

## 热力配套设计及施工申请

烟台经济技术开发区热力有限公司：

我公司位于\_\_\_\_\_小区，建筑物名称\_\_\_\_\_，现因（生产、采暖）需要，特申请贵公司对（热力一级网、计量装置、换热站、二级网）进行设计、施工，请审批。

我公司用热参数：

建筑面积\_\_\_\_\_M<sup>2</sup>

用 汽 量\_\_\_\_\_T/H

用 热 量\_\_\_\_\_KW

压 力\_\_\_\_\_Mpa

温 度\_\_\_\_\_℃

用热方式：（连续、间断）

附：

### 一、管网设计所需资料

- 1、建筑总平面图及相应的电子文档，提供建筑物的坐标，每个单体的建筑面积；
- 2、单体的建筑施工图纸；
- 3、单体的采暖施工图纸（高层单体建筑物需提供采暖系统分区明细，分区原则为：低区 0-30 米 XX m<sup>2</sup>，中区 30-60 米 XX m<sup>2</sup>，高区 60-90 米 XX m<sup>2</sup>）；
- 4、规划审批了的综合管网施工图，或提供热力管道的位置，及热计量表通讯专用管路；
- 5、管网设计前应进行室内采暖施工图的审核。

### 二、计量装置设计所需资料

- 1、热的高峰值及低峰值；
- 2、计量间的位置，参考尺寸（长\*宽=6.9m\*3.3m）

### 三、换热站设计所需资料

- 1、供热面积，提供该小区建筑物明细、性质、建筑面积；
- 2、换热站位置、坐标、地面标高，一、二级管网接口位置及标高；
- 3、地质勘查报告（已有建筑物的此项可不提供）；
- 4、换热站不得设在地下，并配套自来水（需分高低区）、电力、通讯、排水，并标注各配套管接口位置，其中通讯线包括一条电话线和一条宽带线，通讯线必须是网通的，并且网通的宽带分支箱距换热站的距离应控制在 100 米以内。

单位

公章

联系人

联系电话

年 月 日