

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

№ 42 от 12 января 2016 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «11» января 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «12» января 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

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 РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % 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 приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске.**

**1.1.** Принять **ООО «СтавСтройСеть» (ИНН 2635215316)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

**1.2.** Выдать свидетельство о допуске **ООО «СтавСтройСеть»** 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) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 27) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 28) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 29) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 30) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 31) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 33) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 34) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 38) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 39) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 44) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 45) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 46) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 47) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 48) 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)
- 49) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 50) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 51) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 52) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 53) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 54) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 55) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 56) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 57) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 58) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 59) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 60) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 61) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 62) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов

- 63) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 64) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 65) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 66) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 67) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 68) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 69) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 70) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 71) 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)
- 72) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения 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)
- 73) 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)
- 74) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 75) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 76) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 77) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 78) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 79) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 80) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 81) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 82) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 83) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 84) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 85) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 86) 33.6. Объекты газоснабжения
- 87) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ООО «СтавСтройСеть»** 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) 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) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*
- 8) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 9) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 10) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 11) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

- 12) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 13) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 14) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 15) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 16) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 17) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 18) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 19) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 20) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.

**Решение принято единогласно.**

**2. О размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.**

**Разместить средства Компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» следующим образом:**

- Газпромбанк (АО) - 66 млн. 700 тыс. рублей сроком на 181 день, со ставкой 10,3% годовых;

- Московский индустриальный банк (ПАО) – 80 млн. рублей сроком на 181 день, со ставкой 11,0% годовых;

- Банк ВТБ (ПАО) – 110 млн. рублей сроком на 181 день, со ставкой 10,0% годовых.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Горопова