

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

№ 80 от 13 февраля 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: «11» февраля 2013 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «13» февраля 2013 г. в 15.00

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

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:**

1.0 приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1.1. Принять ООО «Краснодар Экспертиза» в члены НП «СРО «РОСК».

1.1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Краснодар Экспертиза» на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 6) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12).

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.1.1. Принять ООО «Спецстрой» в члены НП «СРО «РОСК».

1.2.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Спецстрой» 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) 6.1. Опалубочные работы

- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 8) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 19) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 20) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 30) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 31) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 43) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 44) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 45) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 46) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 47) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 48) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 49) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 50) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 51) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 52) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 57) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов

- 58) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 59) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 60) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 61) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 62) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 63) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 64) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 65) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 66) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования
- 67) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 68) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 69) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 70) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 71) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 72) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 73) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 74) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 75) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 76) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 77) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 78) 33.6. Объекты газоснабжения
- 79) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

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

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 30) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 31) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 43) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 44) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 45) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 46) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 47) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 48) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 49) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 50) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 51) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- 52) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 53) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

- 54) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 55) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 56) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 15.5. 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 1кВ включительно*
- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 6) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 7) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 8) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 12) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 13) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 14) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 15) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 16) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 17) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 18) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 19) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 20) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 21) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 22) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 23) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 24) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 25) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 26) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 27) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Ейскэлектросервис» 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) 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 1кВ включительно*
- 4) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 5) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 6) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 7) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 8) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 9) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 10) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 7) 4.4. Тампонажные работы
- 8) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 20) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 26) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 27) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 28) 12.1. Футеровочные работы
- 29) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 30) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 31) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 33) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 34) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 35) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 36) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 37) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 38) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 39) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 40) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 41) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 42) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 43) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 44) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 45) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 46) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 47) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 48) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 49) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 50) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 59) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 60) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 61) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 62) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 63) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 64) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 65) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 66) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 67) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 68) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 69) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 70) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 71) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 72) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 73) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 74) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 75) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 76) 33.6. Объекты газоснабжения
- 77) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «СМУ-Капстрой» 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 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) 12.3. 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) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 60) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 61) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 62) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 63) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 64) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.

Проголосовали: «за» - единогласно.

3. О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК».

Разместить средства компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в сумме 5 107 тыс. рублей в ОАО «Московский Индустриальный банк» до 29.05.2013г. под 8,25% годовых.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова