

Утверждаю: _____
(подпись)

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« _____ »

2014 г.

А К Т

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

№ 39.1016.0745

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Чичерина, 36а

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» 03 2015 г. по «28» 10 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	1307132	$Q=468,429 \text{ кВт}$ $T_{\text{нор}}=40,88, 23 \text{ h}$		ЧКТС а 7 5 пломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1328638	$G=32483 \text{ т}$ $17,6 \text{ г/т}$	Подача	Карпусенко Ю.И.
Термопреобразователь КТПТР-01	11862 А	$7 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача	Карпусенко Ю.И.
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81095	$4,4 \text{ кг/см}^2$	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1458254	$G=32464 \text{ т}$ $17,6 \text{ г/т}$	Обратка	
Термопреобразователь КТПТР-01	11862	$18 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81094	$6,1 \text{ кг/см}^2$	Обратка	

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 Ду80 $G_{\text{min}}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}}=181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Шайкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Ижевский обл. «ИЖЭЛС»

Усов ИИ

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307132 действительна до «12» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1328638 действительна до «17» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458254 действительна до «23» сентября 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №11862/11862А действительна до «28» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81095 действительна до «18» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81094 действительна до «18» марта 2018 г.