

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

№ 133 от 04 апреля 2017 года
15.00

г. Краснодар
ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «04» апреля 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «04» апреля 2017 г. в 14.30

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 9 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 9

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 9 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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.

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **НАО «Крымское дорожное ремонтно-строительное управление» (ИНН 2337030165)**, 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) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 6) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 7) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 8) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 9) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 10) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 11) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 12) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 13) 33.2.6. Мосты (большие и средние).

НАО «Крымское дорожное ремонтно-строительное управление» 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.

Решение принято единогласно.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Техно-Мир» (ИНН 2319038531), 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) 3.2. 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) 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 20) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 20.1 Устройство сетей электроснабжения до 1кВ включительно
- 25) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 26) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 27) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 29) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 31) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 32) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 33) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 34) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
- 35) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 36) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
- 37) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 38) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 39) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

- 40) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 41) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 42) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 43) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 44) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 45) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
- 46) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 47) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- 48) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 49) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 50) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 51) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 52) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 53) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 54) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 55) 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)
- 56) 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).

Решение принято единогласно.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стройвектор» (ИНН 2311221366)**, 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) 3.5. 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) 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 23) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 24) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 25) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 26) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 30) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 31) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 32) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 33) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 36) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 37) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 38) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 39) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 40) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 41) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 42) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 43) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 44) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 45) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 46) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 47) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 48) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 49) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 50) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 51) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 52) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 53) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 54) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 55) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 56) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 57) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 58) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 59) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 60) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 61) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 62) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 63) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 64) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 65) 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)
- 66) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 67) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

- 68) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 69) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 70) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 71) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 72) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 73) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 74) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 76) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 78) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 79) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 80) 23.2. Монтаж лифтов
- 81) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 82) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 83) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 84) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 85) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 86) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 87) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 88) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 89) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 90) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 91) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 92) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 93) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 94) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 95) 33.6. Объекты газоснабжения
- 96) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Стройвектор» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

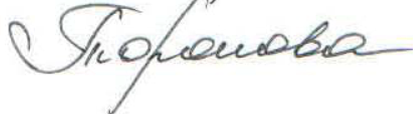
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова