

Утверждаю:
 МУП Челябинские коммунальные Тепловые Сети
Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 21 » 20 17 г.

А К Т

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Болейко, д. 4

и проверена комплектность необходимой документации: паспорта приборов.

В результате установлено: узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета тепловой энергии».

На основании изложенного, абонент сдает, а МУП «ЧКТС» разрешает эксплуатацию узла учета с « 21 » 02 20 17 г. по « 31 » июля 20 19 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1216622	9588,039 Гкал		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-65	1236862	616651,72 м ³	кочаса	21.02.17.
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1138525	68°С	кочаса	сер
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-65	1230526	609185,417 м ³	обратка	9
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1138506	48°С	обратка	

$n = 30043,25 \text{ г}$

Особые условия:

1. При установке приборов учета не на границе ответственности и балансовой принадлежности к количеству тепла по приборам учета добавляются потери через теплоизоляцию и утечки сетевой воды.
2. При постановке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: суммарный отпуск тепла равен количеству тепла по прибору учета с добавлением тепловых потерь через изоляцию и потерь с утечкой сетевой воды.
3. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,5 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

