

Протокол
семинара-совещания по проектированию, строительству и эксплуатации
сетей водоснабжения и водоотведения.

Москва, Плетешковский пер. 22, институт "МосводоканалНИИпроект",

Время проведения: 10 октября 2019 года.

Присутствовали:

1. Степанов Михаил Александрович, Генеральный директор АО «Институт МосводоканалНИИпроект»;
2. Примин Олег Григорьевич, Главный научный сотрудник АО «Институт МосводоканалНИИпроект»;
3. Минченков Александр Вилиевич, Заместитель Генерального директора по новым технологиям ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол»;
4. Представители АО «Институт МосводоканалНИИпроект»;
5. Представители АО «Мосводоканал»;
6. Специалисты водоканалов Московской области;
7. Специалисты проектных и изыскательских организаций;
8. Представители научного сообщества.

Обсуждали

1. Применение труб и фасонных частей из различных материалов для проектирования, строительства и эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения;
2. Особенности и преимущества труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом производства Липецкой трубной компании «Свободный сокол».

Рассмотрели

1. Доклад представителей Липецкой трубной компании "Свободный сокол", которая является крупнейшим поставщиком трубной продукции для сектора питьевого водоснабжения и водоотведения и единственным производителем труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) в диапазоне диаметров от 80 до 1000 мм в России и странах СНГ:
 - a. Стандарты качества для труб ВЧШГ в России и в других странах;
 - b. Особенности применения труб из ВЧШГ при различных вариантах укладок;
 - c. Новые замковые соединения для раструбных соединений;
 - d. Контроль качества труб и фасонных частей из ВЧШГ на заводе Липецкой трубной компании «Свободный сокол»;
 - e. Сваи из ВЧШГ для строительства и реконструкции;
 - f. Малые архитектурные формы, люки и дождеприемники из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом;
 - g. Применение трубной продукции из ВЧШГ для наружных сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения с температурой воды до 120 °С, в нефтегазодобыче, для систем искусственного оснежения горнолыжных курортов, для трубопроводов для мелиорации земель и для трубопроводов для систем пожаротушения;

h. Ключевые преимущества трубной продукции из ВЧШГ: экологичность, надежность и экономичность.

2. Доклад представителей АО «Институт МосводоканалНИИпроект» об опыте использования трубной продукции из ВЧШГ производства Липецкой трубной компании «Свободный сокол» при проектировании и эксплуатации в АО «Мосводоканал».

Предложили

1. Рекомендовать использование трубной продукции из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) производства Липецкой трубной компании «Свободный сокол» проектными организациями, водоканалами, девелоперскими компаниями и строительными организациями Москвы и Московской области. Применение труб из ВЧШГ позволит экономить бюджетные средства при строительстве и эксплуатации водопроводов и систем водоотведения, а также снизить аварийность и сократить затраты на восстановление и ремонт водоводов;

2. Рекомендовать использование люков и дождеприёмных решеток из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ);

3. Рекомендовать использование малых архитектурных форм из высокопрочного чугуна: фонари, скамейки, ограждения, приствольные решетки.

Заместитель генерального директора

АО «МосводоканалНИИпроект»

Главный научный сотрудник

Доктор техн. наук, профессор



А.И. Лейтман

О.Г.Примин