

Утверждаю: **КАСОВАНО**
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «14» _____ 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, 64 а

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 «13» 07 2017 г. по «16» 06 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	1310041	$Q = 10058,993 \text{ кВт}$	Узел	Пломбы
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1329257	$V_1 = 390801,695 \text{ т}$	подгара	ЧКТС №5
Датчик температуры КТПТР-01	15719	$V_2 = 389735,508 \text{ т}$	подгара	Ж
Датчик температуры КТПТР-01	15719А	$T_1 = 68,71 \text{ }^\circ\text{C}$ $T_2 = 59,16 \text{ }^\circ\text{C}$	обратка	Бокотысо
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1340162	$H = 3192,42 \text{ з}$		

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.

МУП «ЧКТС»

Подпись, сторона: _____

Комсомольский пр. 14
Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:
тел. 8-912-314-666-7(8)

Начальник абонентской службы; _____

Эт

Машкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Нач. к отделе ОТУ ООО ДФЗ-1

Гобва



М.П.

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



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310041 действительна до «16» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1329257 действительна до «16» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1340162 действительна до «16» июня 2021 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15719/15719А действительна до «29» июня 2021 г.