

## ОБГРУНТУВАННЯ

### погодження та затвердження інвестиційної програми з транспортування та постачання теплової енергії на 2018 рік

ПРАТ «Черкаське хімволокно» обслуговує цілісний майновий комплекс, в т.ч. три підкачуючі насосні станції (ПНС) та 50,43 км теплових мереж.

Основними напрямками інвестиційної програми виробництва, транспортування та постачання теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2018 рік являється:

- зменшення понаднормативних втрат теплової енергії в теплових мережах;
- поліпшення гідравлічного режиму теплових мереж;
- зменшення споживання природного газу, електроенергії та експлуатаційних витрат при виробництві та транспортуванні теплової енергії;
- забезпечення безперебійного, якісного та надійного теплозабезпечення споживачів м. Черкаси.

Найменування робіт	Об'єми робіт	Обґрунтування заходу
1 Реконструкція тепломагістралі №9 по вул. Рябокonia від ТК 912А до ТК 915 (II черга будівництва - реконструкція тепломережі від ТК 913 до Н4). 1 етап- закупівля трубної продукції. 2 етап-виконання робіт підрядним способом	Заміна сталеві труби Ду600мм на попередьоізолювану трубу Ду700мм (довжина ділянки під реконструкцію – 274,0 метрів)	Ділянка теплової мережі №9 від колекторної ТЕЦ до ТК-915 по вул. Рябокonia побудована в 1972-1974р.р. Трубопроводи вичерпали нормативний термін експлуатації (24 роки). Через дану тепломережу по кільцевій схемі паралельно з Котельною Припортового району здійснюється теплопостачання споживачів району «Д», центральної частини міста. При щорічному проведенні гідравлічних випробувань ділянка тепломережі від ТК-913 до Н4 постійно зазнає пошкоджень. За останні 5 років на даній ділянці було ліквідовано 9 пошкоджень. В період виконання відновлювальних робіт на даній ділянці, значна частина міста не забезпечена гарячим водопостачанням, що призводить до обурення споживачів.  Таким чином аварійна ділянка теплової мережі від ТК-913 до Н4 потребує негайної заміни.

Голова Правління

Підготував: Козир Є.М.



В.В.Олексенко