

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Саянского отделения

ООО «Иркутскэнергосбыт»

Ю. В. Голоперов

«27» 06 2013г

А К Т № 378

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 № 9

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 27.06.2013г.:

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	1205589	$Q_1=215,1$ Гкал $Q_2=162,8$ Гкал	11.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728966 № _{п.п.} 22728972
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1241183	$V_1=3272,8$ м ³	30.11.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728990
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1256393	$V_2=2771,4$ м ³	05.04.2017	Тепловой узел № _{п.п.} 22728952
ВЗЛЕТ ТСП	1177224	$G_1=2,6$ м ³ /ч	15.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728946
ВЗЛЕТ ТСП	1174444	$G_2=1,5$ м ³ /ч	15.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728962
Коммуналец	86258	$P_1=0,56$ МПа	25.03.2018	Тепловой узел № _{п.п.} 22728953
Коммуналец	86647	$P_2=0,5$ МПа	25.03.2018	Тепловой узел № _{п.п.} 22728968
		$T_1=64^{\circ}\text{C}$, $T_2=57^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{нар.}}=1094,1\text{ч}$ $T_{\text{х}}=6^{\circ}\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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

подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

подпись

Ответственный представитель МЖД

подпись