

Утверждаю: **СОГЛАСОВАНО**
 МУП Челябинская К...
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 (подпись, расшифровка подписи) 2013 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1» ТСИ - 34.4016.2514

по адресу: ул. Молодогвардейцев, 58 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 «18» ДЕКАБРЯ 2013 г. по «5» СЕНТЯБРЯ 2014 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310328	<u>Q - 159,764 Гкал</u>		<u>ЧКТС</u>
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1330156	<u>V₁ - 5469,154</u>	Подача	<u>№5</u>
Датчик температуры КТПТР-01	15710	<u>V₂ - 3464,923</u>	Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75966	<u>z₁ - 19,045h</u>	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15710А	<u>z₂ - 19,045h</u>	Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75967	<u>85°/49°С</u>	Обратка	<u>ЛМС</u>
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1350592	<u>T - 648,25г</u>	Обратка	<u>БЕЗВОРОДОВА</u>

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;

Шеф

Машкина И.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Сергей Смирнов Д.И.

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



О.П. Саутнер

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310328 действительна до «26» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1330156 действительна до «09» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1350592 действительна до «05» сентября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры КТПТР-01 №15710/15710А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75966 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75967 действительна до «30» сентября 2018г.