

**ПРОТОКОЛ Совета**  
**Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация**  
**«Региональное объединение строителей Кубани»**  
**(РОР «Союз «СРО «РОСК»)**

№ 106 от 15 ноября 2016 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «15» ноября 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «15» ноября 2016 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 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 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 «Научно-производственное объединение «НовоТестСистемы» (ИНН 2315140245), 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 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) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 10) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 11) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 16) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 17) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 18) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*

- 19) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 20) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*.

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) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 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) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 10) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 11) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 16) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 17) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 18) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 19) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 20) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*.

**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 сигнализации\*
- 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 «Алекс»** 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) 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 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 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

**Решение принято единогласно.**

**2.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Центр «Содействие» (ИНН 2308002780)**, 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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 2) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 3) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 4) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 5) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 6) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 7) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 8) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 9) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 10) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 11) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 12) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 13) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 14) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 15) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 16) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 19) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 22) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 23) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 25) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 26) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 27) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 29) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 30) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 31) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 32) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 33) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 34) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 35) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 36) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 37) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 38) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 39) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 40) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 41) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 42) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 43) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 44) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 45) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 46) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 47) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 48) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 49) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 50) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 51) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 52) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 53) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 2) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 3) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 4) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 5) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 6) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 7) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 12) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 13) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 14) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*

- 15) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 16) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 17) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 18) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 19) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 20) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 21) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 22) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 23) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 24) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 25) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 26) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 27) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 28) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 29) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 30) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 31) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 32) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 33) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 34) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета

Секретарь Совета



Б.З.Тутаришев

Ю.А.Торопова