

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

№ 98 от 14 октября 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: «13» октября 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «14» октября 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания 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.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования», 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 5) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 6) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 7) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 8) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 9) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 10) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 11) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 15) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 16) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 17) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 19) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 20) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 21) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 22) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 23) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 24) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 25) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 26) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 27) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 28) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 29) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 30) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 31) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 32) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 33) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 34) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 35) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 36) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 37) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 38) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 39) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 40) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

**ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования»** 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.

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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 2) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 3) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 4) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 5) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 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) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 11) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 12) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 13) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 14) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 15) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*

- 16) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 17) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 18) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 19) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 20) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 21) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 22) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 23) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

**ООО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное теплоэнергетического оборудования»** 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.**

**1.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Югстроймеханизация»**, 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) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.

**Решение принято большинством голосов.**

Заместитель

Председателя Совета



Г.Т.Ушаков

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова