

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

БЭК -Левобережное отделение ООО «Иркутскэнергосбыт»

664011, обл Иркутская, г Иркутск, ул Сухэ-Батора, дом № 3, кабинет 405, Телефон: 8 (3952) 797-180

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

АКТ № 000003479

контрольной проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Время ___ ч ___ мин

от «27» Октябрь 2022г.

Мной, представителем Единой теплоснабжающей организации ООО «Байкальская энергетическая компания», произведена контрольная проверка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, установленных у потребителя:

Потребитель Население тепло

№ договора теплоснабжения: БЛСОТ0013095

Адрес: рп Маркова, кв-л Стрижи, дом № 4

Тепловые нагрузки (Гкал/ч):

$Q_{от} = 0,58303$; $Q_{в} =$ _____; $Q_{гвс} = 0,085843$; $Q_{тех} =$ _____; $Q_{сумм} = 0,668873$;

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

1. Техническая документация (проект на узел учета, предыдущий акт ввода в эксплуатацию либо акт периодической проверки готовности узла учета) – ПРЕДСТАВЛЕНА.
2. Паспорта на приборы учета, свидетельства о поверке средств измерений и сроки действия поверки – ПРЕДОСТАВЛЕНЫ.
3. Монтаж составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и нормативно-технической документации – СООТВЕТСТВУЕТ.
4. Целостность пломб (клейм) завода-изготовителя, поверителя и теплоснабжающей организации – НАРУШЕНА.
5. Заводские номера на приборы учета, входящих в состав узла учета, – СООТВЕТСТВУЮТ номерам, указанным в их паспортах.
6. Характеристики средств измерений – СООТВЕТСТВУЮТ характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета.
7. Диапазоны измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей – СООТВЕТСТВУЮТ значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.
8. Настраечные параметры тепловычислителя – СООТВЕТСТВУЮТ настраечным параметрам, указанным в проекте на узел учета.
9. Результаты измерений и правильность алгоритма расчета тепловой энергии, согласно проекту на узел учета – СООТВЕТСТВУЮТ.
10. Врезки в трубопроводы, не предусмотренные проектом на узел учета – НЕ ВЫЯВЛЕНЫ.
11. Механические повреждения средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета, линий связи и питания – НЕ ВЫЯВЛЕНЫ.
12. Несанкционированное вмешательство в работу узла учета – НЕ ВЫЯВЛЕНО.
13. Состав узла учета потребителя:

№	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		02.09.2018	02.09.2022		W1= _____ Гкал
	ПРПМ	106490		02.09.2018	02.09.2022		W2= _____ Гкал
	ПРПМ	106491		02.09.2018	02.09.2022		V1= _____ м3
	КТС-Б	102579г		02.09.2018	02.09.2022		V2= _____ м3
	КТС-Б	102579х		02.09.2018	02.09.2022		G1= _____ м3/ч
							G2= _____ м3/ч
							t1= _____ оС
							t2= _____ оС
							P1= _____ кгс/см2
							P2= _____ кгс/см2
							Tr= _____ ч

14. Архивы данных с приборов учета сняты за период: с «21» Сентябрь 2022г. по «20» Октябрь 2022г.

Выявленные нарушения: Прибор демонтирован в поверку с последующим ремонтом

Заключение:

В результате контрольной проверки установлено, что приборы учета потребителя не могут использоваться для коммерческих расчетов за тепловую энергию и теплоноситель с 21.09.2022 г., на основании требований действующего законодательства (Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя от 18 ноября 2013 г. № 1034).

Представитель Единой теплоснабжающей
организации ООО «Байкальская энергетическая
компания»

инженер ГПУ

(должность, контактный телефон)

Коротнева Наталья Анатольевна

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ответственный представитель потребителя

8 909 477 29 30

(должность, контактный телефон)

Решетков С.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)