

А К Т № 497

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: 666304, обл Иркутская, г Саянск, мкр Мирный дом № 26 ИТП № 2

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 01.08.2013г.:

| 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   | 1206569         | Q <sub>1</sub> =359,6 Гкал<br>Q <sub>2</sub> =272,7 Гкал                                   | 11.10.2016                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790722<br>№ <sub>пл.</sub> 22790752 |
| ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1203298         | V <sub>1</sub> =5701,2 м <sup>3</sup>  | 14.09.2016                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790728                              |
| ЭРСВ-420Л (Ду-40) | 1239904         | V <sub>2</sub> =5231,3 м <sup>3</sup>  | 28.09.2016                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790730                              |
| ВЗЛЕТ ТСП         | 1137487         | G <sub>1</sub> =1,5 м <sup>3</sup> /ч  | 12.10.2016                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790732                              |
| ВЗЛЕТ ТСП         | 1201663         | G <sub>2</sub> =0 м <sup>3</sup> /ч  | 12.10.2016                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790768                              |
| Коммуналец        | 86117           | P <sub>1</sub> =0,47 МПа   | 25.03.2018                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790735                              |
| Коммуналец        | 86118           | P <sub>2</sub> =0,45 МПа   | 25.03.2018                  | Тепловой узел<br>№ <sub>пл.</sub> 22790743                              |
|                   |                 | T <sub>1</sub> =53°С, T <sub>2</sub> =22°С<br>T <sub>нар.</sub> =2260ч T <sub>х</sub> =6°С |                             |   |

Представители энергоснабжающей организации:

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

*[Подпись]*  
подпись

Ответственный представитель ООО "Гранд"

8-2-161  
89500555941  
*Романова*  
Валентина Андреевна  
*[Подпись]*  
подпись

Ответственный представитель МЖД

*Долова на обслуживание приборов учета с собой вынесла акт дома ООО Гранд член имеет от 08.13. [Подпись]*