

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Комсервис-Теплоэнергетик»
А.М.Немоляев
03 декабря 2010 г.



А К Т

внутреннего осмотра системы теплоснабжения после консервации
Композицией ККФ.
объект «Индустриальный парк Камские поляны. Создание инфраструктуры»

Комиссия в составе : от ООО «Комсервис-Теплоэнергетик» - главный инженер Соловьев С.С., начальник котельной Ананьев В.А., от ООО «ИТЦ ОРГХИМ» - директор Потапов С.А. составила настоящий Акт в том, что нами 12 октября 2010 года произведен внутренний осмотр системы теплоснабжения после консервации ингибитором накипеобразования и коррозии «Композиция ККФ».

При этом установлено :

- 1.Отмывке и консервации подвергались водогрейные котлы КВГМ-100 ст.№7,8, сетевые подогреватели ПСВ №3,4, трубопроводы сетевой воды (Ф325-630) с контурами теплофикационных установок и водогрейных котлов.
2. Технология консервации котлов, совмещенной с отмывкой от отложений, разработана ООО «ИТЦ ОРГХИМ» (г. Казань).
3. Перед консервацией в элементах системы теплоснабжения имелись отложения минеральных солей и продуктов коррозии.
4. Коррозия носила локальный характер.

Внутреннему осмотру подвергался корпус сетевого насоса СД-400, при этом установлено :

- * внутренние поверхности корпуса насоса очищены от имевшихся отложений;
- * полости язвенных разрушений металла полностью вскрыты, продукты коррозии из них удалены.;
- * внутренние поверхности покрыты равномерной защитной пленкой коричневого цвета;

Выводы:

Консервация системы теплоснабжения с водогрейными котлами КВГМ-100 и сетевыми подогревателями ПСВ, включая вспомогательное оборудование завершена.

С.С.Соловьев

В.А.Ананьев

С.А.Потапов