

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

№ 3 от 09 июня 2015 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «08» июня 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «09» июня 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие членов Совета

Получено заполненных опросных листов:

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 выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Механизированная колонна № 62»**, 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 30) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 31) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 33) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 34) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 38) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 39) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 41) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 42) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 43) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 44) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 46) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 47) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 49) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 51) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 52) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 53) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 54) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 55) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 56) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 57) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 58) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 59) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 60) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 61) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 62) 26.8. Устройство железнодорожных переездов

- 63) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 64) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 65) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 66) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 67) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 68) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 69) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 70) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 71) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 72) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 73) 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)
- 74) 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)
- 75) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 76) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 77) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 78) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 79) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 80) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 81) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 82) 33.6. Объекты газоснабжения
- 83) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ОАО «Механизированная колонна № 62» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

Решение принято большинством голосов.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СМУ-8»**, 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 6.1. Опалубочные работы

- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 17) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 18) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 22) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 23) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 24) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 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) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 33) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 34) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 35) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 36) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 37) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 38) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 49) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 50) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 51) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 52) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 53) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

54) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

55) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «СМУ-8» 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.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Электромонтаж»**, 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 2) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 3) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 4) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 5) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 7) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 8) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
- 9) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 10) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 11) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 12) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 13) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 14) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 15) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 16) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 17) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 18) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*

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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 2) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 3) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 4) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 5) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 6) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 8) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 9) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
- 10) 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 11) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

- 12)24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 13)24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 14)24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 15)24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16)24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 17)24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 18)24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 19)24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 20)24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*.

Решение принято большинством голосов.

2. Об итогах работы Дисциплинарного комитета НП «СРО «РОСК».

2.1. Прекратить действие свидетельства о допуске, выданное ООО «Теплоэнергетическая компания» г.Крымск.

2.2. Включить в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопрос об исключении ООО «Теплоэнергетическая компания» г.Крымск из членов НП «СРО «РОСК».

2.3. Прекратить действие свидетельства о допуске на 33 группу видов работ, выданное ООО «Спецавтострой» г.Новороссийск.

Решение принято большинством голосов.

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

Разместить средства Компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в Банке ВТБ 24 (Филиал №2351) в сумме 80 млн. 300 тыс. рублей сроком на 91 день, со ставкой 11,76% годовых.

Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова