

Карпусенко Ю.И.
2014 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. проспект Победы, 113

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 «27» октября 2014 г. по «12» сентября 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	1310190	4811,562 Гкал 49442		24.10.14
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1346824	129186,911т 45072	Подача	
Термопреобразователь КТПТР-01	15720	90,16°C	Подача	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	76367	0,466 МПа	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1343130	76649,715т 45072	Обратка	
Термопреобразователь КТПТР-01	15720 А	63,53°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	76363	0,418 МПа	Обратка	

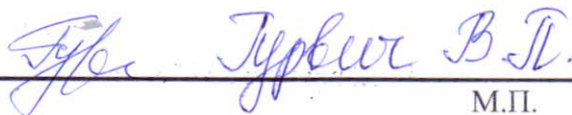
Особые условия:

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 Ду100 $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

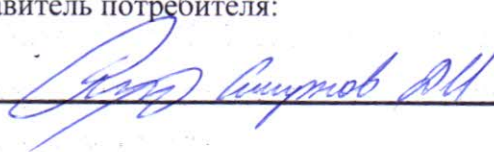
Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;


М.П.

Ответственный представитель потребителя:


М.П.

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



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310190 действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1346824 действительна до «12» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1343130 действительна до «24» сентября 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №15720/15720А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 76367 действительна «30» сентября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 76363 действительна до «30» сентября 2017 г.