

**А К Т № 453**  
**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 № 17 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 05.07.2013г.:

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	1205581	$Q_1=314,7$ Гкал $Q_2=276,4$ Гкал	28.09.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791070 № <sub>пл.</sub> 22791019
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1220032	$V_1=4831$ м <sup>3</sup>	11.09.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791032
ЭРСВ-420Л (Ду40)	1239597	$V_2=4543$ м <sup>3</sup>	02.10.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791012
ВЗЛЕТ ТСП	1172421	$G_1=6,9$ м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791028
ВЗЛЕТ ТСП	1182072	$G_2=6,7$ м <sup>3</sup> /ч	15.10.2016	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791007
Коммуналец	86769	$P_1=0,43$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791015
Коммуналец	86638	$P_2=0,42$ МПа	28.03.2018	Тепловой узел № <sub>пл.</sub> 22791005
		$T_1=64^{\circ}\text{C}$ , $T_2=61^{\circ}\text{C}$ $T_{нар.}=813\text{ч}$ $T_x=6^{\circ}\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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

подпись

Ответственный представитель ООО "Гранд" инженер Челезов Р.В.

подпись

Ответственный представитель МЖД

подпись