

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 2015 г.

23.12.2015

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, 13 а

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 «23» декабря 2015 г. по «15» августа 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310211	к ₁ - 122 579,9	кофара	кел. 19
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1447256	к ₂ - 123 714,4	обратка	кел. ЧКТС
Датчик температуры КТПТР-01	15721	200 10 890		Билб
Датчик температуры КТПТР-01	15721А	Гкал - 3682,5		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1347215			

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. $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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; Бр-н Машинская Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПУ №1 "ДЕЗ 1" Усов В.В.
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП» / Саутнер О.П. /



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310211 действительна до «24» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1447256 действительна до «25» ноября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1347215 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15721/15721А действительна до «02» октября 2017 г.