**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение расчета потерь тепловой энергии и массы теплоносителя в тепловых сетях абонента**

 Расчет потерь тепловой энергии и массы теплоносителя в тепловых сетях абонента должен быть произведен на основании данных предоставленных Заказчиком.

**Таблица 1 Исходные данные предоставленные Заказчиком**

| **Наименование параметра** | **Единица измерения** | **Значение** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| Адрес | - |  |
| Наименование системы теплоснабжения | - |  |
| Температурный график работы тепловой сети (приложение №1) | °C |  |
| Протяженность тепловых сетей на балансе абонента (в однотрубном исчислении) | м |  |
| Внутренний диаметр тепловой сети | мм |  |
| Назначение трубопровода **(Отопление, ГВС, Магистраль)** | - |  |
| Способ прокладки **(Надземная прокладка, Непроходной канал, Бесканальная прокладка, Внутри помещений, Тоннель)** | - |  |
| Поправочный коэффициент К (определяется на основании тепловых испытаний, в случае отсутствия данных указать 1,0) | - |  |
| Год прокладки тепловых сетей | - |  |
| Теплоизоляционный материал (**Пенополиуретан, Фенольный поропласт, Полимербетон, другой материал**) | - |  |
| Число часов работы водяной системы теплоснабжения (отопительный период) | час |  |
| Число часов работы водяной системы теплоснабжения (неотопительный период) | час |  |
| Месяц проведения пускового заполнения тепловой сети после проведения планового ремонта | - |  |

Количество участков тепловой сети, по которым предоставляется подробный расчет \_\_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф. И. О.) (дата) (подпись)

С техническим заданием ознакомлен

Вр. и.о. технического директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ю. Мещеряков/