

**А К Т № 365**

**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 № 1 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. Рекомендуется 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 25.06.2013г.:

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	1206527	Q <sub>1</sub> =39,7 Гкал Q <sub>2</sub> =32,3 Гкал	11.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728743 № <sub>п.л</sub> 22728720
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220041	V <sub>1</sub> =601,9 м <sup>3</sup>	14.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728751
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1247900	V <sub>2</sub> =549,1 м <sup>3</sup>	28.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728740
ВЗЛЕТ ТСП	1175455	G <sub>1</sub> =2,7 м <sup>3</sup> /ч	22.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728747
ВЗЛЕТ ТСП	1182780	G <sub>2</sub> =2,69 м <sup>3</sup> /ч	22.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728760
Коммуналец	86575	P <sub>1</sub> =0,41 МПа	27.03.2017	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728730
Коммуналец	86576	P <sub>2</sub> =0,407 МПа	27.03.2017	Тепловой узел № <sub>п.л</sub> 22728742
		T <sub>1</sub> =67,3°С, T <sub>2</sub> =61°С T <sub>нар.</sub> =784ч T <sub>х</sub> =6°С		

Представители энергоснабжающей организации:

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

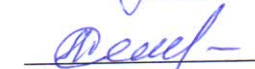
  
подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

  
подпись

Ответственный представитель МЖД

Серова Л.П.

  
подпись