

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

№ 27 от 06 октября 2015 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «05» октября 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «06» октября 2015 г. в 15.00

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. 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 **ОАО «Новоросцемент» (ИНН 2315020195)**, 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) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 12.1. Футеровочные работы
- 5) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 6) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 7) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 8) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 9) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 10) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 11) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 12) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 13) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 14) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 15) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 16) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 17) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 18) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 19) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 20) 33.6. Объекты газоснабжения
- 21) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

- 22) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 23) 33.9. Объекты морского транспорта
- 24) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ОАО «Новоросцемент»** 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.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ТЕХНО-СОЧИ» (ИНН 2320107807)**, 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 25) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 28) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 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) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 37) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 38) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 39) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 40) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 41) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 42) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 43) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 44) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 45) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 46) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 47) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 48) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 49) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 50) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 51) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 52) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 53) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 54) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 55) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 56) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 57) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 58) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 59) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 60) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 61) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 62) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 63) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 64) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 65) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 66) 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)
- 67) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**ООО «ТЕХНО-СОЧИ»** 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.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Гранд-Строй» (ИНН 2635129258)**, в связи с изменением адреса (места нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (Без изменения видов работ).

**Решение принято единогласно.**

**1.4.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СК-ЮГ-Х» (ИНН 2320146980)**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Решение принято единогласно.**

**1.5.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ТВЛ-Газ» (ИНН 2320043818)**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Решение принято единогласно.**

**1.6.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Радон» (ИНН 2312137928)**, 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) 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 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) 7.3. Монтаж объёмных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 16) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 17) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 18) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 19) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 20) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 21) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги.

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) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей.


**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова