

**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

Совместного заседания Министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области, научно-технического совета при министерстве строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области, Совет Общественного совета при министерстве строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области

г. Ростов-на-Дону

«21» марта 2015 г.

Дата проведения: «21» марта 2015 г.

Место проведения: г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, д. 6/3, БЦ «Балканы», переговорная ОАО «ЮРНИИПИГ», 1 этаж

Состав участников:

Министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области:

Научно-технический совет при министерстве строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области:

Общественный Совет:

1. Павленко Дмитрий Викторович – Председатель Общественного Совета
2. Доценко Наталья Ивановна - Секретарь Общественного Совета, исполнительный директор СРО НП «Гильдия проектных организаций Южного округа».
3. Быкадорова Ирина Олеговна - Директор СРО НП Проектировщики Ростовской области;
4. Григориadis Владислав Михайлович - Генеральный директор ООО «Строительный трест КСМ-14»;
5. Ивакин Евгений Константинович - Президент Ассоциации строителей Дона; Зав. каф. Маркетинга и логистики РГСУ, д.э.н., профессор;
6. Калашников Илья Иванович - Председатель профсоюза работников строительства и промстройматериалов;
7. Коробченко Николай Николаевич - Генеральный директор ЗАО «Дон-КПД»;
8. Пивоваров Николай Дмитриевич - Член общественной палаты РО;
9. Шеина Светлана Георгиевна - Зав. каф. Городского строительства и хозяйства ГОУ ВПО РГСУ, д.т.н., проф.; Член коллегии Министерства жилищно-коммунального хозяйства РО.

Представители проектных и строительных организаций Ростовской области:

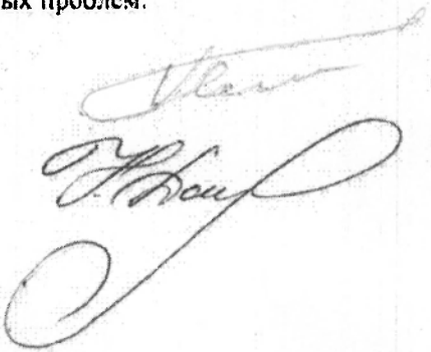
В рамках совместного заседания была представлена информация об инновационной конструкции нового вида - гофробалки ООО «ПО «ПЛАТОН»:

ООО «ПО «ПЛАТОН» проектирует и производит инновационные конструкции - гофробалки (sin-балки). Использование гофробалок позволяет сэкономить в весе строительных конструкций до 30%. Производство металлоконструкций выполняется современным роботизированным комплексом (с точностью 0,1 мм) «CLOOS» производительностью 1000 тонн в месяц. Для расчёта плоскостенных и гофрированных двутавров применяется сертифицированная программа собственной разработки «Platon-Structure».

Членами Общественного совета было обращено внимание участников заседания на возможные проблемы, связанные с отражением стоимости новых материалов и производства работ в Сборниках базовых цен, прохождением экспертизы проектной документации, экспертизы достоверности определения сметной стоимости объекта.

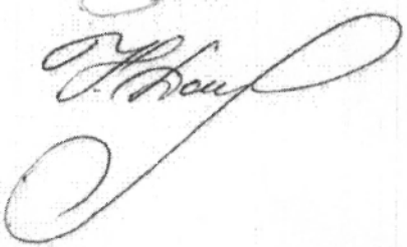
Председателем Общественного совета Павленко Д.В. было предложено Министерству проработать возможные пути решения указанных проблем.

Председатель Общественного совета



Д.В. Павленко

Секретарь Общественного совета



Н.И. Доенко