

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

№ 38 от 10 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: «09» декабря 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «10» 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 внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «КДБ»**, 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. 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) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 13) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 14) 4.4. Тампонажные работы
- 15) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 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 вечномёрзлых 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) 8. Буровзрывные работы при строительстве
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 44) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 45) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 46) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 47) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 48) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 49) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 50) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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 градуса Цельсия

- 63) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 64) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 65) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 66) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 67) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 68) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 69) 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)
- 70) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 71) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 72) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 73) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 74) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 75) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 76) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 77) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 78) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 79) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 80) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 81) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 82) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 83) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 84) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 85) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 86) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 87) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 88) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 89) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 90) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 91) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 92) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 93) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 94) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 95) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

- 96) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 97) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 98) 23.2. Монтаж лифтов
- 99) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 100) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 101) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 102) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 103) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 104) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 105) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 106) 24.5. пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 107) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 108) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 109) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 110) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 111) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 112) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 113) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 114) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 115) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 116) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 117) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 118) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 119) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 120) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 121) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 122) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 123) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 124) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 125) 26.6. Электрификация железных дорог
- 126) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 127) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 128) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 129) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 130) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 131) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 132) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 133) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 134) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

- 135) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 136) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 137) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 138) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 139) 30.7. Возведение дамб
- 140) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 141) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 142) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 143) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 144) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 145) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 146) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
- 147) 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)
- 148) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)
- 149) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 150) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 151) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 152) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 153) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 154) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 155) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 156) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 157) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 158) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 159) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 160) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 161) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 162) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*
- 163) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 164) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 165) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 166) 33.6. Объекты газоснабжения

- 167) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 168) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 169) 33.9. Объекты морского транспорта
- 170) 33.10. Объекты речного транспорта
- 171) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 172) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ОАО «КДБ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору 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. 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) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 7) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 8) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 9) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 10) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ\*
- 11) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ\*
- 12) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 13) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта\*
- 14) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 15) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 16) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 17) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 18) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 19) 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 20) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 21) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 22) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 23) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 24) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 25) 26.6. Электрификация железных дорог
- 26) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 27) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 28) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки

- 29) 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
- 30) 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
- 31) 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
- 32) 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
- 33) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
- 34) 27.7. Устройство пути метрополитена
- 35) 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
- 36) 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 37) 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 38) 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
- 39) 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
- 40) 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
- 41) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 42) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 43) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 44) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
- 45) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 46) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 47) 33.6. Объекты газоснабжения
- 48) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 49) 33.9. Объекты морского транспорта.

**ОАО «КДБ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

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

**1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Гешевт»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 10) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 11) 5.7. Селикатизация и смолизация грунтов
- 12) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 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 резервуарных конструкций
- 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 31) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 32) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 33) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 34) 12.12. Работы по огнезащите 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 20.5. монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 51) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты



- 55) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 56) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 57) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 58) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 59) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 60) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 61) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 62) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 63) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 64) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 65) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 66) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 67) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

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

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова