

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

№ 77 от 24 июня 2014 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «23» июня 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «24» июня 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

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 НП «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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 выдаче свидетельства о допуске ООО «ПРОТО-ОРИЕКС».

1.1. Выдать свидетельство о допуске ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» на:

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 23) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 24) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 25) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 26) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 27) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 28) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 29) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 34) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 35) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 36) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 37) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 38) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 49) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» 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.

Проголосовали: «за» - 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 «СочиДомСтрой»**, 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) 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 9) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 10) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 15) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 26) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 29) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 30) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 38) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 39) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 40) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 41) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 42) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 43) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 44) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 55) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 56) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 57) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 58) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 59) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 60) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 62) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 63) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 64) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 65) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 66) 30.7. Возведение дамб
- 67) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 68) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 69) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 70) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «СочиДомСтрой» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

3. Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».

3.1. Прекратить действие свидетельства о допуске, выданного ООО предприятие «Политекс».

3.2. Включить в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопрос об исключении ООО «ТЕПЛЫЙ ДОМ», ООО «ГЛАВПРОМСТРОЙ», ООО предприятие «Политекс», ООО «ЮгИнвестСтрой», ООО «СК «СИНДИКА», ООО «КРЭС», ООО ПКФ «ИНТЕРЬЕР» из членов НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

4. О признании утратившим силу Положения об Аттестационной комиссии НП «СРО «РОСК».

Признать утратившим силу Положение об Аттестационной комиссии НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова