

« _____ » _____ 20 ____ года

Акт вывода из коммерческого учета
узла учета тепловой энергии у потребителя в многоквартирном доме
по адресу: Челябинская область, город Озерск, Матросова 34-16 в од
от 18.11.2012

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя, в ходе осмотра установлена комплектность узла учета:

Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Показания прибора на момент вывода	Наличие пломбы	Примечание
<u>ТВ ВКТ7-02</u>	<u>88431</u>	<u>а-3529</u>	<u>в наличии</u>	
<u>расходомер:</u>	<u>301852</u>	<u>ТВкр-16928</u>	<u>в наличии</u>	
<u>ПРЭМ-100</u>	<u>110138</u>	<u>М1-142524</u>	<u>в наличии</u>	
<u>термопреобразователь</u>	<u>15512</u>	<u>М2-172085</u>	<u>в наличии</u>	
<u>КТПР-02</u>	<u>15512А</u>	<u>Т1-80°</u> <u>Т2-52°</u>	<u>в наличии</u>	

выявлено, что узел учета тепловой энергии неисправен, а именно:

Не корректная работа расходомеров.

ПОДПИСИ:

Ответственный представитель Управляющей организации представителя потребителя
ООО "УК "Система" С.И. инженер Малков И. 7-09-76 18.11.2012
(должность, фамилия, номер телефона, подпись, дата)

Ответственный представитель Теплоснабжающей организации Филиала АО "РИР"
в г. Озерске _____
(должность, фамилия, номер телефона, подпись, дата)

Узел учета считается вышедшим из строя в следующих случаях:

а) отсутствие результатов измерений; б) несанкционированное вмешательство в работу узла учета; в) нарушение установленных пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав узла учета, а также повреждение линий электрических связей; г) механическое повреждение средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета; д) наличие врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета; е) истечение срока поверки любого из приборов (датчиков); ж) работа с превышением нормированных пределов в течение большей части расчетного периода.