

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Ю.И. Карпусенко

«29» 03 2017г.

А К Т

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «ДЕЗ Калининского района»

по адресу: ул. 250 лет Челябинску, 14, 1-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 «29» 03 2017г. по «26» 08 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует:

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1400062	$Q_{теп} = 2851,4011 \text{ кВт}$ $Q_{холод} = 12065,593 \text{ кВт}$	$Т_{нар} = 1465,812$	СЧКТС и Д (Удостоверен)
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л В Ду 80	1427868	$V = 140554,889 \text{ м}^3$ $10,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача	
Термопреобразователь ТПС	1441612	$50,80^\circ\text{C}$	Подача	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 100	1450493	$V = 226465151 \text{ м}^3$ $26,2 \text{ м}^3/\text{ч}$	Обратка	Удостоверен
Термопреобразователь ТПС	1440170	$33,34^\circ\text{C}$	Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 50	1441953	$V = 112255,056 \text{ м}^3$ $6,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на ГВС	Уд.
Термопреобразователь ТПС	1382412	$68,93^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	

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 ЭРСВ 440ЛВ Ду 100 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду 80 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду 50 $G_{\min} = 0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Масленникова Н.В.

Ответственный представитель потребителя:

Масленникова Елена Юрьевна ООО "ДЕС" 1"

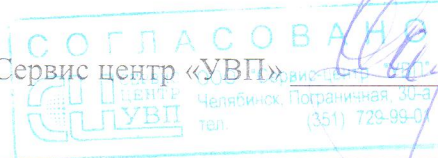
[Handwritten signature]



М. П.

М. П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП» / Саутнер О.П. /



М. П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» № 1400062 действительна до «26» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1441953 действительна до «24» ноября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1427868 действительна до «24» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1450493 действительна до «04» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №№ 1441612/1440170 действительна до «05» декабря 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» № 1382412 действительна до «13» ноября 2018 г.