

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

№ 25 от 22 декабря 2011 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «20» декабря 2011 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «22» декабря 2011 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

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:**

1. По первому вопросу повестки дня «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 20 декабря 2011 года»:

1.1. 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 «Олимпочистсервис», 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) Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 22) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 24) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 25) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 29) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 30) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 31) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 32) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 33) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 34) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 35) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 36) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 37) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 38) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 39) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 40) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 41) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 42) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 43) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 44) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 45) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 46) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 47) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 48) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

ООО «Олимпочистсервис» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта*

- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 14) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 20) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 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) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 28) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 29) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «МПСО «Шахтоспецстрой», 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) Разбивочные работы в процессе строительства*
- 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

- 10) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 11) 4.4. Тампонажные работы
- 12) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 13) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 14) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 15) 5.3. Устройство ростверков
- 16) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 17) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 18) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 19) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 20) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 21) 6.1. Опалубочные работы
- 22) 6.2. Арматурные работы
- 23) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 24) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 25) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 26) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 27) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 28) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 29) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 30) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 31) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 32) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 33) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 34) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 35) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 36) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 37) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 38) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 39) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 40) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 41) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 42) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 43) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 44) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 45) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 46) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 47) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 48) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 49) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 50) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 51) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 52) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 53) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 54) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 55) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*

- 56) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 58) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 59) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 60) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 61) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 62) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 63) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 64) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 65) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ЗАО «МПСО «Шахтоспецстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 миллиарда 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизованная разработка грунта*
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 9) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 10) 4.4. Тампонажные работы
- 11) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 12) 5.3. Устройство ростверков
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 21) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

- 23) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 26) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 27) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 28) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 29) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 30) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 31) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 32) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 33) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 34) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 35) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 36) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 37) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 38) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 39) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 40) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 41) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 42) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 48) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 49) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 50) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 51) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 52) 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
- 53) 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
- 54) 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
- 55) 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
- 56) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
- 57) 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
- 58) 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 59) 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 60) 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
- 61) 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное МУ «Управление строительства», 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) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3 5-7, 9-14)
- 2) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 3) 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)
- 4) 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)
- 5) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12).

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО ПСФ «Спецфундаментстрой», 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
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 16) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 19) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 20) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 22) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

- 23) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 24) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 25) 33.9. Объекты морского транспорта

ООО ПСФ «Спецфундаментстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 16) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 19) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 20) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 22) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 23) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 24) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 25) 33.9. Объекты морского транспорта

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

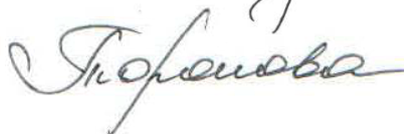
Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова