

« _____ » _____ 20__ года

Акт вывода из коммерческого учета
узла учета тепловой энергии у потребителя в многоквартирном доме
по адресу: Челябинская область, город Озерск, Заозерная 12 - 2 ввод
от 18.11.21

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>Т/в ВКТ-7-02</u>	<u>47374</u>	<u>Q = -2440</u>	<u>в наличии</u>	
<u>раекодаметр</u>	<u>9893260-06</u>	<u>T_{внр} = 793</u>	<u>в наличии</u>	
<u>WPD-50</u>	<u>9893252-06</u>	<u>M₁ = 4169</u>	<u>в наличии</u>	
<u>термообразователь</u>	<u>2333 X</u>	<u>M₂ = 3900</u>	<u>в наличии</u>	
<u>КТСП-Т</u>	<u>2333 Г</u>		<u>в наличии</u>	

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

Не корректная работа теплового счетчика.

ПОДПИСИ:

Ответственный представитель Управляющей организации представителя потребителя
ООО "УК "Система" И.И.Иванов, 709-76 факт 18.11.21
(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.