

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

№ 49 от 11 июля 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: «09» июля 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «11» июля 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 92,3 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

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

1.1.1. Отказать ООО «Краснодарское строительное-монтажное управление – 21 М» во внесении изменений в свидетельство от 13.04.2011г. № 0250.03-2009-2311110641-С-006, в связи с невнесением взноса в компенсационный фонд НП «СРО «РОСК».

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 «Содействие+» 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 8) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 9) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

- 13) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 14) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 15) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Содействие+» 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.

2.1.2. ООО «Содействие+» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК»

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Строительно-монтажное управление №89»** 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 12) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев.

2.2.2. ООО «Строительно-монтажное управление №89» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующего договора аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов
- 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) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 16) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 17) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 18) 23.2. Монтаж лифтов
- 19) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 20) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 21) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 22) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.

2.3.2. ООО «Радон» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующего договора аренды недвижимого имущества и документы, подтверждающие смену юридического адреса

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Экспертно-консультативный центр «Дедал»** 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) 6.2. Арматурные работы
- 3) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 4) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 5) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 9) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 14) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 15) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 16) 23.2. Монтаж лифтов
- 17) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 18) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 19) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 20) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 21) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

- 22) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 23) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 25) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 26) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 27) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.

2.4.2. ООО «Экспертно-консультативный центр «Дедал» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующего договора аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Курганинскгазсервис»** 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 6) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 8) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 9) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 10) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 11) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 12) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 13) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 14) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 15) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 16) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 17) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 19) 18.4. Устройство колодцев и камер 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) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 27) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 28) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 29) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

- 30) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 31) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 32) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 33) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 34) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 35) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.

2.5.2. ООО «Курганинскгазсервис» погасить задолженности по оплате членских взносов в размере 32 тысячи рублей, представить действующий договор аренды недвижимого имущества. В 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.6.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 118»** на:

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

- 1) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 2) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 3) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 4) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 5) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 6) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 7) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 8) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 9) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 10) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 11) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 118» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.7.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Терем»** 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизованная разработка грунта*

- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 14) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 28) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 29) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 30) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 31) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 32) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

- 49) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 50) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 51) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 52) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 53) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 54) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 55) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 56) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 57) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 58) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 59) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 60) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 61) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 62) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 63) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 64) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 65) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 66) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 67) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 68) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 69) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 70) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 71) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 72) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 73) 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)
- 74) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 75) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 76) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 77) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 78) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 79) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 80) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 81) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 82) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 83) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 84) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 85) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 86) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 87) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 88) 23.2. Монтаж лифтов
- 89) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

- 90) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 91) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 92) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 93) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 94) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 95) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 96) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 97) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 98) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 99) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 100) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 101) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 102) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 103) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 104) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 105) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 106) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 107) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 108) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 109) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 110) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 111) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 112) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 113) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 114) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 115) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 116) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 117) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 118) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 119) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 120) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 121) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 122) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 123) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 124) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 125) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 126) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 127) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

- 128) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 129) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 130) 30.7. Возведение дамб
- 131) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 132) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32)
- 133) 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)
- 134) 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)
- 135) 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)
- 136) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 137) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 138) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 139) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 140) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 141) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 142) 33.6. Объекты газоснабжения
- 143) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 144) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 145) 33.9. Объекты морского транспорта
- 146) 33.10. Объекты речного транспорта
- 147) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 148) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Терем» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (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) 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

- 13) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 14) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 15) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 28) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 29) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 30) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 31) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 32) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 49) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 50) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 51) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 52) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 53) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 54) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 55) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 56) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 57) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 58) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 59) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 60) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 61) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 62) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 63) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 64) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 65) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 66) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 67) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 68) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 69) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 70) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 71) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 72) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 73) 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)
- 74) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 75) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 76) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 77) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 78) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 79) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 80) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 81) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 82) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 83) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 84) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 85) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 86) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 87) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 88) 23.2. Монтаж лифтов
- 89) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 90) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 91) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 92) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 93) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 94) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 95) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 96) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

- 97) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 98) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 99) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 100) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 101) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 102) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 103) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 104) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 105) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 106) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 107) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 108) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 109) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 110) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 111) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 112) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 113) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 114) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 115) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 116) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 117) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 118) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 119) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 120) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 121) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 122) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 123) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 124) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 125) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 126) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 127) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 128) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 129) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 130) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 131) 30.7. Возведение дамб
- 132) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

- 133) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32)
- 134) 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)
- 135) 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)
- 136) 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)
- 137) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 138) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 139) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 140) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 141) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 142) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 143) 33.6. Объекты газоснабжения
- 144) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 145) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 146) 33.9. Объекты морского транспорта
- 147) 33.10. Объекты речного транспорта
- 148) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 149) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Терем» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

2.7.2. ООО «Терем» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 8) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 9) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 10) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 11) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

- 12) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 13) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 14) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 17) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 18) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 19) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 20) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

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

- 1) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 6) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 8) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 9) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 10) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 11) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 12) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 13) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 14) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 17) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 18) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 19) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 20) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.9.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Академия безопасности»** 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) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 4) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 5) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 6) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

- 8) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 9) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 19) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 20) 23.2. Монтаж лифтов
- 21) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 22) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 23) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 25) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 26) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.

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

- 1) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 2) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 3) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 4) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 5) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*.

2.9.2. ООО «Академия безопасности» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.10.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ»** 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) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 3) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 4) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 5) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 6) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 7) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 8) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 9) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 10) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 11) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 12) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 13) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 14) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 15) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 16) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 18) 23.2. Монтаж лифтов
- 19) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 20) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 21) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 22) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.

2.10.2. ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества и в 3-дневный срок договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.11.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Парфенон»** 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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.

2.12.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Кубаньремстрой-2»** на:

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 6.1. Опалубочные работы
- 20) 6.2. Арматурные работы
- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 24) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 25) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 28) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 31) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 32) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 36) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 37) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 38) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 39) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 40) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 41) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 42) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 43) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 44) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 45) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 46) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 47) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 48) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 49) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 50) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 51) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

- 52) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 53) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 54) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 55) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 56) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 57) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 58) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 59) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 60) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 61) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 62) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 63) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 64) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 65) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 69) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

ООО «Кубаньремстрой-2» 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) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 6.1. Опалубочные работы
- 20) 6.2. Арматурные работы

- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 26) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 29) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 30) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 31) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 32) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 33) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 36) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 37) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 38) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 39) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 40) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 41) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 42) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 43) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 44) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 45) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 46) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 47) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 48) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 49) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 50) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 51) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 52) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 53) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

ООО «Кубаньремстрой-2» 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.

2.12.2. ООО «Кубаньремстрой-2» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.13.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «БАУПЛАСТ»** 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.

2.13.2. ООО «БАУПЛАСТ» представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор аренды недвижимого имущества и в 3-дневный срок договор страхования гражданской ответственности, соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

3. Об оказании целевой помощи организациям-членам НП «СРО «РОСК», пострадавшим в результате наводнения 07.07.2012 года, в г.г.Крымск, Новороссийск и Геленджик.

3.1. Оказать целевую помощь членам НП «СРО «РОСК», чьи сотрудники пострадали в результате наводнения 07.07.2012 года в г.г. Крымск, Новороссийск и Геленджик, в размере 50 000 рублей (каждой организации) за счет средств, предусмотренных статьей «Резерв Совета и Исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК».

3.2. В связи со значительным ущербом, понесенным руководителем ООО «Теплоэнергетическая компания» Жеребневым А.Ю. во время наводнения в г.Крымске, освободить ООО «Теплоэнергетическая компания» от уплаты членских взносов до конца 2012 года, а также снять начисления членских взносов за 2-й квартал 2012 г. в сумме 24000 рублей.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова