

ПРОТОКОЛ Совета
Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(РОР «Союз «СРО «РОСК»)

№ 65 от 05 мая 2016 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «04» мая 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «05» мая 2016 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 РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «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 «МОДУЛЬСТРОЙ» (ИНН 2315100323)**, 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 5.9. 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) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 28) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 29) 12.1. Футеровочные работы
- 30) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 32) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 33) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 34) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 35) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 36) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 37) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 38) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 39) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 40) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 41) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 42) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 43) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 44) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 45) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 46) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 47) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 48) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 49) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 50) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 51) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 52) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 53) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 54) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 55) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 56) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 57) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 58) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 59) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 60) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 61) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 62) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

- 63) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 64) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 65) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 69) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 70) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 71) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 72) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 73) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 74) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 75) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 76) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 77) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 78) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 79) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 80) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 81) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 82) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 83) 33.9. Объекты морского транспорта
- 84) 33.10. Объекты речного транспорта
- 85) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 86) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «МОДУЛЬСТРОЙ» 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) 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 5.9. 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 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) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 40) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 41) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 42) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 43) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 44) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 55) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 56) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 57) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 58) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 59) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 60) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 61) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 62) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 63) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 64) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 65) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 69) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 70) 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
- 71) 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 72) 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 73) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 74) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 75) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 76) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 77) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 78) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 79) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 80) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 81) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 82) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 83) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 84) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 85) 33.9. Объекты морского транспорта
- 86) 33.10. Объекты речного транспорта
- 87) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 88) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «МОДУЛЬСТРОЙ» 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 единогласно.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Вектор» (ИНН 2301035321)**, 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) 3.7. 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) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 13) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 14) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 15) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 16) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 18) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 19) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 20) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 21) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 22) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 23) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 24) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 25) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 26) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 27) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 28) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 29) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Вектор» 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.

Решение принято единогласно.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное АО «ДЭП № 115» (ИНН 23420162152), в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

1.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Управляющая компания «ВЕСТА» (ИНН 2309091952), в связи с изменением адреса (места нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (Без изменения видов работ).

Решение принято большинством голосов.

2. О дате и месте проведения ежегодного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Провести ежегодное Общее собрание членов РОР «Союз «СРО «РОСК» 07 июня 2016 года в 12 00, в ЗАО «Гостиничный комплекс «Екатерининский» (г. Краснодар).

Решение принято единогласно.

3. О согласовании проекта повестки дня ежегодного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Согласовать проект повестки дня ежегодного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Решение принято единогласно.

4. О размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.

Разместить средства Компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в Газпромбанке (АО) в сумме 1 млн. 401 тыс. 840 рублей сроком на 180 дней, со ставкой 10,1% годовых.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова