

Москва, Ильинка, д. 6/1

Торгово-промышленная палата РФ

16.06.2022 г.

Протокол заседания

подкомитета по проектированию, инженерным изысканиям и строительной науке
Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства

по рассмотрению вопросов проектирования, строительства и опыта применения ООО «КорБет» подпорных стен гравитационного типа из конструктивных железобетонных блоков (КБП).

16.06.2022 г. в зале «Библиотека» Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации (ул. Ильинка, д.6/1) состоялось заседание подкомитета по проектированию, инженерным изысканиям и строительной науке Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства для рассмотрения вопросов, связанных с проектированием, строительством и опытом применения ООО «КорБет» подпорных стен гравитационного типа из блоков КБП.

Проводил заседание председатель подкомитета по проектированию, инженерным изысканиям и строительной науке, президент Союза проектировщиков России Новоселов Виктор Анатольевич.

В заседании приняли участие:

1. Лощенко Александр Леонидович, президент Национального объединения участников стройиндустрии.
2. Храновский Вячеслав Вячеславович, ответственный секретарь Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства.
3. Бабкин Валентин Николаевич, директор по развитию группы компаний «Захар».
4. Иванников Дмитрий Юрьевич, инженер-проектировщик фирмы «Корбет».
5. Фоломешин Александр Михайлович, директор департамента НОСИ.
6. Рагозин Константин Владимирович, генеральный директор консалтинговой фирмы «СтройБезПотерь».
7. Шкопинский Игорь Владимирович, вице-президент Союза проектировщиков России, ВКС.
8. Кодыш Эмиль Нухимович, главный научный сотрудник АО «ЦНИИПромзданий».
9. Цимбельман Никита Яковлевич, заведующий кафедрой гидротехники, теории зданий и сооружений ДВФУ, ВКС.
10. Беставашвили Гиа Павлович, главный конструктор АО «Моспроект-3».
11. Марченкова Светлана Васильевна, начальник отдела инновационного развития строительной отрасли Управления научно-технического обеспечения строительной отрасли, к.э.н., ВКС.
12. Новак Юрий Владимирович, заместитель генерального директора по научной работе АО ЦНИИТС, ВКС
13. Вильчинский Леонид Платонович, вице-мэр г. Владивостока, ВКС.

14. Домницкий Алексей Александрович, заместитель начальника проектного офиса по науке ФАУ «РОСДОРНИИ».
15. Гончаров Георгий Ревазович, начальник отдела научно-технических исследований Управления научно-технических исследований, информационных технологий и хозяйственного обеспечения ФДА Росавтодор.
16. Воронин Сергей Александрович, начальник отдела организации подготовки проектной документации Управления строительства автомобильных дорог ФДА Росавтодор, ВКС.
17. Ильин Сергей Владимирович, заместитель директора ГК «Автодор», ВКС.
18. Мельников Максим Николаевич, начальник отдела по проектированию ИССО ГК «Автодор».
19. Адагуров Сергей Евгеньевич, заместитель генерального директора АО «ВНИИЖТ».
20. Букин Антон Олегович, главный специалист управления проектных работ ООО «ТРАНССТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ».
21. Пичугов Анатолий Игоревич, заместитель генерального директора, АО «ПЕТЕРБУРГ-ДОРСЕРВИС», ВКС.
22. Сафонов Юрий Алексеевич, заместитель директора Строительно-Инжиниринговой Компании «СТИН».

Выступили:

Бабкин В.Н., Иванников Д.Ю., Кодыш Э.Н., Цимбельман Н.Я., Вильчинский Л.П., Гончаров Г.Р., Воронин С.А., Ильин С.С.В., Шкопинский И.В., Домницкий А.А., Новак Ю.В., Марченкова С.В., Лощенко А.Л., Новоселов В.А.

В ходе выступлений прозвучала положительная оценка применения подпорных стен гравитационного типа по рассматриваемой технологии на объектах саммита АТЭС 2012 г. в г. Владивосток, а также при проектировании и строительстве автомобильной дороги М-12 «Москва-Казань-Екатеринбург».

Высоко оценены уникальные качества конструктива из блока КБП:

- надёжность и долговечность конструкции;
- скорость возможность круглогодичного строительства;
- создание поворотно-угловых и радиальных решений без удорожания;
- надёжная, без разрушений работа конструкции в условиях сейсмичности;
- невысокая стоимость готовой конструкции и практически нулевые эксплуатационные затраты.

Решили:

Рекомендовать технологию возведения подпорных стен гравитационного типа из конструктивных железобетонных блоков (КБП) для широкого использования при строительстве объектов транспортной инфраструктуры, комплексного благоустройства и других объектов капитального строительства в различных регионах Российской Федерации.

Председатель подкомитета,
президент Союза проектировщиков
России

Новоселов Виктор Анатольевич