

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. Болейко, д. 5

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 «31» 05 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	1216387	<i>Q-13180,13лк</i>		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1350505	<i>И-32859,63</i>	<i>коф</i>	<i>30.06.17</i>
Датчик температуры Взлет ТПС	1352672	<i>V₁-56409482</i>	<i>коф</i>	<i>коф</i>
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1459661	<i>V₂-571591,68</i>		
Датчик температуры Взлет ТПС	81652/2			

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» № 1216387 действительна до «01» июня 2021 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1350505 действительна до «31» мая 2021 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1459661 действительна до «02» июня 2021 г.
- Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1352672 действительна до «31» мая 2021 г.
- Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС 81652/2 действительна до «31» мая 2021 г.