

**А К Т № 449**

**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 Строителей дом № 16 ИТП № 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 05.07.2013г.:

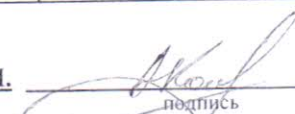


Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Дата очередной гос. поверки	Место установки и № пломбы
1	2	3	4	5
ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1206433	Q <sub>1</sub> =456,1 Гкал Q <sub>2</sub> =327,8 Гкал	28.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22790909 № <sub>п.л.</sub> 22790816
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216030	V <sub>1</sub> =7452 м <sup>3</sup>	11.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22790930
ЭРСВ-420Л (Ду40)	1227147	V <sub>2</sub> =7006 м <sup>3</sup>	24.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22790817
ВЗЛЕТ ТСП	1180227	G <sub>1</sub> =3,1 м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22790904
ВЗЛЕТ ТСП	1175571	G <sub>2</sub> =3,0 м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22790924
		T <sub>1</sub> =67°С, T <sub>2</sub> =62°С T <sub>нар.</sub> =2247,5ч T <sub>х</sub> =6°С		

Представители энергоснабжающей организации:

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

Ответственный представитель ООО "Гранд" инженер Челезов Р.В.

Ответственный представитель МЖД

  
 подпись  
  
 подпись  
  
 подпись