

А К Т № 395
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 № 2 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. 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 02.07.2013г.:

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	1216018	$Q_1=8,0$ Гкал $Q_2=6,7$ Гкал	27.09.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728842 № _{п.п.} 22728864
ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1248053	$V_1=132,0$ м ³	28.09.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728851
ЭРСВ-420Л (Ду-32)	1237613	$V_2=120,0$ м ³	28.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728861
ВЗЛЕТ ТСП	1185913	$G_1=3,2$ м ³ /ч	19.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728824
ВЗЛЕТ ТСП	1186032	$G_2=2,7$ м ³ /ч	19.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728848
Коммуналец	86566	$P_1=0,4$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № _{п.п.} 22728844
Коммуналец	86565	$P_2=0,3$ МПа	27.03.2018	Тепловой узел № _{п.п.} 22728858
		$T_1=67^{\circ}\text{C}$, $T_2=62^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{нар.}}=88,33^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{х}}=6^{\circ}\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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

подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"

Ответственный представитель МЖД

подпись

подпись