

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

№ 125 от 21 апреля 2015 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «20» апреля 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «21» апреля 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % 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.

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «КДБ»**, 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 13) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 14) 4.4. Тампонажные работы
- 15) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков

- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 32) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 33) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 34) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 35) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 36) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 37) 12.1. Футеровочные работы
- 38) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 39) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 40) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 41) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 42) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 43) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 44) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 45) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 46) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 47) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 48) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 49) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 50) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 51) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 52) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 53) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 54) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 55) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 56) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 57) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 58) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 59) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 60) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 61) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 62) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 66) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 67) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 68) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 69) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 70) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 71) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 72) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 73) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 74) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 75) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 76) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 77) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 78) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 79) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 80) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 81) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 82) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 83) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 84) 23.2. Монтаж лифтов
- 85) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 86) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 87) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 88) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 89) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 90) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 91) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 92) 24.5. пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 93) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 94) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 95) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 96) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 97) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 98) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 99) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 100) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 101) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 102) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 103) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 104) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 105) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

- 106) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 107) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 108) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 109) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 110) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 111) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 112) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 113) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)
- 114) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 115) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 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)
- 116) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 117) 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)
- 118) 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)
- 119) 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)
- 120) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 121) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 122) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 123) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 124) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 125) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 126) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 127) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 128) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 129) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 130) 33.6. Объекты газоснабжения
- 131) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 132) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 133) 33.9. Объекты морского транспорта
- 134) 33.10. Объекты речного транспорта.

ОАО «КДБ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти 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) 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 8) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 9) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 10) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 11) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 12) 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 13) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

Решение принято большинством голосов.

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

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

- 23) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 24) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 25) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 26) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 27) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 28) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 31) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 32) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 33) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 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)
- 34) 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)
- 35) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 36) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 37) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 38) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО Фирма «Строитель» 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.

Решение принято большинством голосов.

2. О назначении стипендии им.Мурата Ахеджака студентам КубГТУ.

2.1. Утвердить кандидатуры студентов факультета строительства и управления недвижимостью КубГТУ Крикун В.В. и Клишева Е.В. для выплаты стипендий им.М.Ахеджака с 01.02.2015г. в соответствии с Положением о порядке назначения и выплаты стипендий им.Мурата Ахеджака НП «СРО «РОСК».

2.2. Производить выплату стипендий в размере 10 000 рублей в месяц.

Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова