

А К Т № 380
допуска в эксплуатацию приборов учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя:

Многоквартирного жилого дома, договор № 210

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: 666302, обл Иркутская, г Саянск, мкр Ленинградский дом № 12 ИТП №3

Проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

1. Узел учета соответствует проекту и пунктам «Правил учета» п. 7.1, 7.2
2. Место установки приборов: тепловой узел
3. На основании акта о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей протяженность теплотрассы до места установки приборов составляет:
прибор учета тепловой энергии установлен по границе балансовой принадлежности тепловых сетей

ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО УЧЕТУ:

4. Потери на участке теплотрассы от границы ответственности до места установки приборов определяется расчетным путем.
5. Рекомендуются поставить приборы учета на техническое обслуживание в специализированную организацию.

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию в следующем составе оборудования и пломбируется с 27.06.2013г.:

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Дата очередной гос. поверки | Место установки и № пломбы |
|-------------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ВЗЛЕТ ТСРВ-026М | 1206255 | $Q_1=245,2$ Гкал $Q_2=159,9$ Гкал | 27.09.2016 | Тепловой узел № _{п.л.} 22728981 № _{п.л.} 22728986 |
| ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1222274 | $V_1=3756,2$ м ³ | 14.09.2016 | Тепловой узел № _{п.л.} 22728964 |
| ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1218809 | $V_2=3423,5$ м ³ | 10.09.2016 | Тепловой узел № _{п.л.} 22728974 |
| ВЗЛЕТ ТСП | 1168962 | $G_1=1,6$ м ³ /ч | 19.10.2016 | Тепловой узел № _{п.л.} 22728970 |
| ВЗЛЕТ ТСП | 1185762 | $G_2=1,5$ м ³ /ч | 19.10.2016 | Тепловой узел № _{п.л.} 22728950 |
| | | $T_1=64^\circ\text{C}$, $T_2=59^\circ\text{C}$ $T_{\text{нар.}}=3405,5\text{ч}$ $T_x=6^\circ\text{C}$ | | |

Представители энергоснабжающей организации:

Инженер инспектор Саянского отделения ООО «ИЭСБК» Константинов А.П.

подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

Ответственный представитель МЖД

Тихомиров В В

подпись

подпись