

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

№ 118 от 23 января 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: «23» января 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «23» января 2017 г. в 14.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 9 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 9

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 9 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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. О приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять **ООО «РЕНСТРОЙТОРГ» (ИНН 2304069819)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

1.1.2. Выдать свидетельство о допуске **ООО «РЕНСТРОЙТОРГ»** на:

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 22) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

- 23) 11.1. Монтаж, уиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций.
- 24) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 25) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 26) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 27) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 36) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 37) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 38) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 39) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 40) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 41) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 42) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 43) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 44) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

Решение принято единогласно.

1.2.1. Принять ООО «Фиолент» (ИНН 2315158443) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации компаний, осуществляющих строительство «Саморегулируемая организация «Региональное строительное объединение» 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».

1.2.2. 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 12) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 17) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 31) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 32) 13.3. Устройство наливных кровель
- 33) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 34) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 35) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 36) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 37) 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)
- 38) 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)
- 39) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 40) 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)
- 41) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Фиолент» 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.

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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы

- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 12) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 17) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 31) 13.3. Устройство наливных кровель
- 32) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 33) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 34) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов.

Решение принято единогласно.

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

2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» (ИНН 2312118594), 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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 16) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 23) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 24) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 25) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 29) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 30) 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)
- 31) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 32) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 33) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 34) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно *
- 35) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 38) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 39) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 40) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 43) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 44) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 45) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 46) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 47) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 48) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 49) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 50) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 51) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 52) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 53) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 54) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

- 55) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 56) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 57) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 58) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 59) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 60) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» 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.

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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 22) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 23) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 24) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 25) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 26) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 27) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 28) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 29) 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)
- 30) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 31) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 32) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 33) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 34) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 35) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 37) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 38) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 39) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 40) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 41) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 42) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 43) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 44) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 45) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 46) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 47) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 48) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 49) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 50) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 51) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 52) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 53) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 54) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 55) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 56) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 57) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 58) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 59) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 60) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 61) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

ЗАО «Северо-Кавказское Монтажное Управление» 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.

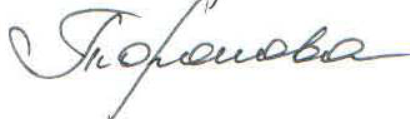
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова