

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« 27 » 04 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: пр. Победы, д. 317А

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 « 27 » 04 20 17 г. по « 15 » 04 20 17 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1309389	$Q = 23853 \text{ кВт}$ $T = 359,2 \text{ К}$		ЧКТС а 7
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440Л Ду-65	1353338	$G_{\text{Т}} = 2403,213 \text{ м}^3/\text{ч}$	корпуса не опломбированы	8 июля 17
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1224379	$60,9 \text{ }^\circ\text{C}$	корпуса не опломбированы	
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440Л Ду-65	1353645	$G_{\text{ЗТ}} = 1607,5 \text{ м}^3/\text{ч}$	корпуса не опломбированы	
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1367256	$41 \text{ }^\circ\text{C}$	корпуса не опломбированы	15 июля 17
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440Л Ду-100	1364009	$G_{\text{ЗТ}} = 3999,0 \text{ м}^3/\text{ч}$	объекта	17
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1367261	$58 \text{ }^\circ\text{C}$	объекта	

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. 100мм.  $G_{\text{min}} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\text{max}} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Ду. 65 мм.  $G_{\text{min}} = 0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\text{max}} = 119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

*Мамеева И.В.*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1»



/Усов В.В./

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВЦ»



/Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1309389 действительна до «13» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1353338 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1353645 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1364009 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» № 1224379 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» № 1367256/1367261 действительна до «14» апреля 2021 г.