

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « » 2013 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» ТСИ - 34.4016.2462

по адресу: ул. Молодогвардейцев, 64 а

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 «18» декабря 2013 г. по «25» 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	1310041	$Q - 159,79 \text{ Гкал}$ на		4/25
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1329257	$V_1 - 574,6315$ подающая		и 5
Датчик температуры КТПТР-01	15719	$V_2 - 3770,2405$ обратная		
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75980	$v_1 - 16,30 \text{ н}$ Т/уловде		
Датчик температуры КТПТР-01	15719А	$v_2 - 16,30 \text{ н}$		
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75981	$85^\circ / 53^\circ$		Риш
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1340162	$T - 645,6 \text{ н}$		безборозок

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

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Машкина И.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310041 действительна до «27» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1329257 действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1340162 действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15719/15719А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75980 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75981 действительна до «30» сентября 2018г.