

2.Монтаж общего двухтрубного коллектора вдоль главных корпусов 1и2 очередей ТЭЦ с подключением всех тепловыводов.

### 3.Строительство насосно-распределительной станции на коллекторе связи.

По крупным муниципальным котельным следует отметить, что надежность котельных является довольно высокой, вследствие наличия большого резерва мощности и дублирования оборудования:

- Байдаевская центральная котельная предлагается к закрытию и переводу в ЦТП в связи с подключением поселка к КТЭЦ;
- Зырянская районная котельная сохраняется в работе. Подлежит реконструкции в связи с предлагаемым подключением к ней нового микрорайона «Прибрежный» и переводом на газ;
- Абашевская районная котельная имеет свободную тепловую мощность в связи с отсутствием на перспективу нового городского строительства, так как расположена на территории, отнесенной к «подрабатываемой территории шахты «Абашевская»,на которых запрещено гражданское строительство. Котельная подлежит реконструкции в связи с переводом на газ;
- Куйбышевская районная котельная поселка Куйбышева подлежит выводу из эксплуатации в связи с размещением ее на подрабатываемой территории шахты «Куйбышева». Подключение пос.Куйбышева рекомендуется к ЦТЭЦ ;
- Котельная Притомская, построенная на правом берегу реки Томь для поселка Притомский практически в пойменной зоне, не подлежит расширению в связи с отсутствием нового жилого строительства. Для повышения надежности и качества теплоснабжения поселка на рассматриваемый в Схеме...период предусматривается реконструкция котельной с целью перевода на газ;
- Котельная Листвяги подлежит реконструкции в связи с подключением новой тепловой нагрузки и переводом на газ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					441R10100E-04UXN-0004-HB	Лист
0113-0573	10.08.10	0113-0202						40
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			