

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

№ 56 от 15 августа 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: «13» августа 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «15» августа 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

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

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

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

**1.1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Фирма «ГРАВИТОН»**, 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) 2.3. 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) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.3. Устройство ростверков

- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 20) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 21) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 22) 6.1. Опалубочные работы
- 23) 6.2. Арматурные работы
- 24) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 25) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 26) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 27) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 28) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 29) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 12.1. Футеровочные работы
- 32) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 34) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 35) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 36) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 37) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 38) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 39) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 40) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 41) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 42) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 43) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 44) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 45) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 46) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 47) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 48) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 49) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 50) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 51) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 52) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 53) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 54) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 55) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 56) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 57) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 58) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 59) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 60) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

- 61) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 62) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 63) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 64) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 65) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 66) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 67) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 68) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 69) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 70) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 71) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 72) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 73) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 74) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 75) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 76) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 77) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 78) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 79) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 80) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 81) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 82) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 83) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 84) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 85) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 86) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 87) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 88) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 89) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 90) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 91) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 92) 33.9. Объекты морского транспорта
- 93) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Фирма «Гравитон» 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) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 21) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 23) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 30) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 31) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 32) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 33) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 34) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 35) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 36) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 37) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 38) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 39) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 40) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 41) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 42) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 43) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 44) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 45) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 46) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 47) 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
- 48) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 49) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 50) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 51) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 52) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 53) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 54) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 55) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 56) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 57) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 58) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 59) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 60) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 61) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 62) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 63) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 64) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 65) 33.9. Объекты морского транспорта
- 66) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «Фирма «Гравитон» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

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

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

**2.1.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное ЗАО «РАМО-М» 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,
- 2) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации,
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции,
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности.

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

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

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

- 1) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 2) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 3) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 4) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 5) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 6) 26.6. Электрификация железных дорог
- 7) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 8) 26.8. Устройство железнодорожных переездов.

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

**2.3.1.** В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Электрострой»** 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 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) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 10) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 11) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

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

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова