

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

№ 63 от 10 октября 2012 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «08» октября 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «10» октября 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 12 (с учетом п.3.2 протокола № 57 от 22.08.2012)

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 11 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 84,6 % 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:**

**3.0 награждения Почетной грамотой НП «СРО «РОСК»:**

Наградить Радюк А.К. – машиниста автокрана 6 разряда ОАО «Курортстрой» за активную гражданскую позицию и существенный личный вклад в проведение работ по ликвидации последствий стихийного бедствия в г.Геленджике в июле 2012 года.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:**

**1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «НПК «Электрокомплекс», 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 8) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 9) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 10) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 11) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.**

**2.1.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «КОРУС»** 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 26) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 12.1. Футеровочные работы
- 33) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 34) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 49) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 50) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 59) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 60) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 61) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 62) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 66) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 67) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 68) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 70) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 71) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 72) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 73) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 74) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 77) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 78) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 79) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 80) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 81) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

- 82) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*
- 83) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 84) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 85) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 86) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 87) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 88) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 89) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 90) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 91) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 92) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 93) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 94) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 95) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 96) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 97) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 98) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 99) 30.7. Возведение дамб
- 100) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 101) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 102) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 103) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 104) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 105) 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)
- 106) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 107) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 108) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 109) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 110) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 111) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 112) 33.9. Объекты морского транспорта
- 113) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «КОРУС» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот 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) 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 26) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 12.1. Футеровочные работы
- 33) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 34) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*

- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 49) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 50) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 59) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 60) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 61) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 62) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 66) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 67) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 68) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 70) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 71) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 72) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 73) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 74) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 75) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 76) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 77) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 78) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 79) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*
- 80) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 81) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 82) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 83) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 84) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 85) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 86) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 87) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 88) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 89) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 90) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 91) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

- 92) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 93) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 94) 30.7. Возведение дамб
- 95) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 96) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 97) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 98) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 99) 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)
- 100) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 101) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 102) 33.9. Объекты морского транспорта.

ООО «КОРУС» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «СпецСтройМонтаж»** 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 12) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 37) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 47) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 48) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 49) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 50) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 52) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 53) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 54) 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)
- 55) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 56) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 57) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 58) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 59) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 60) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 61) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 62) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 63) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 64) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ



- 65) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 66) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 67) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 68) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 70) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 71) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 72) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 73) 23.2. Монтаж лифтов
- 74) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 77) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 78) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 79) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 80) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 81) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 82) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 83) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 84) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 85) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 86) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 87) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 88) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 89) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 90) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 91) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 92) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 93) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 94) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 95) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 96) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 97) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 98) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 99) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 100) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 101) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 102) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 103) 33.6. Объекты газоснабжения
- 104) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «СпецСтройМонтаж» 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.

**2.2.2. ООО «СпецСтройМонтаж»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел

НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.3.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Палайс»** 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 7) 4.4. Тампонажные работы
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 22) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 23) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 28) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 30) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 31) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 32) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 33) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 34) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 40) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 42) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 44) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 45) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 46) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 47) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 48) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Палайс» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.4.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «РегионСтройИнвест»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 2) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.5.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Вершина»** 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) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 30) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 37) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 38) 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)
- 39) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 40) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 41) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 42) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 43) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 44) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 45) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Вершина» 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.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова

