

**А К Т № 383**  
**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 № 5 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 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	1112064	$Q_1=232,8$ Гкал $Q_2=181,7$ Гкал	31.08.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728818 № <sub>п.л.</sub> 22728817
ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1241696	$V_1=3557,6$ м <sup>3</sup>	30.11.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728801
ЭРСВ-420Л (Ду-50)	1256108	$V_2=3039,5$ м <sup>3</sup>	04.04.2017	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728815
ВЗЛЕТ ТСП	1146078	$G_1=3,6$ м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728803
ВЗЛЕТ ТСП	1187801	$G_2=2,8$ м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728802
Коммуналец	86559	$P_1=0,48$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728806
Коммуналец	86560	$P_2=0,47$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>п.л.</sub> 22728822
		$T_1=65^{\circ}\text{C}$ , $T_2=59^{\circ}\text{C}$ $T_{нар.}=1190,7\text{ч}$ $T_x=6^{\circ}\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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

подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

подпись

Ответственный представитель МЖД

подпись