

Утверждаю:
 МУП Челябинская область
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (подпись)
 «19» 07 2017 г.

Карпусенко Ю.И.
 2017 г.

А К Т

Повторного 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. Братьев Кашириных, 107

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 «14» 07 2017 г. по «29» 06 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307820	$Q = 10240,151 \text{ Гкал}$		ЧКТС 8
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1340640	$V_1 = 292198,718 \text{ т}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15709А	$T_1 = 29,55 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача	
Датчик температуры ТПТ-1	6330	$T_3 = 52,34 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1327029	$V_3 = 595723,829 \text{ т}$	Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1339541	$V_2 = 295081,959 \text{ т}$	ГВС	
Датчик температуры КТПТР-01	15709	$T_2 = 61,89 \text{ }^\circ\text{C}$	ГВС	

$T_{\text{расч}} = 30476,78 \text{ }^\circ\text{C}$

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 Ду65 $G_{\text{min}} = 0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}} = 119,60 \text{ м}^3/\text{ч}$, для расходомера Ду50 $G_{\text{min}} = 0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}} = 70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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:

М.П.

Ответственный представитель потребителя:



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307820 действительна до «07» июля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1340640 действительна до «07» июля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1327029 действительна до «07» июля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1339541 действительна «07» июля 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №15709/15709А действительна до «29» июня 2021 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «ТПТ-1» №6330 действительна до «29» июня 2021 г.