



Зам. директора МУП «ЧКТС»
Карнусенко Ю.И.
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, 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 «2» сентября 2014 г. по «28» апреля 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	1318571	$W_{те} = 48,115 \text{ Гкал}$ $T_{гр} = 478,152$		Опломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1413599	$M = 578,12807$ $G = 7,02 \text{ т/ч}$	Подача	Опломб
Термопреобразователь Взлет ТПС	1372910	68°C	Подача	Опломб
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82048		Подача	Опломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1404609	$M = 3780,3657$ $G = 6,83467 \text{ т/ч}$	Обратка	Опломб
Термопреобразователь Взлет ТПС	1372839	56°C	Обратка	Опломб
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82047		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;

Шлы

Машкина Н. В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Сергей Александрович

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1318571 действительна до «05» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1413599 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1404609 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1372910/1372839 действительна до «29» апреля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82048 действительна до «30» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82047 действительна до «30» июня 2018 г.

Машкина