

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Саянского отделения

ООО «Иркутскэнергосбыт»

Ю. В. Голоперов  
« 01 » 08 2013г

**А К Т № 514**  
**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 № 14 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 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	1206529	$Q_1=37,7$ Гкал $Q_2=23,3$ Гкал	11.10.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791164 № <sub>пл.</sub> 22791191
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1221168	$V_1=643,9$ м <sup>3</sup>	14.09.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791175
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1223281	$V_2=632,7$ м <sup>3</sup>	31.08.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791183
ВЗЛЕТ ТСП	1161499	$G_1=0$ м <sup>3</sup> /ч (гвс нет)	20.09.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791149
ВЗЛЕТ ТСП	1156088	$G_2=0$ м <sup>3</sup> /ч	20.09.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791146
		$T_1=17^\circ\text{C}$ , $T_2=17^\circ\text{C}$ $T_{\text{нар.}}=2258\text{ч}$ $T_{\text{х}}=6^\circ\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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

подпись

Ответственный представитель ООО "Гранд"

Ответственный представитель МЖД

8-14-81  
89086534719

подпись

Договора на обслуживание приборов учета с собой компаниям дома ООО "Гранд" не имеет.

01.08.13г. Ю.