

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

№ 102 от 11 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: «10» ноября 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «11» ноября 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 13 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 13

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 13 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 86,6 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. 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 «СМУ-Изоляция», 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 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) 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 20) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 21) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 23) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 27) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 28) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 32) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 33) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 34) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 35) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 36) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 37) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 38) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 39) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 40) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 41) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 42) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 43) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 44) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 47) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 49) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 50) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 52) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 55) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 56) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 57) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 58) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 59) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 60) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 61) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 62) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 63) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 64) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 65) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 66) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 67) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 68) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 69) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 70) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 71) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 72) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 73) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 74) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 75) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 76) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 77) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 78) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 79) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 80) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 81) 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)
- 82) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 83) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 84) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 85) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 86) 33.6. Объекты газоснабжения
- 87) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 88) 33.9. Объекты морского транспорта
- 89) 33.10. Объекты речного транспорта
- 90) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 91) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «СМУ-Изоляция» 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) 2.2. 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 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) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 34) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 35) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 36) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 37) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 38) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 40) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 41) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 42) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 43) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 44) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 46) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 47) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 48) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 49) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 50) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 51) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 52) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 53) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 54) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 55) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 56) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 57) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 58) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 59) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 60) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 61) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 62) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 63) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 64) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 65) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 66) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 67) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 68) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 69) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 70) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 71) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 72) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 73) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 74) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 75) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)

- 76) 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)
- 77) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 78) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 79) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 80) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 81) 33.6. Объекты газоснабжения
- 82) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 83) 33.9. Объекты морского транспорта
- 84) 33.10. Объекты речного транспорта
- 85) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 86) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «СМУ-Изоляция» 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 большинством голосов.

2. О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.

Разместить средства Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» следующим образом:

- ОАО «Московский индустриальный банк» - 50 млн. рублей сроком на 365 дней, со ставкой 11% годовых;
- ОАО «Банк Уралсиб» - 13,740 млн. рублей сроком на 365 дней, со ставкой 10,8% годовых.

Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова