

**А К Т № 368**  
**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 № 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. 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	1206126	$Q_1=174,4$ Гкал $Q_2=141,1$ Гкал	10.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728778 № <sub>п.п.</sub> 22728749
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220941	$V_1=2653,2$ м <sup>3</sup>	14.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728762
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1237868	$V_2=2395,2$ м <sup>3</sup>	28.09.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728771
ВЗЛЕТ ТСП	1168815	$G_1=3,84$ м <sup>3</sup> /ч	19.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728750
ВЗЛЕТ ТСП	1185845	$G_2=3,81$ м <sup>3</sup> /ч	19.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728770
Коммуналец	86704	$P_1=0,477$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728789
Коммуналец	86705	$P_2=0,47$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>п.п.</sub> 22728787
		$T_1=67^{\circ}\text{C}$ , $T_2=61^{\circ}\text{C}$ $T_{нар.}=1089\text{ч}$ $T_x=6^{\circ}\text{C}$		


Представители энергоснабжающей организации:  
Инженер инспектор Саянского отделения ООО «ИЭСБК» Константинов А.П.

  
подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

  
подпись

Ответственный представитель МЖД

  
подпись