**Компания «ЛИДЕР-Инжиниринг»,**

614068, г. Пермь, ул. Данщина, д.5, стр.3;

[**www.lider-in.com**](http://www.lider-in.com)**, e-mail: market.lider@mail.ru;**

(342) 291 25 07, 291 26 01 - отдел по работе с клиентами

(342) 291 22 17 - технический отдел

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Исходные данные для оценки стоимости расчета/экспертизы нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии

Основные сведения по теплоисточникам

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоисточника (котельной) | Установленная мощность, Гкал/ч (МВт) | Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч | Год ввода в эксплуатацию | Марка котла | Кол-во котлов | Вид топлива |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О

Параметры тепловых сетей

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоисточника | \*Наружный диаметр трубопроводов теплоснабжения, мм | \*\*Длина тепловой сети в 2-х трубном исчислении, п.м. | Год прокладки (реконструкции) | Тип прокладки (подземная/ надземная) | Вид теплоизоляционного покрытия | Количество потребителей (всего объектов) |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

\*Указать диаметры с привязкой к длине тепловой сети

\*\*Указывается длина трубопроводов по каждому теплоисточнику (котельной)

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О