

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «30» 06 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. Кирова, д. 15А

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 2017 г. по «29» мая 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	1308925	9-10152,192м		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1329586	4-21768,4	под/ср.	30.06.17г.
Датчик температуры КТПТР-01	15713	V ₁ -553204,98		Ква
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1312875	V ₂ -552848,28		
Датчик температуры КТПТР-01	15713А			

Особые условия:

- 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.
- 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.
- $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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»





Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»





Саутнер О.П. /
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1308925 действительна до «30» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1329586 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1312875 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15713/15713А действительна до «29» мая 2021 г.