

**А К Т № 389**  
**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 Олимпийский дом № 5 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 28.06.2013г.:

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	1205577	$Q_1=208,8$ Гкал $Q_2=164,7$ Гкал	28.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728814 № <sub>п.п.</sub> 22728834
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1216130	$V_1=3192,6$ м <sup>3</sup>	11.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728846
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1239294	$V_2=2785,3$ м <sup>3</sup>	28.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728838
ВЗЛЕТ ТСП	1180947	$G_1=4,6$ м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728825
ВЗЛЕТ ТСП	1170713	$G_2=4,4$ м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728835
Коммуналец	86701	$P_1=0,52$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728845
Коммуналец	86700	$P_2=0,51$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728836
		$T_1=65^\circ\text{C}$ , $T_2=59^\circ\text{C}$ $T_{\text{нар.}}=1130,8\text{ч}$ $T_x=6^\circ\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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

подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

подпись

Ответственный представитель МЖД

подпись