

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

№ 21 от 30 ноября 2011 года
16.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «25» ноября 2011 г. с 10.00 до 18.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «30» ноября 2011 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 9

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 9 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 69,2 % 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 утверждении дополнений к плану проверок соблюдения членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требований стандартов и правил саморегулирования на 2011 год»:

1.1. Утвердить дополнение к плану проверок соблюдения членами НП «СРО «РОСК» требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требований стандартов и правил саморегулирования на 2011 год (Приложение № 1).

2. По второму вопросу повестки дня «Об итогах заседания Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 28 ноября 2011 года»:

2.1. Принять информацию об итогах заседания Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 28 ноября 2011 года к сведению.

3. По третьему вопросу повестки дня «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске»:

3.1. Принять ООО «СК «ИнжГеоКом» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 12.12. Работы по огнезащите 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) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 30) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 31) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 32) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 33) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 34) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 35) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 36) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 37) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 38) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 39) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4. По четвертому вопросу повестки дня «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Краснодарнефтегазстрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 20) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 21) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 22) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 23) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 24) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 25) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 26) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 27) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 28) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 29) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 30) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 31) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 32) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 33) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 36) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно,
- 37) 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),
- 38) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 39) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 40) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 41) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 42) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 43) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 44) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 45) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ,
- 46) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 47) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 49) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 50) 22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 51) 22.4.Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 52) 22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 53) 22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 54) 22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 55) 22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 56) 22.12.Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 57) 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 58) 23.4.Монтаж оборудования котельных
- 59) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 60) 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 61) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 62) 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 63) 25.2.Устройство оснований автомобильных дорог
- 64) 25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 65) 25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 66) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности
- 67) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 68) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 69) 33.5.Объекты теплоснабжения
- 70) 33.6.Объекты газоснабжения
- 71) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации.

ОАО «Краснодарнефтегазстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 14) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 22) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 23) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 24) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 25) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 31) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 32) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 33) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 34) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 35) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 36) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 37) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 38) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 39) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 40) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 41) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 42) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 43) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 44) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 45) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 46) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 51) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 52) 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)
- 53) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 54) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

- 55) 19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 56) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения
- 57) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 58) 19.10.Очистка полости и испытание газопроводов
- 59) 20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 60) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 61) 20.8.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 62) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 63) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 64) 22.1.Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 65) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 66) 22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 67) 22.4.Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 68) 22.6.Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 69) 22.8.Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 70) 22.10.Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 71) 22.11.Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 72) 22.12.Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 73) 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 74) 23.4.Монтаж оборудования котельных
- 75) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 76) 23.8.Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 77) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 78) 23.14.Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 79) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 80) 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 81) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 82) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 83) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 84) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 85) 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 86) 24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 87) 25.2.Устройство оснований автомобильных дорог
- 88) 25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 89) 25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 90) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности
- 91) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 92) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса
- 93) 33.5.Объекты теплоснабжения
- 94) 33.6.Объекты газоснабжения

95) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации.

ОАО «Краснодарнефтегазстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Технологии Комфорта»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 2) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 3) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 4) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 5) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 6) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 7) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 8) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 9) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 10) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 11) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 12) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 13) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 14) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 15) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 16) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 17) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 18) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19) 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)
- 20) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 21) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 22) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 23) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 24) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 25) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 26) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 27) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 28) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 29) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 30) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 31) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 32) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 33) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

34) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 2) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 3) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 4) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 5) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО фирма «Туапсестрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 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
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 24) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 25) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 26) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 27) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 29) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 31) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 32) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 33) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 34) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 35) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 36) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 37) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 38) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 39) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 40) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 41) 33.9. Объекты морского транспорта

ЗАО фирма «Туапсестрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей.

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 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) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 33.9. Объекты морского транспорта

ЗАО фирма «Туапсестрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «КубаньГлавСтрой»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.3. Устройство ростверков

- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 31) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 32) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 33) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 38) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 39) 23.2. Монтаж лифтов
- 40) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 41) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 42) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 43) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 44) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 45) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 46) 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)

- 47) 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)
- 48) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 51) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 52) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «КубаньГлавСтрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.5. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Автобан-Юг»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 29) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 30) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 31) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 32) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 33) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

ООО «Автобан-Юг» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 миллионов рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.6. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «АН-Строй»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 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
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного поля в помещениях с агрессивными средами
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.7. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СТАЛЬСТРОЙ»**, 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) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 2) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

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

- 1) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 2) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.8. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «АКВАСПЕЦСТРОЙ»**, 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 11.1. монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 13) 11.2. сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 18) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 19) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 20) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 21) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 31) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 32) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 33) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 36) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 37) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 38) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 39) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 40) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 41) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорог
- 42) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 43) 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 44) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств
- 45) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Горопова