

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

№ 39 от 17 декабря 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: «16» декабря 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «17» декабря 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 14 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 14

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 14 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 93,3% 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 приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять ООО «Брик Филд Строй» в члены НП «СРО «РОСК».

1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Брик Филд Строй» 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. Возвведение 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 не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное», 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. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственноому замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*

- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буровабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 32) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из kleевых конструкций*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*

- 55) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 76) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 77) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 78) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 79) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 80) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 81) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 82) 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)
- 83) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 84) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 85) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 86) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 87) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 88) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 89) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 90) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 91) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 92) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 93) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 94) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 95) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий

- электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 96) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ
- 97) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 98) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением выше 35 кВ
- 99) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 100) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 101) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 102) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 103) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 104) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 105) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 106) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 107) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 108) 22.8. Выполнение анткоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 109) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 110) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 111) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 112) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 113) 23.2. Монтаж лифтов
- 114) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 115) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 116) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 117) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 118) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 119) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 120) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 121) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 122) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 123) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 124) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 125) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 126) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 127) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 128) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 129) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 130) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

- 131) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 132) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 133) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 134) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 135) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 136) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 137) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 138) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 139) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 140) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 141) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 142) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 143) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 144) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 145) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 146) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 147) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 148) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 149) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 150) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 151) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 152) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 153) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 154) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 155) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 156) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 157) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 158) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 159) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 160) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 161) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 162) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 163) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 164) 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)
- 165) 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)
- 166) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 167) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 168) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном

ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

- 169) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)
- 170) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 171) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 172) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 173) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 174) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 175) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 176) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 177) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 178) 33.6. Объекты газоснабжения
- 179) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 180) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 181) 33.9. Объекты морского транспорта
- 182) 33.10. Объекты речного транспорта.

ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному составляет до 10 000 000 000 (десяти 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) 1.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 32) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клеенных конструкций*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 76) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 77) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 78) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 79) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 80) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 81) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 82) 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)
- 83) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 84) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 85) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 86) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 87) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 88) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 89) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 90) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 91) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 92) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 93) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 94) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 95) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 96) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 97) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 98) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ
- 99) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 100) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением выше 35 кВ
- 101) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 102) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 103) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 104) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 105) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 106) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 107) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 108) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 109) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 110) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 111) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 112) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 113) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 114) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 115) 23.2. Монтаж лифтов
- 116) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 117) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 118) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 119) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 120) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 121) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 122) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 123) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 124) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 125) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 126) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 127) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 128) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 129) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 130) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 131) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 132) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 133) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 134) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 135) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 136) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 137) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 138) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

- 139) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 140) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 141) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 142) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 143) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 144) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 145) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 146) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 147) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 148) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 149) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 150) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 151) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 152) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 153) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 154) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 155) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 156) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 157) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 158) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 159) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 160) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 161) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 162) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 163) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 164) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 165) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 166) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 167) 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)
- 168) 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)
- 169) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 170) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 171) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 172) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)

- 173) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 174) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 175) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 176) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 177) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 178) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 179) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 180) 33.6. Объекты газоснабжения
- 181) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 182) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 183) 33.9. Объекты морского транспорта
- 184) 33.10. Объекты речного транспорта.

ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета

Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова