

**14 декабря 2017 года в конференц-зале
АО «МосводоканалНИИпроект» состоялся семинар-
презентация «Греющий кабель. Применение на объектах
промышленного и гражданского назначения».**

В семинаре-презентации «Греющий кабель. Применение на объектах промышленного и гражданского назначения» приняли участие представители АО «Мосводоканал», специалисты водоканалов Московской области, специалисты проектных и изыскательских организаций, представители научного сообщества.



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

Директор по развитию ООО «Тепловые Системы» **Дочкин Алексей Александрович** выступил с докладами на темы:

- презентация ГК «Тепловые системы», итоги прошлых лет и перспективы развития;
- основные задачи, решаемые системой электрообогрева, примеры ее

применения на объектах строительства (*обогрев водоводов и канализации, в том числе электрообогрев в подполье, система обогрева кровли, открытых площадей*);

- обзор электрических греющих кабелей и систем обогрева на их основе (саморегулирующий греющий кабель, резистивные греющие кабели);

- выбор нагревательного кабеля (*программа для расчета систем электрообогрева, исходные данные, необходимые для теплотехнического расчета, определение теплопотерь, выбор нагревательных кабелей и комплектующих, формирование предварительной спецификации, работа с примерами*);

- проектирование систем электрообогрева (*состав проекта, основные вопросы при составлении ТЗ на проектирование*);

- состав систем электрообогрева трубопроводов (самрег, резистив). Проектирование систем промышленного обогрева трубопроводов. Раскладка нагревательного кабеля и монтаж датчиков температуры на обогреваемый объект;

- состав систем электрообогрева резервуаров. Проектирование систем промышленного обогрева резервуаров. Раскладка нагревательного кабеля и монтаж датчиков температуры на обогреваемый объект.

Более чем за десять лет компания «Тепловые системы» прошла путь от крупнейшего ритейл центра до многопрофильной инжиниринговой компании в области промышленного обогрева, выполняющей полный цикл работ – от проектирования и поставки до монтажных работ. ГК «Тепловые Системы» владеет собственным производством греющего кабеля и может предложить конкурентоспособную продукцию.



Компания «Тепловые системы» предлагает: системы обогрева на основе саморегулирующихся кабелей и максимальной температурой воздействия +250°C; для протяженных цепей обогрева (свыше 235 м) - резистивные кабели с полимерной изоляцией и максимальной температурой воздействия до 260°C; для работы в

экстремальных условиях и поддержания температур свыше 400°C - греющие кабели с оболочкой из минеральной изоляции; для электрообогрева протяженных трубопроводов - уникальную систему на основе скин-эффекта, без силовой сопроводительной сети; для подключения нагревательных кабелей - компактные и удобные соединительные коробки различных видов, обеспечивающие качество монтажа и высокую скорость его выполнения; аксессуары и комплектующие изделия для систем электрообогрева. Постоянное пополнение складских запасов дает возможность оперативных поставок в любую точку страны и за ее пределы.



ООО «Тепловые Системы»
осуществляет полный цикл
производства различных
компонентов системы

электрообогрева, таких как нагревательные кабели различного нанесения и аксессуаров к ним, соединительные коробки и кабельные вводы.



Заместитель генерального директора по продажам ООО «Теплоресурс» **Алейников Артем Сергеевич** выступил с докладом на тему «Антиобледенительные системы обогрева кровли и водосточной системы».

Во время семинара участники смогли задать все интересующие вопросы специалистам, получить индивидуальные консультации и обменяться опытом.