

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

**ПРОТОКОЛ № 31  
заседания Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»**

27 октября 2015 года  
14.00-16.00

г. Краснодар  
ул. Дзержинского, д.93/2

**Присутствовали:**

Председатель Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» - Тутаришев Б.З.  
Члены Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»: Ушаков Г.Т., Иванов Ю.И., Залуцкий А.Л.,  
Мартынов С.В., Климов А.М., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Кусик Н.В., Яковлев С.Г.,  
Онищенко И.И. (по доверенности) - представитель члена Совета РОР «Союз «СРО  
«РОСК» Аванесяна А.С.,  
Санчук Л.Н. – генеральный директор РОР «Союз «СРО «РОСК»,  
Павлов И.И. – заместитель генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК»,  
директор филиала в г.Ставрополь,  
Рагимова Л.А. – помощник Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»,  
Ежак Б.Н. – начальник управления контроля и технического регулирования РОР  
«Союз «СРО «РОСК»,  
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета, главный  
бухгалтер РОР «Союз «СРО «РОСК»,  
Горбань Д.И. – и.о. начальника юридического отдела РОР «Союз «СРО «РОСК»,  
Секретарь Совета (проводила подсчет голосов) – Ю.А.Торопова, главный специалист  
юридического отдела РОР «Союз «СРО «РОСК».

**Слушали:** Тутаришева Б.З. – Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»  
**«Об утверждении повестки дня заседания Совета РОР «Союз «СРО «РОСК».**

**Решили:**

Утвердить предложенную повестку дня заседания Совета РОР «Союз «СРО  
«РОСК»:

1. О работе Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» в период с 21.05.2015г. по 27.10.2015г., проведенных в форме опроса.
2. Об итогах работы Контрольного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК»:
  - 2.1. О приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске.
  - 2.2. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.
  - 2.3. О результатах плановых и внеплановых проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК».
3. Об итогах заседания Дисциплинарного комитета от 20.10.2015 года.
4. О возникновении угрозы остановки строительства жилья из-за новых требования в сфере страхования.

5. О размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.
6. О формировании плана проведения экспертизы нормативно-правовых актов Краснодарского края на 1 полугодие 2016 года.
7. О проведении Конкурса профессионального мастерства для инженерно-технических работников в сфере строительства.
8. Об обучении работников членов саморегулируемых организаций в базовом ресурсном центре АНОО «МУЦ «Краснодарский».
9. О проведении семинаров по охране труда для специалистов – членов РОР «Союз «СРО «РОСК» за счет средств ассоциации «Национальное объединение строителей».
10. Разное.
- 10.1. О структуре администрации Краснодарского края.
- 10.2. О продукции ООО «Грозненский завод строительной керамики».

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О работе Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» в период с 21.05.2015г. по 27.10.2015г., проведенных в форме опроса».**

**Решили:**

- 1.1. Принять информацию к сведению.
- 1.2. Считать Решения заседаний Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», проведенных в форме опроса с 21.05.2015 года по 27.10.2015 года, отраженными в протоколах заседаний обоснованно и достоверно.

**2. Слушали:** Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«Об итогах работы Контрольного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК».**

**2.1. О приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.**

**ООО «Инженерные системы энергосбережения»** (г. Ставрополь, ИНН 2635829411 , руководитель – Богданов Дмитрий Александрович).

Проверка представленных документов установила соответствие **ООО «Инженерные системы энергосбережения»** требованиям РОР «Союз «СРО «РОСК», установленным для получения свидетельства о допуске.

**2.1.1. Принять ООО «Инженерные системы энергосбережения»** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

**2.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Инженерные системы энергосбережения»** 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 33) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 34) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 40) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 41) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 42) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 45) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 51) 23.2. Монтаж лифтов
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 54) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 55) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 56) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)
- 57) 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)
- 58) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 59) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 60) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 61) 33.6. Объекты газоснабжения
- 62) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 63) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

**ООО «Инженерные системы энергосбережения»** 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.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**2.2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**2.2.1. ООО «СпецАвтоСтрой»** (г. Михайловск, ИНН 2623023070, руководитель – Пшеничный Денис Иванович).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «СпецАвтоСтрой»**.

**Решили:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СпецАвтоСтрой»**, 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск и подъем труб из скважин
- 13) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 32) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*

- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 76) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 77) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 78) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 79) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 80) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 81) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 82) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 83) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 84) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 85) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 86) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 87) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 88) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 89) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 90) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 91) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 92) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 93) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 94) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 95) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 96) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 97) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 98) 23.2. Монтаж лифтов
- 99) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 100) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 101) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 102) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <\*>
- 103) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 104) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 105) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 106) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 107) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 108) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 109) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 110) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*
- 111) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 112) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 113) 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии\*
- 114) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*
- 115) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*
- 116) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 117) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 118) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 119) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов



- 120) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 121) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 122) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 123) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 124) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 125) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 126) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 127) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 128) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 129) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 130) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 131) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 132) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 133) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 134) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 135) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 136) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 137) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 138) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 139) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 140) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 141) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 142) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 143) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 144) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 145) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 146) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 147) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 148) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 149) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 150) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 151) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

- 152) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 153) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 154) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 155) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 156) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 157) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 158) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 159) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 160) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 161) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 162) 30.7. Возведение дамб
- 163) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 164) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 165) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 166) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 167) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 168) 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)
- 169) 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)
- 170) 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)
- 171) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 172) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
- 173) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 174) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)

- 175) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 176) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 177) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 178) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 179) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 180) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 181) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 182) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 183) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 184) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 185) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 186) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 187) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 188) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 189) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*
- 190) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 191) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 192) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 193) 33.6. Объекты газоснабжения
- 194) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 195) 33.9. Объекты морского транспорта
- 196) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 197) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 198) 33.13. Гидромелиоративные объекты

**ООО «СпецАвтоСтрой»** 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск и подъем труб из скважин
- 13) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 51) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 52) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 53) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 54) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 55) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 56) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 57) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 58) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 59) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 60) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 61) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 62) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 63) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 64) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 65) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 66) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 67) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 68) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 69) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 70) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 71) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

- 72) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 73) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 74) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 75) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 76) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 77) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 78) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 79) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 80) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 81) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 82) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 83) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 84) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 85) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 86) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 87) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*
- 88) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 89) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 90) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 91) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 92) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 93) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 94) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 95) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 96) 23.2. Монтаж лифтов
- 97) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 98) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 99) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 100) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 101) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

- 102) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 103) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 104) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 105) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 106) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 107) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 108) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*
- 109) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 110) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 111) 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии\*
- 112) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*
- 113) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*
- 114) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 115) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 116) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 117) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 118) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 119) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 120) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 121) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 122) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 123) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 124) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 125) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 126) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 127) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 128) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 129) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 130) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 131) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 132) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 133) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

- 134) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 135) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 136) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 137) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 138) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 139) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 140) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 141) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 142) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 143) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 144) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 145) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 146) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 147) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 148) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 149) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 150) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 151) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 152) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 153) 30.7. Возведение дамб
- 154) 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
- 155) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 156) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 157) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 158) 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)
- 159) 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)



- 160) 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)
- 161) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 162) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 163) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 164) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 165) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 166) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 167) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 168) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 169) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
- 170) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
- 171) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
- 172) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 173) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 174) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 175) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 176) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 177) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 178) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*
- 179) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 180) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 181) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 182) 33.6. Объекты газоснабжения
- 183) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 184) 33.9. Объекты морского транспорта
- 185) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 186) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 187) 33.13. Гидромелиоративные объекты

**ООО «СпецАвтоСтрой»** 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.

**Голосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.2. ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное»** (г. Краснодар ИНН 2308036363, руководитель – Притыка Алексей Иванович).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное»**.

**Решили:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное»**, 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) 1.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках\*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 32) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и

- линейными фасонными камнями\*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
  - 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
  - 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
  - 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
  - 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
  - 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
  - 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
  - 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
  - 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
  - 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
  - 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
  - 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
  - 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
  - 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
  - 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
  - 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
  - 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 76) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
  - 77) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
  - 78) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
  - 79) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
  - 80) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
  - 81) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
  - 82) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
  - 83) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
  - 84) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
  - 85) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
  - 86) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
  - 87) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
  - 88) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и

- заглушка под давлением действующих газопроводов
- 89) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
  - 90) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
  - 91) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
  - 92) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
  - 93) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
  - 94) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
  - 95) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
  - 96) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
  - 97) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
  - 98) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
  - 99) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
  - 100) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
  - 101) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
  - 102) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
  - 103) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
  - 104) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
  - 105) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
  - 106) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
  - 107) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
  - 108) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
  - 109) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
  - 110) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
  - 111) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
  - 112) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
  - 113) 23.2. Монтаж лифтов
  - 114) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
  - 115) 23.4. Монтаж оборудования котельных
  - 116) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*

- 117) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 118) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 119) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 120) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 121) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 122) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 123) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 124) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 125) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 126) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 127) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 128) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 129) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 130) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 131) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 132) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 133) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 134) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 135) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 136) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 137) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 138) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 139) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 140) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 141) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 142) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 143) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 144) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 145) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 146) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 147) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 148) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 149) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 150) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

- 151) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 152) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 153) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 154) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 155) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 156) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 157) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 158) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 159) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 160) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 161) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 162) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 163) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 164) 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)
- 165) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 166) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 167) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 168) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 169) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)
- 170) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 171) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 172) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 173) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 174) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 175) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 176) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

- 177) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 178) 33.6. Объекты газоснабжения
- 179) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 180) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 181) 33.9. Объекты морского транспорта
- 182) 33.10. Объекты речного транспорта.

**ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному составляет 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей и более.

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) 1.1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках\*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай



- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 32) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и

- линейными фасонными камнями\*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
  - 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
  - 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
  - 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
  - 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
  - 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
  - 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
  - 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
  - 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
  - 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
  - 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
  - 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
  - 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
  - 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
  - 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
  - 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
  - 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 76) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
  - 77) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
  - 78) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
  - 79) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
  - 80) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
  - 81) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
  - 82) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
  - 83) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
  - 84) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
  - 85) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
  - 86) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
  - 87) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
  - 88) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и

- заглушка под давлением действующих газопроводов
- 89) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
  - 90) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
  - 91) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
  - 92) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
  - 93) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
  - 94) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
  - 95) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
  - 96) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
  - 97) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
  - 98) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
  - 99) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
  - 100) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
  - 101) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
  - 102) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
  - 103) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
  - 104) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
  - 105) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
  - 106) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
  - 107) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
  - 108) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
  - 109) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и глушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
  - 110) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
  - 111) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
  - 112) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
  - 113) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
  - 114) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
  - 115) 23.2. Монтаж лифтов

- 116) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 117) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 118) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 119) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 120) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 121) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 122) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 123) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 124) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 125) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 126) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 127) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 128) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 129) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 130) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 131) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 132) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 133) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 134) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 135) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 136) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 137) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 138) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 139) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 140) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 141) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 142) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 143) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 144) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 145) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 146) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 147) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 148) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 149) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

- 150) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 151) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 152) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 153) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 154) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 155) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 156) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 157) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 158) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 159) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 160) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 161) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 162) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 163) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 164) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 165) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 166) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 167) 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)
- 168) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 169) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 170) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 171) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 172) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)
- 173) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 174) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической

промышленности

- 175) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 176) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 177) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 178) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 179) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 180) 33.6. Объекты газоснабжения
- 181) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 182) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 183) 33.9. Объекты морского транспорта
- 184) 33.10. Объекты речного транспорта.

**ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному составляет 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей и более.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.3. ООО «ПКФ «Интерьер»** (г. Армавир, ИНН 2302034828, руководитель – Гончаров Анатолий Юрьевич).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ПКФ «Интерьер»**.

**Решили:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ПКФ «Интерьер»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.4. Государственному унитарному предприятию Краснодарского края «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод»** (г. Армавир, ИНН 2339015370, руководитель – Абрамов Сергей Аветисович).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **Государственному унитарному предприятию Краснодарского края «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод»**.

**Решили:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Государственному унитарному предприятию Краснодарского края «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.5. ООО «Строительно-коммерческая фирма «Лев»** (г. Ессентуки, ИНН 2618015934, руководитель – Абрамов Сергей Аветисович).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Строительно-коммерческая фирма «Лев»**.

**Решили:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строительно-коммерческая фирма «Лев»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**2.2.6. ООО Фирма «Караван»** (г. Анапа, ИНН 2301031736, руководитель – Платицин Владимир Петрович).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО Фирма «Караван»**.

