

15 августа 2018 года в конференц-зале

**АО «МосводоканалНИИпроект» состоялся семинар-презентация
«Современные полимерные трубопроводные системы. Особенности
проектирования, эксплуатации, монтажа».**

В семинаре-презентации «Современные полимерные трубопроводные системы. Особенности проектирования, эксплуатации, монтажа» приняли участие специалисты проектных и изыскательских организаций, представители научного сообщества.

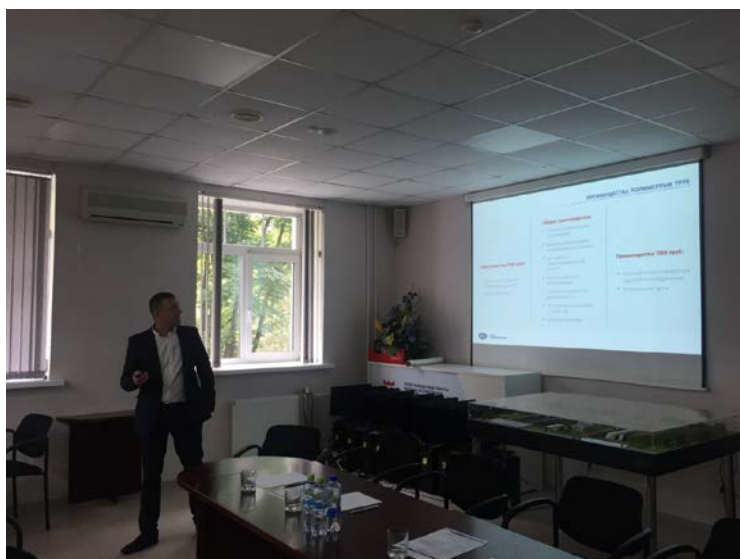
Заместитель генерального директора по научным исследованиям **Примин Олег Григорьевич** открыл семинар и выступил с приветственным словом.

Старший руководитель проекта ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», **Волков Игорь Валерьевич** выступил с докладом на тему «НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ».

Напорные системы холодного водоснабжения и напорного водоотведения на основе полиэтиленовых труб согласно ГОСТ 18599-2001 или труб из непластифицированного ПВХ (НПВХ) согласно ГОСТ Р 51613-2000 и ТУ 22.21.21-034-73011750-2017.



Докладчик рассказал о продукции ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»: о преимуществах и сферах применения. Было доложено о материалах, которые используются для производства всех видов напорных труб применяется только специализированное трубное сырье, длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями ГОСТ Р 54866 (ИСО 9080).



Заместитель директора департамента ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», **Кириин Дмитрий Сергеевич** выступил с докладом на тему «КОЛОДЦЫ». Колодцы предназначены для присоединения и поворотов на коллекторах, а также для установки в местах изменения уклонов и диаметров трубопроводов.

Группа «ПОЛИПЛАСТИК» предлагает стандартные, тангенциальные, перепадные колодцы. Для реализации сложных проектных решений разрабатываются и изготавливаются сварные колодцы на основании технического задания заказчика.



Заместитель начальника управления по работе с ключевыми клиентами ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», **Янин Олег Анатольевич** выступил с докладом на тему «БЕЗНАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ».

Руководитель проекта полимерные колодцы ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК», **Качанов Александр Алексеевич** выступил с докладом на тему «ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ».

Докладчик рассказал: об основных принципиальных схемах очистных сооружений, о преимуществах и сферах применения локальных очистных сооружений и о реализованных проектах. Участникам мероприятия были даны рекомендации по выбору установок очистных сооружений.



По результатам докладов прошла дискуссия в течение которой участники смогли высказать свои мнения, задать все интересующие вопросы специалистам, получить индивидуальные консультации и обменяться опытом. В рамках докладов по каждому из разделов были рассмотрены и освещены следующие вопросы: номенклатура продукции; особенности проектирования; преимущества перед традиционными аналогами; актуальная нормативная документация; опыт применения и согласования с эксплуатирующими организациями; расценки в ТСН-2001.



16 августа 2018 года участники мероприятия посетили с деловой поездкой ООО «Климовский трубный завод» (КТЗ).

На сегодняшний день ООО «Климовский трубный завод» является крупнейшим производителем полиэтиленовых труб и фитингов в России и Европе. В пяти трубных цехах работают 23 технологические линии, в том числе на базе современных экструдеров пятого поколения. Литьевое производство фасонных деталей для ПЭ трубопроводов может выпускать до 1 500 тонн продукции в год.

Специалисты компании постарались сделать экскурсию предельно информативной, интересной и познавательной. Задачей было познакомить представителей-партнеров с особенностями технического процесса, позволить сложить собственное мнение о производственных возможностях компании.

