

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

№ 61 от 26 сентября 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: «24» сентября 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «26» сентября 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 12 (с учетом п.3.2 протокола № 57 от 22.08.2012)

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 10 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 76,9 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. О 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 «Краснодарское строительно-монтажное управление – 21 М»**, 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 16) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 17) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 18) 12.1. Футеровочные работы

- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 21) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 22) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 23) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 40) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 41) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 43) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 45) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 47) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 49) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 50) 23.2. Монтаж лифтов
- 51) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 52) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 53) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 54) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 55) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 56) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 57) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 58) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 59) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 60) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 61) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

- 62) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 63) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 64) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 65) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 66) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 67) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 68) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 69) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 70) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 71) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 72) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 73) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 74) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 75) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 76) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 77) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 78) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Краснодарское строительно-монтажное управление – 21 М» 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.

1.1.2. ООО «Краснодарское строительно-монтажное управление – 21 М» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Южная Компания»**, 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) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 9) 12.1. Футеровочные работы
- 10) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 14) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола 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) 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) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 27) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 28) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 29) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 32) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 33) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 35) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 36) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 37) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 38) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 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 №1-3, 5-7, 9-14)
- 46) 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)
- 47) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 48) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Южная Компания» 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. ООО «Южная компания» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тысяч рублей и в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в связи с увеличением видов работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СтавРегионСтрой»**, 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) 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
- 24) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 25) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 26) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 27) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 28) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 29) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 30) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 31) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 32) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 33) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 34) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 35) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 38) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

- 39) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 41) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 42) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 43) 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)
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 47) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 48) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 49) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 50) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 51) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 52) 23.2. Монтаж лифтов
- 53) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 54) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 55) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 56) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 57) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 58) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 59) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 60) 33.6. Объекты газоснабжения
- 61) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 62) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «СтавРегионСтрой» 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.

1.3.2. ООО «СтавРегионСтрой» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в связи с увеличением видов работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.4.1. 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) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 29) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 30) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 31) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 32) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 33) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 34) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 35) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 36) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 37) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 38) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 39) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 40) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 41) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 42) 33.6. Объекты газоснабжения
- 43) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Технологии Комфорта» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

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

- 1) 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*.

1.4.2. ООО «Технологии Комфорта» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности в связи с увеличением видов работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строительно-монтажное управление №12», 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 27) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 28) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 29) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 34) 33.5. Объекты теплоснабжения

35) 33.6. Объекты газоснабжения

36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Строительно-монтажное управление №12» 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.

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

2.1.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Элит Мастер Юг»** 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) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 3) 23.2. Монтаж лифтов.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ИП Манака Виктор Иванович** на:

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

- 1) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 2) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 3) 12.5. Устройство оклеечной изоляции.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО Строительная Компания «Кубаньпромстрой»** 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) 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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) 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 31) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 32) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 33) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 34) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 35) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО Строительная Компания «Кубаньпромстрой» 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.

2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Стройинтерком»** 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 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) 17.7. 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.2. Монтаж лифтов
- 43) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 44) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 45) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 46) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 47) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 48) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 49) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 50) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 51) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 52) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 53) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 54) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Стройинтерком» 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.

2.4.2. ООО «Стройинтерком» погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 8 тысяч рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 9) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 23) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 24) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 25) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 26) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 27) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 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) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 32) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 33) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 34) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 35) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 36) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

- 37) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 38) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 39) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 40) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 41) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 42) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 43) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 44) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 45) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 46) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 47) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.6.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Винсадский»** 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) 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 37) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 38) 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)
- 39) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 40) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 41) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 42) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 43) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 44) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 45) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 46) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 47) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 48) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 49) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 50) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 52) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 55) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 56) 23.2. Монтаж лифтов
- 57) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 58) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 59) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 60) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 61) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 62) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 63) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 64) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 65) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 66) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 67) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 68) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 69) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 70) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 71) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

- 72) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта,
- 73) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 74) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 75) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 76) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 77) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 78) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 79) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 80) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 81) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 82) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 83) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 84) 33.6. Объекты газоснабжения
- 85) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Винсадский» 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.

2.7.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «ООО «ПРЕСС»** 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) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 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) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 28) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 29) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 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) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 35) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «ПРЕСС» 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.

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 11) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

3.1. Наградить сотрудников организаций-членов НП «СРО «РОСК» согласно списка (Приложение №1).

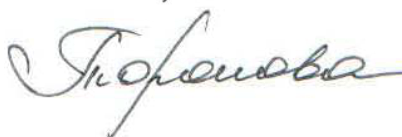
Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова