

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 «ДЕЗ Калининского района»

по адресу: ул.Ворошилова, 55а, жилой дом

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 «26» 06 2013 г. по «26» 06 2014 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1209815	5,296		опломб
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду50	1245132	0,748572	Подача	опломб
Комплект термопреобразователей температуры КТПТР-01	5524	68,2 / 45,5	Подача/Обратка	опломб
Датчик давления СДВ-И	70144	5,2	Подача	опломб
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду50	1241243	0,791282	Обратка	опломб
Датчик давления СДВ-И	70145	5,0	Обратка	опломб

Келешова

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;

Шлеф

Машкина Н.В

М.П.

Ответственный представитель потребителя:



М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1209815 действительна до «25» января 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1245132 действительна до «20» декабря 2016 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1241243 действительна до «20» декабря 2016 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №5524 действительна до «22» апреля 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И №70145 действительна до «08» февраля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И №70144 действительна до «08» февраля 2018 г.

Секретарь Куратор Иван Федор Семенович