

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 21 » 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 Калининского района»

по адресу: ул. Ворошилова, 53

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 «28» мая 2014 г. по «28» мая 2015 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ТЭКОН-19-06	2641	47-46916,85 48-46937,14 49-46937,14	Опломб	ЧКТС 25
Расходомер ПРЭМ Ду80	181541	34,6199 Гр	Опломб	ЧКТС 25
Датчик температуры КТПТР-01	1855	69,6657°C	Опломб	ЧКТС 25
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76767	0,507 ГПа	Опломб	ЧКТС 25
Датчик температуры КТПТР-01	1855А	56,1867°C	Опломб	ЧКТС 25
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76766	0,4839 МПа	Опломб	ЧКТС 25
Расходомер ПРЭМ Ду80	183046	34,879 Гр	Опломб	ЧКТС 25

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. $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 180 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Кирилов Ю.И.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

СОГЛАСОВАНО

Саугнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «ТЭКОН-19-06» №2641 действительна до «20» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» №181541 действительна до «16» октября 2017 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» №183046 действительна до «16» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры КТПТР-01 №1855/1855А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76767 действительна до «29» октября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76766 действительна до «29» октября 2018г.