

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

№ 43 от 23 мая 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: «21» мая 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «23» мая 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 11 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 84,6 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1. По первому вопросу повестки дня «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 21 мая 2012 года»:**

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

**1.1.1.1.** 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 иньекторов
- 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) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 52) 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 составляет до 3 000 000 (три миллиарда) 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.

**1.1.2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Краснодарстрой»**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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) 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 22) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 23) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 24) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 25) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 26) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 27) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 29) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 30) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 31) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 32) 30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 33) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

- 34) 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)
- 35) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 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)
- 36) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 37) 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)
- 38) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 39) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 40) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 41) 33.6. Объекты газоснабжения
- 42) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ОАО «Краснодарстрой» 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.

**1.1.3.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Беретта-Сервис»**, 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) 6.2. Арматурные работы
- 2) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 3) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 4) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 5) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 6) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 7) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 8) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 9) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 10) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 11) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 12) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 13) 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)
- 14) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 15) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 16) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 17) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 18) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 19) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 20) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 21) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

- 22) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 23) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 25) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.

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

**1.1.4.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «КубаньПолимерГаз»**, 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. Механизованная разработка грунта\*
- 2) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
- 5) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции);
- 15) 12.1. Футеровочные работы;
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- 24) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- 29) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 30) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 31) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;

- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках;
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- 43) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 44) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- 45) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 46) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 47) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 48) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- 49) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 50) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа);
- 51) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- 52) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения;
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов;
- 57) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов;
- 58) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения;
- 59) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов;
- 60) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов;
- 61) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов;
- 62) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция;
- 63) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов;
- 64) 23.4. Монтаж оборудования котельных;
- 65) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- 66) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования;
- 67) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций;
- 68) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- 69) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации;
- 70) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог;
- 71) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;
- 72) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 73) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;
- 74) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

- 75) 33.3. Жилищно-гражданское строительство;
- 76) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 77) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 78) 33.6. Объекты газоснабжения
- 79) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «КубаньПолимерГаз» 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.

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 2) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
- 5) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции);
- 15) 12.1. Футеровочные работы;
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- 24) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- 29) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 30) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 31) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;

- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках;
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- 43) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 44) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- 45) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 46) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 47) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 48) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- 49) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 50) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа);
- 51) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- 52) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения;
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов.

**1.1.4.2. ООО «КубаньПолимерГаз»** в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

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

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

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 14) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 17) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 18) 12.1. Футеровочные работы
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 27) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 28) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 29) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 33) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 34) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 26) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

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

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

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

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

- 1) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 10) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 11) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 12) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*

- 13) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 14) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*.

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

- 1) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 10) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 11) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 12) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 13) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 14) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*.

**1.2.1.2. ООО «Монолит»** погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 16 000 (шестнадцать тысяч) рублей, представить действующий договор аренды недвижимого имущества и в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующего требованиям НП «СРО «РОСК».

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

**1.2.2.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Юггазсервис»** 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 10) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 11) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 12) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 13) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 14) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 15) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 19) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 20) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 21) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 22) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 23) 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)
- 24) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 25) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 26) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 27) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 28) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 29) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 30) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 31) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 32) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 33) 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)
- 34) 33.6. Объекты газоснабжения.

**ОАО «Юггазсервис»** 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.

**1.2.2.2.** ОАО «Юггазсервис» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующего требованиям НП «СРО «РОСК».

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

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

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 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).

**1.2.3.2.** ООО «ЛИДЕР-СТРОЙ» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 000 (восемь тысяч) рублей.

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

**1.2.4.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Прогрестрой»** 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) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. 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) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

**1.2.4.2.** ООО «Прогрестрой» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 000 (восемь тысяч) рублей.

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

**1.2.6.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Крымская инвестиционно-строительная компания»** на:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14).

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

**1.2.6.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Автомагистраль-Юг»** 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 4) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 6) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 7) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 8) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 9) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 10) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 11) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 12) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог,
- 13) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 14) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 15) 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).

**1.2.6.2.** ООО «Автомагистраль-Юг» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 000 (восемь тысяч) рублей.

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

**1.2.7.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ЗАО «СПЕЦДОРРЕМСТРОЙ»** 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.

**1.2.7.2.** ЗАО «СПЕЦДОРРЕМСТРОЙ» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 10 000 (десять тысяч) рублей.

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

**1.2.8.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Инженеринг»** 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) 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) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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

**1.2.8.2.** ООО «Инженеринг» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 000 (восемь тысяч) рублей.

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

**1.2.9.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Южно-региональный строительный комплекс»** 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) 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) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 37) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 38) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 39) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 40) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 41) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 42) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 43) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 44) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 45) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 46) 33.6. Объекты газоснабжения
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Южно-региональный строительный комплекс»** 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.

**1.2.9.2. ООО «Южно-региональный строительный комплекс»** представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

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

**2. По второму вопросу повестки дня «Об утверждении итогов конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда»:**

**2.1.** Утвердить итоги конкурса среди кредитных организаций для заключения депозитного договора на размещение средств компенсационного фонда (Протокол заседания

конкурсной комиссии № 4 от 15.05.12), признав победителем конкурса Филиал «Краснодарский» ОАО «Балтинвестбанк», предложения которого наиболее полно соответствуют требованиям Порядка проведения конкурса, набравшего наибольшее количество баллов (9,5). Заключить с Филиалом «Краснодарский» ОАО «Балтинвестбанк» депозитный договор на размещение средств компенсационного фонда на сумму 50 млн. руб. сроком на 1 год.

**Проголосовали:** «за» - 9, «против» - 1.

**Принято большинством голосов.**

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова