

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« _____ » _____ 2014 г.

А К Т

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

1344016.1871

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. 40 лет Победы, 30а

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 «23» 03 2015 г. по «18» 12 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	1309559	$Q = 6622,595 \text{ МДж}$ $T_{\text{нар}} = 5502,45 \text{ К}$		ЧКТС 18 Госгидр
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1344393	$G_{\text{ср}} = 46,812 \text{ т}$ $14,55 \text{ т/ч}$	Подача на отопление	Карпусенко Ю.И.
Комплект термopеобразователей Взлет ТПС	1367249	$63 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на отопление	Луга
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83768	$4,6 \text{ МПа/с/м}^2$	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1344257	$G_{\text{ср}} = 56470 \text{ т}$ $15,23 \text{ т/ч}$	Подача на ГВС	
термopеобразователь Взлет ТПС	1383127	$40 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83778	$4,5 \text{ МПа/с/м}^2$	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1442234	$G_{\text{ср}} = 89950 \text{ т}$ $29,6 \text{ т/ч}$	Обратка	
Комплект термopеобразователей Взлет ТПС	1388769	$56 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83767	$4,2 \text{ МПа/с/м}^2$	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 Ду80 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1$, Ду65 $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.
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;

Машкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Сергей Владимирович Саутнер

М.П.



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

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ» №1309559 действительна до «20» марта 2018 г.
Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1442234 действительна до «15» сентября 2018 г.
Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1344393 действительна до «17» декабря 2017 г.
Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1344257 действительна до «17» декабря 2017 г.
Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1388769/1367249 действительна до «30» апреля 2018 г.
Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1383127 действительна до «23» мая 2018 г.
Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83768 действительна до «30» июня 2018г.
Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83767 действительна до «30» июня 2018г.
Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83778 действительна до «30» июня 2018г.