

Утверждаю:

Главный инженер МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« 22 » сентября 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. проспект Победы, 113

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 «22» 09 2017 г. по «21» июня 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310190	$Q = 5364,583 \text{ Гкал}$ $T_{кар} = 13292,33 \text{ г}$		5 шт
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1346824	$M_1 = 328953,85 \text{ т}$	Подача	
Термопреобразователь КТПТР-01	15720	$t_1 = 69,94 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача	Зерникова ТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1447056	$M_2 = 328788,35 \text{ т}$	Обратка	22.09.2017
Термопреобразователь КТПТР-01	15720 А	$t_2 = 65 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	

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 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;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:



М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310190 действительна до «21» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1346824 действительна до «22» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1447056 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №15720/15720А действительна до «21» июля 2021 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 76367 действительна «30» сентября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 76363 действительна до «30» сентября 2017г.