

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

№ 114 от 17 февраля 2015 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «16» февраля 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «17» февраля 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 выданное свидетельство о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Винсадский»**, 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.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Фриз»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 34) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 35) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 40) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 41) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 42) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 43) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 44) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 45) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 46) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 47) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 48) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна.

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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 2) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 3) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 4) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 6) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 7) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 8) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 9) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 10) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 11) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 12) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Решение принято большинством голосов.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО фирма «ФРИЗ»**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 33) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 34) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 35) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 36) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 38) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 39) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 40) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 41) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 42) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 43) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 44) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 45) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 46) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 47) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 48) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна.

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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 2) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 3) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 4) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 6) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 7) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 8) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 9) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 10) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 11) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 12) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Решение принято большинством голосов.

Председатель Совета



Б.З.Гутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова