

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 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. Каслинская, д. 17Б

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» 06 2017г. по «29» 05 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1305470	Q-2206,62		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1345829	V-2800	над/	30.06.17,
Датчик температуры КТПТР-01	15705	V ₁ -410304,28	над/	над
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1348938	V ₂ -410052,24		
Датчик температуры КТПТР-01	15705А			



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. Для расходомера Ду.80мм. $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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./
ДЕЗ 1
М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВН»





/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1305470 действительна до «30» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1345829 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1348938 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15705/15705А действительна до «29» мая 2021 г.