

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

№ 5 от 01 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: «01» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «01» 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 «Торгово-промышленная фирма «Агрострой» (ИНН 2302034673) 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) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 78) 23.10.Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 79) 23.11.Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 80) 23.16.Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 81) 23.18.Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 82) 23.19.Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 83) 23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 84) 23.21.Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 85) 23.22.Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 86) 23.23.Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 87) 23.25.Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 88) 23.26.Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 89) 23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 90) 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 91) 24.2.Пусконаладочные работы лифтов
- 92) 24.3.Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 93) 24.4.Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 94) 24.5.Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 95) 24.6.Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 96) 24.8.Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 97) 24.9.Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 98) 24.15.Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 99) 24.16.Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 100) 24.17.Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 101) 24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 102) 24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов
- 103) 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 104) 24.24.Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 105) 24.25.Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 106) 24.26.Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 107) 24.27.Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 108) 24.28.Пусконаладочные работы сушильных установок
- 109) 24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

- 110) 24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 111) 31.2.Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 112) 31.3.Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 113) 31.4.Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 114) 31.5.Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 115) 32.1.Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 116) 32.2.Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 117) 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)
- 118) 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)
- 119) 32.6.Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 120) 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)
- 121) 32.8.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 122) 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)
- 123) 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)
- 124) 32.14.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 125) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности
- 126) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 127) 33.1.6.Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 128) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 129) 33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 130) 33.2.6.Мосты (большие и средние)
- 131) 33.3.Жилищно-гражданское строительство
- 132) 33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 133) 33.5.Объекты теплоснабжения
- 134) 33.6.Объекты газоснабжения
- 135) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации
- 136) 33.8.Здания и сооружения объектов связи
- 137) 33.12.Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

ООО «Торгово-промышленная фирма «Агрострой» 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.

1.2.1. Принять МУП г.Сочи «Сочитеплоэнерго» (ИНН 2320033802) 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».

1.2.2. 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) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций/
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 8) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.
- 9) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.
- 11) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.
- 15) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 16) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 18) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.
- 19) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 20) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 21) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 22) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения.
- 23) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения.
- 24) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 25) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 26) 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)
- 27) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 28) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 29) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ.
- 30) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 31) 23.4. Монтаж оборудования котельных.
- 32) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 33) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 34) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 35) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 36) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.
- 37) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 38) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 39) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 40) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 41) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- 42) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14).
- 43) 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).

- 44) 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.)
- 45) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ
- 46) № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20).
- 47) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29).
- 48) 33.5. Объекты теплоснабжения.

МУП г.Сочи «Сочитеплоэнерго» 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.

1.3.1. Принять ООО «Сочиэкспострой» (ИНН 2317039427) 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) 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) 3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3.Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6.Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.5.Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.9.Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10.Работы по теплоизоляции зданий, 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 30) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 31) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 32) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 33) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 36) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 37) 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)
- 38) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 39) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 40) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 41) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 42) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 43) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 44) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 45) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 47) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 49) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 50) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 51) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 53) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 54) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 55) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 56) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры
- 57) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 58) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 59) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 60) 33.6. Объекты газоснабжения
- 61) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Сочиэкспострой» 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. 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 «Югэлектромонтаж» (ИНН 2311109131)**, 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 11) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 14) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 15) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 17) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 18) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 19) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 20) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 24) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 26) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 27) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 32) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 33) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 34) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 35) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 40) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 41) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 42) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 43) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

- 44) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 45) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 46) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 47) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 48) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Югэлектромонтаж» 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 8) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 9) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 10) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 11) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 12) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 13) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 14) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 15) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 16) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 17) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 18) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 19) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 20) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 21) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 22) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 23) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 24) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 25) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 26) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 27) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Югэлектромонтаж» 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.

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

- 1) Признать утратившим силу Положение о филиале РОР «Союз «СРО «РОСК»» в г.Новороссийске.
- 2) Признать утратившим силу Положение о филиале РОР «Союз «СРО «РОСК»» в г.Сочи.
- 3) Признать утратившим силу Положение о филиале РОР «Союз «СРО «РОСК»» в г.Ставрополе.

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 «СпецАвтоСтрой» (ИНН 2623023070) 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 (№ 108 от 31.05.2017г.).

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова