

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

№ 121 от 31 марта 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: «30» марта 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «31» марта 2015 г. в 15.00

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 НП «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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 выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Апекс», 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции

- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 25) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 27) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 28) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 38) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 47) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 48) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 49) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 50) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 51) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 52) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 53) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 54) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 55) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 56) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 57) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 58) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 59) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 60) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 61) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

- 62) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 63) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 64) 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)
- 65) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 67) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Апекс» 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 25) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 27) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 28) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 38) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 47) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 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) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 53) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 54) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 55) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 56) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 57) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 58) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 59) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 60) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 61) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 62) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 63) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

ООО «Апекс» 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.

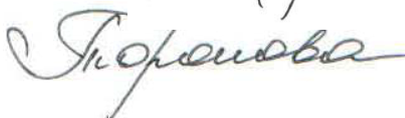
Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова