

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

№ 16 от 26 июня 2017 года
 15.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «26» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «26» июня 2017 г. в 14.30

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 10 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 10 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 66,6 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1.0 приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять **ООО «АСЛАН» (ИНН 0323115633)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации работодателей Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация» в целях перехода в РОР «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.1.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОР «Союз «СРО «РОСК»:

- 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов.
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов.
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта.
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации.
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками.
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.
- 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) 5.5. Термическое укрепление грунтов.
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов.
- 15) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов.
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.
- 29) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.
- 30) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).
- 31) 12.1. Футеровочные работы.
- 32) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий.
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами.
- 34) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями).
- 35) 12.5. Устройство оклеечной изоляции.
- 36) 12.6. Устройство металлизационных покрытий.
- 37) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами.
- 38) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций.
- 39) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций.
- 40) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.
- 41) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов.
- 42) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.
- 43) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов.
- 44) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов.
- 45) 13.3. Устройство наливных кровель.
- 46) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями.
- 47) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов.
- 48) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации.
- 49) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления.
- 50) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 51) 15.5. Устройство систем электроснабжения.
- 52) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.
- 53) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных.
- 54) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей.
- 55) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов.
- 56) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.
- 57) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 58) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных.
- 59) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей.
- 60) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев.
- 61) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации.
- 62) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках.
- 63) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.

- 64) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.
- 65) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения.
- 66) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения.
- 67) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения.
- 68) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно.
- 69) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.
- 70) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ.
- 71) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ.
- 72) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно.
- 73) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ.
- 74) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.
- 75) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.
- 76) 23.2. Монтаж лифтов.
- 77) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций.
- 78) 23.4. Монтаж оборудования котельных.
- 79) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов.
- 80) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации.
- 81) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности.
- 82) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.
- 83) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.
- 84) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов.
- 85) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов.
- 86) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.
- 87) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты.
- 88) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении.
- 89) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.
- 90) 24.9. Пусконаладочные работы электрически машин и электроприводов.
- 91) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 92) 24.15. Пусконаладочные работы автоматически станочных линий.
- 93) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.
- 94) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- 95) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины.
- 96) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.
- 97) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.
- 98) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.
- 99) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог.
- 100) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.
- 101) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
- 102) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- 103) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.
- 104) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14).

- 105) 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).
- 106) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19).
- 107) 32.6. строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12).
- 108) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ № 20).
- 109) 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).
- 110) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29).
- 111) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.
- 112) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.
- 113) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.
- 114) 33.5. Объекты теплоснабжения.
- 115) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «АСЛАН» 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.

Решение принято единогласно.

1.2.1. Принять ООО «Южно-Строительная Компания-Сочи» (ИНН 2320230180) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

1.2.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Южно-Строительная Компания-Сочи» после оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 100 000 (сто тысяч) рублей и вступительного взноса в размере 10 000 (десять тысяч) рублей в трехдневный срок с даты заседания Совета 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов

- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 35) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 36) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 37) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 38) 12.1. Футеровочные работы
- 39) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 40) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 41) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 42) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 43) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 44) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 45) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 46) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 47) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 48) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 49) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 50) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 51) 13.3. Устройство наливных кровель
- 52) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 53) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 54) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 55) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 56) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 57) 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 58) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 59) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 60) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 61) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 62) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

- 63) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 64) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 65) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 66) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 67) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 68) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 69) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 70) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 71) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 72) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 73) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 74) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 75) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 76) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 78) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 79) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 81) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 82) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 83) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 84) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
- 85) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 86) 23.2. Монтаж лифтов
- 87) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 88) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 89) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 90) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
- 91) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 92) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 93) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 94) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 95) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 96) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 97) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
- 98) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 99) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 100) 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии
- 101) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
- 102) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
- 103) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы

- 104) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
- 105) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 106) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
- 107) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 108) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 109) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 110) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 111) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 112) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 113) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 114) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 115) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 116) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
- 117) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 118) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- 119) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 120) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 121) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 122) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 123) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 124) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок
- 125) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 126) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 127) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 128) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 129) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 130) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 131) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 132) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 133) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 134) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 135) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 136) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 137) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 138) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 139) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 140) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 141) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 142) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 143) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 144) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 145) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 146) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

- 147) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 148) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 149) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 150) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 151) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
- 152) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 153) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 154) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 155) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 156) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 157) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 158) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Южно-Строительная Компания-Сочи» 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.

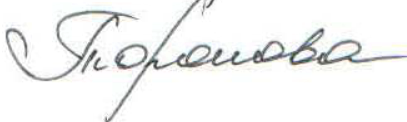
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова