

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.Набережная, 3, 3 подъезд

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 «24» сентября 2013 г. по « » июнь 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	1210993	31,091 Ккал		Да
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1230532	10276,169 м ³	подача	Да
Датчик температуры Взлет ТПС	1338822	67	подача	Да
Датчик давления Корунд-ДИ-001М	147811	6,5	подача	Да
Датчик температуры Взлет ТПС	1338811	58	обратка	Да
Датчик давления Корунд-ДИ-001М	147814	4,8	обратка	Да
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80	1230409	10357,656 м ³	обратка	Да

h - 453 18 час

24.09.13

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. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,50 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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» № 1210993 действительна до «04» 06 2013г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1230532 действительна до «25» 02 2013г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1230409 действительна до «26» 02 2013г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» № 1338822/1338871 действительна до «06» 05 2013г.

Поверка преобразователя давления Корунд-ДИ-001М № 147811 действительна до «24» 06 2013г.

Поверка преобразователя давления Корунд-ДИ-001М № 147814 действительна до «24» 06 2013г.