

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« 21 » февраля 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. Молодогвардейцев, д. 70А

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 « 21 » февраля 2017 г. по « 29 » декабря 2020 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1212252	$Q = 28,43 \text{ м}^3/2$ $h = 31320,972$		Пломбы
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-80	1313057	$W_1 = 55129,397 \text{ кВт}$ $W_2 = 41419,794 \text{ кВт}$		ЧКТС №5
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1119340	$V_{тр} = 772646,451 \text{ м}^3$		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-80	1309009	$T_1 = 71^\circ \text{C}$ $T_2 = 48^\circ \text{C}$		Бокотенко
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1120138	$\Delta t = 23^\circ \text{C}$		

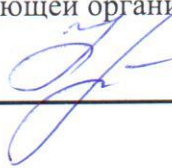
Особые условия:

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.  $G_{\min} = 1,449 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 217,30 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

 Масаржеева Н.В.  
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ООО «ДТЗТ»   
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»  / Саутнер О.П. /  
М.П.



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1212252 действительна до «29» декабря 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1313057 действительна до «29» декабря 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1309009 действительна до «29» декабря 2020 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» № 1119340/1120138 действительна до «29» декабря 2020 г.