

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

№ 17 от 16 августа 2013 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «15» августа 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «16» августа 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % 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 внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Технологии Комфорта», 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) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 13) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 14) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 15) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 18) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 19) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 20) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 21) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 22) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 25) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 29) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 30) 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)
- 31) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 32) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 33) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 34) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 35) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 36) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 37) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 38) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 39) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 40) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 41) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 42) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 43) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 44) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 45) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 46) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 47) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*
- 48) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 49) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 50) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 51) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 52) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 53) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 54) 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)
- 55) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции

(виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)

- 56) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 57) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 58) 33.6. Объекты газоснабжения
- 59) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Технологии Комфорта»** 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.

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) 3.1. Механизованная разработка грунта\*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 13) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 14) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 17) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*
- 18) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Инвестиционная строительная компания»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3) 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 7) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 36) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 37) 23.2. Монтаж лифтов
- 38) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 39) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 40) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 41) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 42) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 43) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 44) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 45) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 46) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Инвестиционная строительная компания»** 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.

**1.2.2. ООО «Инвестиционная строительная компания»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2. О подписании свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО Инвестиционная строительная компания» и ООО «Технологии Комфорта».**

В связи с отсутствием Председателя Совета и его заместителей, на время оформления свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, ООО «Инвестиционная строительная компания» и ООО «Технологии Комфорта», поручить подписание свидетельства члену Совета НП «СРО «РОСК» Залуцкому А.Л., генеральному директору ЗАО «ОБД».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова