

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

2017 г.

« 14 » СЕРТИФИКАТО
МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети
(подпись, расшифровка подписи)
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. Молодогвардейцев, 58 б

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 « 13 » 07 2017 г. по « 16 » 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	1310340	$Q = 11866,821 \text{ ГкWh}$	Узел	Пломбы
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1342798	$V_1 = 583919,481 \text{ т}$	Подача	ЧКТС №5
Датчик температуры КТПТР-01	15711А	$V_2 = 583071,003 \text{ т}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15711	$T_1 = 68,43 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	Бокотько
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1312730	$T_2 = 57,86 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	

$T_{\text{исп}} = 32135,92 \text{ }^\circ\text{C}$

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. $G_{\text{min}} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

МУП «ЧКТС»
Подписи сторон:
5 эксплуатационный район
Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:
тел. 8-912-314-666-7(8)
nadezhda.mashkina@chkts.ru

Э.М. Машкина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Наташа Степановна ОПУ ООО, РЕЗ 1 Усов



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

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310340 действительна до «16» июня 2021 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1342798 действительна до «16» июня 2021 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1312730 действительна до «16» июня 2021 г.
- Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15711/15711А действительна до «29» июня 2021 г.