

Протокол № 98

заочного заседания Совета НП СРО «Объединение проектировщиков
Владимирской области»

г. Владимир

31 октября 2014 г.

По всем вопросам повестки дня голосовали «За» члены Совета: Богатырёва Н.А., Кирпичёв Ю.Я., Волков Н.Е., Коробкин С.М., Истратов А.В., Сучков А.В., Вивденкова Н.В. Мешков А.А., Кузнецова Л.В.

Подсчет голосов проводился секретарем Гамаюновой Е.А.

Повестка дня.

1. Утверждение повестки дня.
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к видам работ члена НП – Общества с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология».

По п. 1. Решили: повестку дня утвердить.

Принято единогласно.

По п. 2. Решили:

2.1. Акт контрольной комиссии № 4(6) от 27 октября 2014г. о соответствии организации Общества с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология» - члена НП требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к видам работ по подготовке проектной документации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, принять к сведению.

2.2. В связи с реорганизацией члена НП – ЗАО «БМТ» в форме преобразования в ООО «БМТ» в порядке полного правопреемства внести изменения и выдать Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Баромембранная технология», ОГРН 1143327005722, ИНН 3327124320, адрес местонахождения: 600033, г.Владимир, ул.Элеваторная, д.6 (заявление вх.№ 8 от 27.10.2014г.) взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № П-004(5)-18112013 от 18.11.2013г.

2.3. Исполнительной дирекции:

- разместить решение Совета НП на сайте, внести в Реестр членов НП СРО «ОПВО» сведения о внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «Баромембранная технология», подготовить и выдать ООО «Баромембранная технология», взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Принято единогласно.

Председатель Совета

Секретарь



Н.А. Богатырёва

Е.А. Гамаюнова