

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

№ 104 от 02 декабря 2014 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «01» декабря 2014 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «02» декабря 2014 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 13 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 13

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 13 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 86,6 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1. О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.**

**1.1. Принять ООО ТЕГА «ИнжГаз» в члены НП «СРО «РОСК».**

**1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО ТЕГА «ИнжГаз» 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. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 13) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 14) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 15) 12.1. Футеровочные работы

- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 30) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 31) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 43) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 44) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 45) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 46) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 47) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 48) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 49) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 50) 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)
- 51) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 52) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 53) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 54) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 55) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 56) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

- 57) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 58) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 59) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 60) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 61) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 62) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 63) 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)
- 64) 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)
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 66) 33.6. Объекты газоснабжения
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО ТЕГА «ИнжГаз»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

**Решение принято большинством голосов.**

**2. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строй-Новация»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 11) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

**Решение принято большинством голосов.**

**2.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стройлеспром»**, в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

**Решение принято большинством голосов.**

**2.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 44) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 45) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 46) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 47) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 48) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 52) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5»** 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 44) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 45) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 46) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 47) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 48) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 52) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

**Решение принято большинством голосов.**

**2.4.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строй Инфо Техно»**, 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. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 25) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 26) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 27) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 28) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 29) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 30) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 31) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 32) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 33) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 34) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 35) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 36) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 37) 12.1. Футеровочные работы
- 38) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 39) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 40) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 41) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 42) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 43) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

- 44) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 45) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 46) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 47) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 48) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 49) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 50) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 51) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 52) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 53) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 54) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 55) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 57) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 58) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 59) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 60) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 61) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 62) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 63) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 64) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 3) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 4) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 5) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 6) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 7) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 8) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 9) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 10) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 11) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*.

**Решение принято большинством голосов.**

**2.5.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Трест-2», 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. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 4) 2.4. 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 39) 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 40) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 41) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 42) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 43) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 44) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 45) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 46) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 48) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ООО «Трест-2»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

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. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 7) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 23) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 24) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 25) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

- 29) 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 30) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 31) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 32) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 33) 33.5. Объекты теплоснабжения

**ООО «Трест-2»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

**Решение принято большинством голосов.**

**2.6.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Инвестиционная строительная компания»**, в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

**Решение принято большинством голосов.**

**3. О награждении Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» и Благодарственными письмами с вручением памятных наручных часов с символикой НП «СРО «РОСК» работников строительных организаций – членов Партнерства в связи с памятными датами.**

О награждении Почетной грамотой НП «СРО «РОСК» и Благодарственными письмами с вручением памятных наручных часов с символикой НП «СРО «РОСК» работников строительных организаций – членов Партнерства в связи с памятными датами согласно Приложения.

**Решение принято большинством голосов.**

**4. О выделении денежных средств в связи со смертью Президента Союза строителей (работодателей) Кубани, заслуженного строителя РФ Бардакова В.И.**

В связи со смертью Президента Союза строителей (работодателей) Кубани, заслуженного строителя РФ Бардакова В.И., выделить денежные средства в сумме 55 000 рублей за счет статьи сметы «Резервный фонд Совета НП «СРО «РОСК» на участие в траурных мероприятиях.

**Решение принято большинством голосов.**

Председатель Совета



Б.З.Гутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова