

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «30» июня 2017г.

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. Горького, д. 66

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 «30» июня 2017г. по «01» июля 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1307802	Q-12760,552к		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1305671	V-30048,23	под/обр.	30.06.17г
Датчик температуры КТПТР-01	15712	V ₁ -443116,19		обс
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1305264	V ₂ -442631,16		
Датчик температуры КТПТР-01	15712А			

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:

 
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1»

  /Усов В.В/
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

 /Саутнер О.П. /
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1307802 действительна до «01» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1305671 действительна до «07» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1305264 действительна до «07» июня 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15712/15712А действительна до «06» июня 2021 г.