

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

№ 113 от 10 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: «09» февраля 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «10» февраля 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 14 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 14

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 14 из 15 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 93,3 % 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 приеме в члены НП «СРО «РОСК».**

**1.1. Принять ООО «Филтрокс» в члены НП «СРО «РОСК».**

**1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «Филтрокс»** после оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 000 (триста тысяч) рублей и вступительного взноса в размере 10 000 (десять тысяч) рублей в трехдневный срок с даты заседания Совета на:

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

- 1) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 2) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 3) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 4) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки.

**Решение принято большинством голосов.**

**2. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Градпроект»,** 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 12) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 13) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 16) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 17) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 18) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 19) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 22) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 23) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 26) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 27) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 28) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 29) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 31) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 32) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 42) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 43) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 44) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 45) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

- 46) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 47) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 48) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 49) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 50) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 51) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 52) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 53) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*
- 54) 24.22. Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования\*
- 55) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 56) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 57) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 58) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 59) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 60) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 61) 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)
- 62) 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)
- 63) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 64) 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)
- 65) 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)
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

**ООО «Градпроект»** 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 большинством голосов.**

**2.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО Строительная фирма «Новый век»**, 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) 3.7. 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 10) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 11) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
  - 12) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
  - 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
  - 14) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
  - 15) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
  - 16) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
  - 17) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
  - 18) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 19) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
  - 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
  - 21) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
  - 22) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
  - 23) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
  - 24) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
  - 25) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
  - 26) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- Решение принято большинством голосов.**

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова