

Утверждаю: АНО
 МУП Челябинская коммунальная ТЭЦ
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (подпись) Карпусенко Ю.И.
 «30» марта 2017г.

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. Культуры, д. 55

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 «30» марта 2017г. по «27» мая 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1307607	<u>Q - 10913,88 Гк</u>		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1335072	<u>h - 20362,9</u>	<u>над/под</u>	<u>30.06.17.</u>
Датчик температуры КТПТР-01	15715	<u>V₁ - 486588,99</u>		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1336945	<u>V₂ - 486522,40</u>		
Датчик температуры КТПТР-01	15715А			

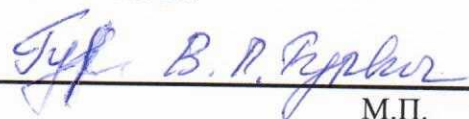
Особые условия:

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. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,50 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;


М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1»





/Усов В.В.
М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВЦ»



/Саутнер О.П. /
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1307607 действительна до «05» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1335072 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1336945 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15715/15715А действительна до «24» мая 2021 г.