


УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Саянского отделения

ООО «Иркутскэнергосбыт»

Ю. В. Голоперов  
« 25 »  2013г

**А К Т № 171**  
**допуска в эксплуатацию приборов учета**  
**тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя:

Многоквартирного жилого дома ТУ-1, договор №210

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский, дом № 7 ТУ-1

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 25.01.2013г.:

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска   | Дата очередной гос. поверки | Место установки и № пломбы              |
|-------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| 1           | 2               | 3   | 4                           | 5                                       |
| ТЭМ-104     | 1444276         | $Q=5235,095\text{Гкал}$   | 02.11.2013                  | Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22566619 |
| ПРП Ø32     | 73789А          | $V_1=136711,37\text{ м}^3$  | 02.11.2013                  | Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22566616 |
| ПРП Ø32     | 73795А          | $V_2=100251,07\text{ м}^3$  | 02.11.2013                  | Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22566605 |
| ТСПА-К      | 49323Г          | $G_1=6,612\text{ т/ч}$  | 29.10.2013                  | Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22566607 |
| ТСПА-К      | 49323х          | $G_2=5,313\text{ т/ч}$  | 29.10.2013                  | Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22566613 |
|             |                 | $T_1=83,97^\circ\text{C}, T_2=50,4^\circ\text{C}$<br>$T_{\text{нар.}}=27215\text{час } 25\text{м}$<br>$T_x=6^\circ\text{C}$ |                             |   |

Представители энергоснабжающей организации:

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

  
подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

  
подпись

Ответственный представитель МЖД

  
подпись

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Саянского отделения

ООО «Иркутскэнергосбыт»

Ю. В. Голоперов  
« 28 » Март 2013г

**А К Т № 246**  
**допуска в эксплуатацию приборов учета**  
**тепловой энергии у потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя:

Многоквартирного жилого дома ТУ-1, договор №210

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Олимпийский, дом № 7 ТУ-1

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 25.03.2013г.:

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска  | Дата очередной гос. поверки | Место установки и № пломбы  |
|-------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| 1           | 2               | 3  | 4                           | 5   |
| ТЭМ-104     | 1444276         | Q=49,06Гкал  | 01.03.2017                  | Тепловой узел<br>№ <sub>п.п.</sub> 22602129<br>№ <sub>п.п.</sub> 22602173 |
| ПРП Ø32     | 73789А          | V <sub>1</sub> =1641,92 м <sup>3</sup>   | 01.03.2017                  | Тепловой узел<br>№ <sub>п.п.</sub> 22602140                               |
| ПРП Ø32     | 73795А          | V <sub>2</sub> =1480,06 м <sup>3</sup>   | 01.03.2017                  | Тепловой узел<br>№ <sub>п.п.</sub> 22602149                               |
| ТСПА-К      | 49323г          | G <sub>1</sub> =7,21 т/ч   | 04.03.2017                  | Тепловой узел<br>№ <sub>п.п.</sub> 22602170                               |
| ТСПА-К      | 49323х          | G <sub>2</sub> =6,82 т/ч   | 04.03.2017                  | Тепловой узел<br>№ <sub>п.п.</sub> 22602120                               |
|             |                 | T <sub>1</sub> =66,7°С, T <sub>2</sub> =44,5°С<br>T <sub>нар.</sub> =247час 12м<br>T <sub>х</sub> =6°С |                             |   |

Представители энергоснабжающей организации:  
Инженер инспектор Саянского отделения ООО «ИЭСБК» Константинов А.П.

  
подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

  
подпись

Ответственный представитель МЖД

  
подпись