#### ПРОТОКОЛ Совета

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

№ 37 от 01 декабря 2015 года 16.00 г. Краснодар ул. Дзержинского,93/2

Форма проведение заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «30» ноября 2015 г. с 10.00 до 11.00 Дата и время окончания приема опросных листов: «01» декабря 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

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 РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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 **ООО** «**Брик Филд Строй**» (**ИНН 2635124179**), 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.4. Тампонажные работы
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 14) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 26) 12.1. Футеровочные работы
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 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) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 52) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 53) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 54) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 55) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 56) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 57) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 58) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 59) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 60) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

- 61) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 62) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 63) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 64) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 65) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 66) 30.7. Возведение дамб
- 67) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 68) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 69) 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)
- 70) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 71) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 72) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 73) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 74) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО** «**Брик Филд Строй**» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.4. Тампонажные работы
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 14) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

- 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 26) 12.1. Футеровочные работы
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 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) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 52) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 53) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 54) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 55) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 56) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 57) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 58) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 59) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 60) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 61) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 62) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 63) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

- 64) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 65) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 66) 30.7. Возведение дамб
- 67) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 68) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 69) 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)
- 70) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 71) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 72) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 73) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО** «**Брик Филд Строй**» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

## Решение принято единогласно.

**1.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Курганинскгазсервис**» (ИНН **2339014338**), в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

## Решение принято единогласно.

**1.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Малое горнопроходческое предприятие** «**Красэкотоннель**», **ЗАО (ИНН 2310008331),** 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 14) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 15) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 16) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения.

### Решение принято единогласно.

**1.4.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО НППФ** «**Краснодаравтодорсервис**» (ИНН **2309008513**), 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 13) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до  $35~\mathrm{kB}$
- 14) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 15) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 16) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 17) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 18) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 19) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 20) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 22) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 23) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 24) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 25) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 26) 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)
- 27) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 28) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 29) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 30) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 31) 33.13. Гидромелиоративные объекты.
- **ООО НППФ** «**Краснодаравтодорсервис**» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 (трех миллиардов) 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) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 2) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 3) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 4) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 5) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 6) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

Решение принято единогласно.

Thopausba Председатель Совета Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета Ю.А.Торопова