

А К Т № 400
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 Олимпийский дом № 10 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	1205648	$Q_1=214,8$ Гкал $Q_2=171,9$ Гкал	28.09.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728894 № _{п.п.} 22728856
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1215753	$V_1=3300,7$ м ³	14.09.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728885
ЭРСВ-420Л (Ду-40)	1247985	$V_2=2941,7$ м ³	27.09.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728866
ВЗЛЕТ ТСП	1184024	$G_1=4,0$ м ³ /ч	19.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728890
ВЗЛЕТ ТСП	1175545	$G_2=3,6$ м ³ /ч	19.10.2016	Тепловой узел № _{п.п.} 22728878
Коммуналец	86333	$P_1=0,41$ МПа	26.03.2018	Тепловой узел № _{п.п.} 22728891
Коммуналец	86334	$P_2=0,4$ МПа	26.03.2018	Тепловой узел № _{п.п.} 22728899
		$T_1=67^{\circ}\text{C}$, $T_2=62^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{нар.}}=1205,1^{\circ}\text{C}$ $T_{\text{х}}=6^{\circ}\text{C}$		

Представители энергоснабжающей организации:

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


подпись

Ответственный представитель ООО "УК Искра"


подпись

Ответственный представитель МЖД


подпись