



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. 250 лет Челябинску, д. 13А

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 «13» июля 2017г. по «09» июля 2021г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1310211	$\rho = 20,944 \text{ Гкал}$ $T_{\text{тепл}} = 545,95 \text{ Z}$	С-1; С-2	метки - зипс
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1347215	1891,1 м ³	Т/У	метки в каб.
Датчик температуры КТПТР-01	15721			на обмотке
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1447256	1879,9 м ³		метки
Датчик температуры КТПТР-01	15721А			

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. $G_{\text{min}} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Имя *Масиженко Н.В.*

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1»

Имя



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Имя

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1310211 действительна до «20» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1347215 действительна до «10» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1447256 действительна до «09» июня 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15721/15721А действительна до «09» июня 2021 г.