

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

БЭК -Левобережное отделение отделение ООО «Иркутскэнергосбыт»

Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская энергетическая компания", 664011, обл Иркутская, г

Иркутск, ул Сухо-Батора, дом № 3, кабинет 405,

http://www.sbyt.irkutskenergo.ru/

АКТ № БЛО0000000209

ввода в эксплуатацию/ периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время 10 ч 00 мин

«30» «01» 2009 г.

Мной, представителем Единой теплоснабжающей организации ООО «Байкальская энергетическая компания», произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, установленных у потребителя:

Население тепло

(наименование потребителя)

№ договора теплоснабжения: БЛСОТ0013095

по адресу: рп Маркова, кв-л Стрижи, дом № 4

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,5901$; $Q_{в} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{гвс} = 0,0936$; $Q_{тех} = \underline{\hspace{2cm}}$; $Q_{сумм} = 0,683738$;

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

1. Приборы и оборудование узла учёта соответствует проекту №
использовать зачеркнуть
от « » г., и требованиям действующего законодательства (п. 66 «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя»).

2. Схема учета с указанием алгоритма расчета (формула) соответствует
использовать зачеркнуть

3. Место установки приборов учета
БЛОТ

4. Характеристики трубопроводов тепловой сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета: протяженность L = м; диаметр Ду = м.

5. Приборы учета находятся в исправном состоянии, что подтверждается представленной ведомостью параметров потребления за суток.

6. Выявленные нарушения: нет
прибор работает со скрученной клеммой
 $61 = 4,82 \frac{1}{2}$ $62 = 4,45 \frac{1}{2}$

Вывод:

На основании изложенного узел учёта тепловой энергии и теплоносителя

не

Допущен

ненужное зачеркнуть

в эксплуатацию с момента подписания акта до « _____ » _____ г. в следующем составе и пломбируется

№	Наименование и тип приборов учета	Заводской номер	Пределы измерений, min/max	Дата очередной поверки		№ пломбы	Показания приборов учета на момент ввода в эксплуатацию
				Предыдущей	Очередной		
	ТЭМ-104	1642993		25.10.2023	25.10.2027	18868/18869	W1= _____ Гкал
	ПРПМ	106490		25.10.2023	25.10.2027	18870/18871	W2= _____ Гкал
	ПРПМ	106491		25.10.2023	25.10.2027	18872/18873	V1= _____ м3
	КТС-Б	102579 г		29.08.2022	29.08.2026	168154	V2= _____ м3
	КТС-Б	102579 х		29.08.2022	29.08.2026	168155	G1= _____ м3/ч
							G2= _____ м3/ч
							t1= _____ оС
							t2= _____ оС
							P1= _____ кгс/см2
							P2= _____ кгс/см2
							Tr= _____ ч

1. Узел учета оснащен / ~~не оснащён~~ телеметрическим оборудованием.
ненужное зачеркнуть2. Телеметрическое оборудования находится в работоспособном / ~~неработоспособном~~ состоянии.
ненужное зачеркнуть3. ООО «Иркутскэнергосбыт» предоставлен / ~~не предоставлен~~ доступ к дистанционной системе
ненужное зачеркнуть

для снятия и контроля показаний

*В течение 7 суток Вам необходимо предоставить доступ ООО «Иркутскэнергосбыт» к имеющейся дистанционной системе для снятия и контроля показаний.*

4. Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию средств измерений узла учёта.

5. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществить проверку готовности узла учета к эксплуатации, с составлением акт периодической проверки.

Представитель Единой теплоснабжающей организации ООО «Байкальская энергетическая компания»

Инженер-инспектор

(должность, контактный телефон)

Доскоч А.А.

(фамилия, имя, отчество)(подпись)

Ответственный представитель потребителя

(должность, контактный телефон)(фамилия, имя, отчество)(подпись)

Ответственный представитель монтажной организации

(должность, контактный телефон)(фамилия, имя, отчество)(подпись)