

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

№ 39 от 18 апреля 2012 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «16» апреля 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «18» апреля 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 92,3 % 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. По первому вопросу повестки дня «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 16 апреля 2012 года»:

1.1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Дорожное строительное управление - Северское»**, 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) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 2) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 3) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 4) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 5) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 6) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ООО «Дорожное строительное управление - Северское» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Инжзащита»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.4. Тампонажные работы
- 8) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 19) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 36) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 37) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 42) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 43) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 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) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 49) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 50) 30.7. Возведение дамб
- 51) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами
- 52) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин
- 53) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 54) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Инжзащита» 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Краснодаравтомост»**, 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) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 13) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 14) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 15) 4.4. Тампонажные работы

- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 31) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 32) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 33) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 34) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 35) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 36) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 37) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 38) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 39) 12.1. Футеровочные работы
- 40) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 41) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 42) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 43) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 50) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 51) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 52) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 53) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 54) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 56) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

- 58) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 59) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 60) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 61) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 62) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 63) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 64) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 65) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 66) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 67) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 68) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 69) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 70) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 71) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 72) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 73) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 74) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 75) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 76) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 77) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 78) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 79) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 80) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 81) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 82) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 83) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 84) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 85) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 86) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 87) 30.7. Возведение дамб
- 88) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 89) 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)
- 90) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 91) 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)
- 92) 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)
- 93) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 94) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 95) 33.2.6. Мосты (большие и средние)

- 96) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 97) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 98) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ОАО «Краснодаравтомост» 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) 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) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 13) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 14) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 15) 4.4. Тампонажные работы
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 23) 6.1. Опалубочные работы
- 24) 6.2. Арматурные работы
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 31) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 32) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 33) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

- 34) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 35) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 36) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 37) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 38) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 39) 12.1. Футеровочные работы
- 40) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 41) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 42) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 43) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 50) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 51) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 52) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 53) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 54) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 56) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 58) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 59) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 60) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 61) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 62) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 63) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 64) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 65) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 66) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 67) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 68) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 69) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 70) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 71) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 72) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 73) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 74) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 75) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 76) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

- 77) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 78) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 79) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 80) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 81) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 82) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 83) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 84) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 85) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 86) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 87) 30.7. Возведение дамб
- 88) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 89) 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)
- 90) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 91) 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)
- 92) 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)
- 93) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 94) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 95) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 96) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 97) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 98) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ОАО «Краснодаравтомост» 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.

1.1.3.1. ОАО «Краснодаравтомост» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ с увеличением страховой суммы до 12 млн. рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строй-УМ», 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) 5.3. Устройство ростверков

- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 6) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 7) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 8) 6.1. Опалубочные работы;
- 9) 6.2. Арматурные работы;
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин;
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 12.1. Футеровочные работы;
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий;
- 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 средам;
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 28) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 30) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 31) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 32) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 33) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 34) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;
- 51) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно;
- 52) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 53) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 54) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно;
- 55) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ;
- 56) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 58) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 59) 23.2. Монтаж лифтов
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 62) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 63) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 64) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог;
- 65) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог;
- 69) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14);
- 70) 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);
- 71) 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)
- 72) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 73) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 74) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 75) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 76) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 77) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 78) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 79) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 80) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

- 81) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 82) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 83) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 84) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 85) 33.6. Объекты газоснабжения
- 86) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 87) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Строй-УМ» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

1.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5»** 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.

1.2.1.1. ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.2. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Нефтегазтехнология–Энергия»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 2) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 3) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 4) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 5) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 9) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 14) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 15) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 16) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 17) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 18) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 19) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 20) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 21) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 22) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 23) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 24) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 25) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

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

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 2) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 3) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 4) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 5) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 12) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 13) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 14) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 15) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 16) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 17) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 18) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

- 19) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 20) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 21) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 22) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.3. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Краснодарводстрой»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 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) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

- 37) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 38) 23.2. Монтаж лифтов
- 39) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 40) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 41) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 42) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 43) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 44) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 45) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 46) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 47) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 48) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 49) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 50) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 51) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 52) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 53) 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)
- 54) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 55) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 56) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 57) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 58) 33.6. Объекты газоснабжения
- 59) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 60) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 61) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ОАО «Краснодарводстрой» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.4. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «КраснодарИнвестСтрой»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 2) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 3) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 4) 33.6. Объекты газоснабжения
- 5) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «КраснодарИнвестСтрой» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.5. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «ВИЗБАС-К»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 5.3. Устройство ростверков
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 3) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 4) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.6. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Строительно-монтажное управление №4»** 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) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 13) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 14) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 15) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 17) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 18) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 19) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 20) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 21) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 22) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 23) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 24) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 26) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.7. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «РСФ «РУСЬ-5»** 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) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов,
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 4) 5.3. Устройство ростверков,
- 5) 6.1. Опалубочные работы,
- 6) 6.2. Арматурные работы,
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций,
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 12) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования,
- 13) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 14) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 15) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 16) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 17) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 18) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,
- 19) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 20) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 21) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 22) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 23) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «РСФ «РУСЬ-5» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.8. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Солинг»** 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 3) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 4) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 5) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 6) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 7) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 8) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

1.2.8.1. **ООО «Солинг»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий

требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.9. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Ленинградское дорожное ремонтно-строительное управление»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 3) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 4) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 5) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 6) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 7) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 8) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 9) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 10) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 11) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Ленинградское дорожное ремонтно-строительное управление» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.10. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Маркер»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 2) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 3) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 4) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

1.2.10.1. ООО «Маркер» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.11. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Красноармейское дорожное ремонтно-строительное управление»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 2) 6.1. Опалубочные работы,
- 3) 6.2. Арматурные работы,
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций ,

- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 11) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 12) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 13) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 14) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,
- 15) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 16) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14),
- 17) 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),
- 18) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 19) 33.2.6. Мосты (большие и средние),
- 20) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Красноармейское дорожное ремонтно-строительное управление» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова