

ПРОТОКОЛ СОВЕТА
Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)

№ 93 от 09 сентября 2014 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведение заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «08» сентября 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «09» сентября 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 12 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 12 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 80,0 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» РЕШИЛ:

1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять ООО «Союз-8» в члены НП «СРО «РОСК».

1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Союз-8» на:

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

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.1. Футеровочные работы
- 15) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 19) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 33) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 34) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 35) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 41) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 42) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 43) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 47) 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)
- 48) 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)
- 49) 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)
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 52) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 53) 33.6. Объекты газоснабжения
- 54) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Союз-8» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Решение принято большинством голосов.

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 «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж», 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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 13) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 22) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 23) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 24) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 32) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 33) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 40) 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)
- 41) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 42) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 43) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» 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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 6) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 7) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 8) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 9) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 10) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 11) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 12) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 13) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 14) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» 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.

Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова