

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

№ 32 от 07 ноября 2013 года
16.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «06» ноября 2013 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «07» ноября 2013 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

В голосовании приняли участие 13 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 13

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 86,6% 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.

1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Научно-производственное объединение «НовоТестСистемы»**, 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 3) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматизации и сигнализации*
- 4) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 5) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 6) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 7) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 8) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 9) 24.7. Пусконаладочные работы автоматизации в электроснабжении*
- 10) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 11) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 12) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 13) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 14) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

Бел

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 15) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 16) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 17) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 18) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 19) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 20) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 21) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 22) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 23) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 24) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 25) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 26) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 27) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 28) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова