

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

№ 103 от 25 ноября 2014 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «24» ноября 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «25» ноября 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 12 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 12 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 80,0 % 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 выданное свидетельство о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Идеал-2000», 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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 6) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 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) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 22) 12.1. Футеровочные работы
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 29) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 40) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 41) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 43) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 44) 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)
- 45) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 46) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 47) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

- 48) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 49) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 50) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 51) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 52) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 53) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 54) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 55) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 56) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 57) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 58) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 59) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 60) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 61) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 62) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 63) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 64) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 65) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 66) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 67) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 68) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 69) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 70) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 71) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 72) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 73) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 74) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 75) 33.6. Объекты газоснабжения
- 76) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Идеал-2000» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
 - 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
 - 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
 - 4) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
 - 5) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
 - 6) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
 - 7) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
 - 8) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
 - 9) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
 - 10) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
 - 11) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
 - 12) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
 - 13) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
 - 14) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
 - 15) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
 - 16) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
 - 17) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.
- Решение принято большинством голосов.**

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ГУП КК «Кубанская краевая научно-производственная компания минеральных ресурсов и геоэкологии «Кубаньгеология», 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) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 2) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 3) 4.4. Тампонажные работы
- 4) 4.5. Сооружение шахтных колодцев

Решение принято большинством голосов.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ТЕХНО-СОЧИ», 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) 2.1. 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) 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) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 16) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 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) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 29) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 30) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 31) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 32) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 33) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 34) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 35) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 36) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 37) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 38) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 39) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 40) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 41) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 42) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

- 43) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 44) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 45) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 46) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 49) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 50) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 51) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 52) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 53) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «ТЕХНО-СОЧИ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Решение принято большинством голосов.

1.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек»**, 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) 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 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) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 18) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 24) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 25) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 28) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 40) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 41) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 43) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 44) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 45) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 46) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 47) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 48) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 49) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 50) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 51) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 52) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 53) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 54) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 55) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 56) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 57) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 58) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 59) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 60) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 61) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 62) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 63) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 64) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

- 65) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 66) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 67) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 68) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 69) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 70) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 71) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 72) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 73) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 74) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 75) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 76) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 77) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 78) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.

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

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 15) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 20) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 21) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 22) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 23) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 24) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 29) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 33) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 34) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 35) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 36) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 38) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 39) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 40) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 41) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 42) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 43) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 44) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 45) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 46) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 47) 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 48) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 49) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 50) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 51) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 52) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 53) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 54) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 55) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 56) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 57) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 58) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 59) 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 60) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 61) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 62) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 63) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 64) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 65) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.

ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» 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 большинством голосов.

2. Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».**2.1.** Прекратить действие свидетельства о допуске, выданного ООО «ПИК-СТАВ».**2.2.** Включить в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопрос об исключении ООО «ПИК-СТАВ», ООО «Стройинтерком», ОАО «Центр «Омега», ООО «МАРК», ООО «ЛГС», ООО «ТЕЛЕН» из членов НП «СРО «РОСК».**Решение принято большинством голосов.**

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова