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 119) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 120) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 121) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 122) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 123) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 124) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 125) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 126) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 127) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 128) 33.6. Объекты газоснабжения
- 129) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО Строительная компания «Югстроймонтаж» 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 «Синтез-Климат» (ИНН 2311079737) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» 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) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 2) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 3) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 4) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 5) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 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) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 16) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 17) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 18) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

- 19) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
 - 20) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
 - 21) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
 - 22) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
 - 23) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
 - 24) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
 - 25) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
 - 26) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
 - 27) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
 - 28) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
 - 29) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
 - 30) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
 - 31) 24.22. Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования*
 - 32) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
 - 33) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 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 «Трансстрой» (ИНН 2314016661), в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

3. О закрытии специального счета для учета средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в АО «Газпромбанк».

3.1. В соответствии с решением Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК» (Протокол №1 от 12.05.2017г.) закрыть специальный счет для учета средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в АО «Газпромбанк».

3.2. Остаток денежных средств перечислить на специальный счет в АО «Альфа-Банк».

Решение принято единогласно.

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

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

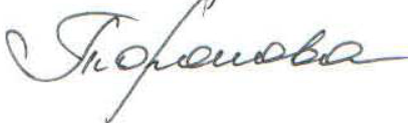
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова