



 Утверждаю:

 Зам. директора МУП «ЧКТС»

 Карпусенко Ю.И.

 « 21 » августа 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. Университетская набережная, 22

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 «16» 08 2017 г. по «26» 12 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	1303563	$Q = 13276,132 \text{ Гкал}$ $T_{кар} = 27463,6 \text{ с}$		не парятся и обр
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1359830	$M_0^1 = 398321,1 \text{ т}$	Подача на отопление	трубопроводе ЧКТС №33
Термопреобразователь КТПТР-01	3173	$t_n = 32,35 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1327586	$M_{гвс}^2 = 431130,46 \text{ т}$	Подача на ГВС	
Термопреобразователь ТПТ-1	6811	$t_{гвс} = 67 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1362098	$M_{обр}^3 = 820221,87 \text{ т}$	Обратка	
Термопреобразователь КТПТР-01	3173А	$T_{обр} = 51,42 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	

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.
- Для расходомера Ду80 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду100 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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; 5²⁰ р-НО

Машкина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Директор ООО «ДЕЗ-1» Машин



Машин К.А.
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1303563 действительна до «26» декабря 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1359830 действительна до «04» августа 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1327586 действительна до «04» августа 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1362098 действительна до «04» августа 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №3173/3173А действительна до «04» августа 2021 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «ТПТ-1» №6811 действительна до «04» августа 2021 г.