



Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

2017 г.

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. 40 лет Победы, д. 38А

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 «04» июля 2017 г. по «30» мая 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1310365	$W = 5330,09 \text{ Гкал}$ $T_{\text{теп}} = 29913,12$		кел. № 9 метод учета
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1329309	373689,64 м ³ /ч	короба	6 селб.
Датчик температуры КТПТР-01	15706			защелки
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1416007	372864,86 м ³ /ч	одна	
Датчик температуры КТПТР-01	15706А			

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;

 Маммеев Н.В.
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» № 1310365 действительна до «30» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1329309 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1416007 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15706/15706А действительна до «31» мая 2021 г.