**Решили:**

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО Фирма «Караван»**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**О результатах плановых и внеплановых проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК»**.

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 22 мая по 23 октября 2015 года.

**Решили:**

Принять информацию о результатах контрольных проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» к сведению.

**3. Слушали:** Кривушичев С.А. – Председатель Дисциплинарного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«Об итогах заседания Дисциплинарного комитета от 20.10.2015г.»**.

Доложил о ходе подготовки и об итогах заседания Дисциплинарного комитета, которое состоялось 20 октября 2015 года.

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л.

**Решили:**

**3.1.** Прекратить действие свидетельства о допуске ООО «КСМУ-21М» на виды 33.3, 33.4, 33.5, 33.7.

**3.2.** Включить в повестку дня Общего собрания членов Союза вопрос об исключении ООО «СОЛИНГ», ООО «Электромонтажное управление-17», ООО «СИК «Сан Сити», ООО «МАРК» и ООО «Энерготепломонтаж» из членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

**3.3.** Провести дополнительную работу по устранению ранее выявленных на рушений в отношении ООО «АльфаСтрой», ООО «ПРОТО-ОРИЕКС», ООО «Южгазстрой» и ООО «Югтрасстрой» и доложить на очередном заседании Совета РОР «Союз «СРО «РОСК».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**4. Слушали:** Тутаришева Б.З. – Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О возникновении угрозы остановки строительства жилья из-за новых требования в сфере страхования».**

**Выступили:** Иванов Ю.И., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В.

**Решили:**

Принять информацию к сведению.

**5. Слушали:** Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Яковлев С.Г., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И.

**Решили:**

Разместить средства Компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в ПАО Банк ВТБ (ф-л в г.Ростов-на-Дону) в сумме 8 млн. 500 тыс. рублей сроком на 91 день, со ставкой 9,94 % годовых.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**6. Слушали:** Ежака Б.Н. - начальник управления контроля и технического регулирования РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О формировании плана проведения экспертизы нормативно-правовых актов Краснодарского края на 1 полугодие 2016 года».**

**Выступили:** Ушаков Г.Т., Мартынов С.В., Сердюк И.Г.

**Решили:**

**6.1.** Принять информацию к сведению.

**6.2.** Членам Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» дать предложения по формированию плана проведения экспертизы нормативно-правовых актов Краснодарского края на 1 полугодие 2016 года до 9 ноября 2015 года.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**7. Слушали:** Рагимова Л.А. – помощник Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О проведении Конкурса профессионального мастерства для инженерно-технических работников в сфере строительства».**

**Выступили:** Залуцкий А.Л., Кусик Н.В., Яковлев С.Г.

**Решили:**

Принять информацию к сведению.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**8. Слушали:** Рагимова Л.А. – помощник Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«Об обучении работников членов саморегулируемых организаций в базовом ресурсном центре АНОО «МУЦ «Краснодарский»».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Хачак Г.И., Сердюк И.Г.

**Решили:**

Принять информацию к сведению.

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**9. Слушали:** Рагимова Л.А. – помощник Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О проведении семинаров по охране труда для специалистов –**



**членов РОР «Союз «СРО «РОСК» за счет средств ассоциации «Национальное объединение строителей».**

**Выступили:** Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Сердюк И.Г., Мартынов С.В.

**Решили:**

**9.1.** Принять информацию к сведению.

**9.2.** Рекомендовать принять участи в семинаре по охране труда специалистам – членов РОР «Союз «СРО «РОСК» за счет средств ассоциации «Национальное объединение строителей».

**Проголосовали:** «за» - единогласно.

**10.1. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» «О структуре администрации Краснодарского края».

**Выступили:** Ушаков Г.Т., Иванов Ю.И., Залуцкий А.Л., Сердюк И.Г., Мартынов С.В.

**Решили:**

Принять информацию к сведению.



**10.2. Слушали:** Тутаришева Б.З. - Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» «О продукции ООО «Грозненский завод строительной керамики».

**Выступили:** Иванов Ю.И., Залуцкий А.Л., Мартынов С.В.

**Решили:**

Принять информацию к сведению.

Председатель Совета

Б.З. Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова