

Утверждаю: **СОГЛАСОВАНО**
 Челябинские Коммунальные Тепловые Сети
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 2013 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета
 тепловой энергии у потребителя **7-4016**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Кирова, 15 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 «26» ноября 2013 г. по « » сентябрь 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	1308925	<i>59,05 шкал</i>		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1312875	<i>G₁ - 2009г</i>		<i>26.11.13.</i>
Датчик температуры КТПТР-01	15713	<i>t₁ - 67,5</i>	<i>подвала</i>	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75974	<i>P₁ - 6 атм</i>	<i>обратн.</i>	<i>сер -</i>
Датчик температуры КТПТР-01	15713А	<i>t₂ - 40,2</i>		<i>9</i>
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75975	<i>P₂ - 5,5 атм</i>		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1329586	<i>G₂ - 2009г</i>		

h - 282,4 шкал

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;

В.П. Сурков
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Д.И. Самарин

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1308925 действительна до «26» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1312875 действительна до «03» октября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1329586 действительна до «03» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15713/15713А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75974 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75975 действительна до «30» сентября 2018г.