

Утверждаю:
 МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (должность)
 Карпусенко Ю.И.
 (подпись, расшифровка подписи)
 «21» августа 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. Университетская Набережная, д. 30

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» августа 2017г. по «06» октября 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1303564	Q - 21463,8867 кал TPI - 935310,7877		не поделаны и обр
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327566	Tp2 - 656648,657 Tp3 - 1590989,9277		мр/проборс ЧКТС №33
Комплект термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС	1026348	n - 28486,502		Ф/
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440 ФВ Ду-100	1327530			
Комплект термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС	1035572			
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440 ФВ Ду-150	1336130			
Термопреобразователь ТПТ-1	4614			

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. Для расходомера Ду.100 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду.150 $G_{min} = 2,547 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 636,8 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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 *5-го я-не*

[Signature] / *Меньшенин Н.В.*
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Директор ООО «ДЕЗ 1»

[Signature] / *Меньшенин К.А.*
М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

[Signature] / *Саутнер О.П.*
М.П.



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1303564 действительна до «09» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1327566 действительна до «10» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1327530 действительна до «10» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1336130 действительна до «19» июля 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС № 1026348/1035572 действительна до «10» июня 2021 г.

Поверка термопреобразователя ТПТ-1 № 4614 действительна до «09» июня 2021 г.