

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

МУП Челябинские коммунальные тепловые сети

Карпусенко Ю.И.

« _____ » (должность)

2014 г.

(подпись, расшифровка подписи)

« _____ » 2014 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»

по адресу: ул. Молодогвардейцев 66б, 2-й ввод

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 «2» сентября 2014 г. по «27» февраля 2018 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1318963	$W_{TC} = 43,239 \text{ Гкал}$ $T_{map} = 454,522$		Опломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1362275	$M_1 = 4438,563 \text{ Т}$ $G_1 = 8,677/2$	Подача	Опломб
Термопреобразователь Взлет ТПС	1386476	67°C	Подача	Опломб
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82928		Подача	Опломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1304577	$M_2 = 4428,048 \text{ Т}$ $G_2 = 8,677/7$	Обратка	Опломб
Термопреобразователь Взлет ТПС	1370324	56°C	Обратка	Опломб
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82927		Обратка	Опломб

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 Ду100 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Машкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ» №1318963 действительна до «29» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1362275 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1304577 действительна до «27» февраля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1386476/1370324 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82928 действительна до «29» мая 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82927 действительна до «29» мая 2018 г.