ПРОТОКОЛ Совета

Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей Кубани»

(РОР «Союз «СРО «РОСК»)

№ 117 от 17 января 2017 года

г. Краснодар

15.00

ул. Дзержинского,93/2

Форма проведение заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «17» января 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «17» 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.** Принять ФГУП «Кавказский ВСО» ФСБ России (ИНН 2320034274) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Межрегиональное отраслевое объединение работодателей Саморегулируемая организация в области строительства «Спец-СтройРеконструкция» 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.** 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) 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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
 - 4) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
 - 5) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
 - 6) 3.1. Механизированная разработка грунта
 - 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
 - 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
 - 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
 - 10) 5.3. Устройство ростверков
 - 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
 - 18) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резерву арных конструкций
- 21) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 23) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
- 24) 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 26) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 27) 12.5. Устройство оклеенной изоляции
- 28) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 29) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 34) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель
- 37) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
- 38) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 39) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 40) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 41) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 42) 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 43) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 44) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 45) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 46) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 47) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 48) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 49) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 50) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 51) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 52) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 53) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 54) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 55) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до градусов Цельсия
- 56) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя градусов Цельсия и выше
- 57) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 58) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 59) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 60) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 61) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 62) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 63) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств за-
- 64) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
- 65) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

- 66) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 67) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 68) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
- 69) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 70) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 71) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 72) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 73) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 74) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (групп. вид. работ N 1-3, 5-7, 9 -14)
- 75) 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)
- 76) 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)
- 77) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3,12.12, 23.6, 24.10 24.12)
- 78) 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)
- 79) 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 80) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ФГУП «Кавказский ВСО» ФСБ России вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

Решение принято единогласно.

- 2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- **2.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**КОРАЛ-СТРОЙ»** (ИНН **2353021175**), 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 16) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 17) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 18) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 19) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 20) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 21) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 22) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 23) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 24) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «**КОРАЛ-СТРОЙ**» 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.

2.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Апекс»** (**ИНН 2315012998**), 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 18) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 22) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 24) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 34) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 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) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 48) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 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) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализашии*
- 53) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 54) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 55) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 56) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 57) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 58) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 59) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 60) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 61) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 62) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 63) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 64) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 65) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 66) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 67) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 68) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 69) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 70) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 71) 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)

- 72) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 73) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 74) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 75) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 76) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 77) 33.9. Объекты морского транспорта.

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 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) 2.1. 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 18) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 22) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 24) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 34) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 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) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 48) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 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 зашиты
- 52) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 53) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 54) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 55) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 56) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 57) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 58) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 59) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 60) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 61) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 62) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 63) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 64) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 65) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 66) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 67) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 68) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 69) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 70) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 71) 33.9. Объекты морского транспорта.

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 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

3. О награждении Почетной грамотой РОР «Союз «СРО «РОСК».

В соответствии с ходатайствами генерального директора ЗАО «Краснодарпроектстрой» Б.З.Тутаришева и согласно п.1.2 и 1.3 Положения о Почетной грамоте РОР «Союз «СРО «РОСК», наградить Почетной грамотой РОР «Союз «СРО «РОСК» Зекох А.А.- инженера по охране труда и технике безопасности за высокие производственные достижения, многолетний плодотворный труд и в связи с 60-летием.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета

Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова