

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

№ 20 от 3 сентября 2013 года
16.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «02» сентября 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «03» сентября 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Получено заполненных опросных листов: 14

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 14 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 93,3 % 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, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Идеал - 2000», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы

- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 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
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 37) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 38) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 39) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 40) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 41) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 42) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 43) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 44) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 45) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 46) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 47) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 48) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 49) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 50) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов

- 51) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 52) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 53) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 54) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 55) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 56) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 57) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 58) 33.1. Промышленное строительство
- 59) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 60) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 61) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 62) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 63) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 64) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 65) 33.2. Транспортное строительство
- 66) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 67) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 68) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 69) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 70) 33.6. Объекты газоснабжения
- 71) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Идеал-2000» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

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

- 1) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 2) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 3) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 4) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 5) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 6) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 7) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 8) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 9) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

1.1.2. ООО «Идеал - 2000» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП

«СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Голосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 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 1кВ 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) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 130) 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)
- 131) 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)
- 132) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 133) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 134) 33.1. Промышленное строительство

- 135) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 136) 33.2. Транспортное строительство
- 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 (трех миллиардов) 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 инъекторов
- 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 1кВ 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. Наладки 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 общеотельных 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) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 131) 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)

- 132) 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)
- 133) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 134) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 135) 33.1. Промышленное строительство
- 136) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 137) 33.2. Транспортное строительство
- 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 (трех миллиардов) рублей.

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

Голосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова