



« 28 » 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. Кирова, 9/2

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 «28» 09 2017 г. по «08» сентября 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Вычислитель ВКТ-7	206442	$Q_r = 10,89 / 9,5632$	ИТП	
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	595038	1662,14 T	Подача	
Преобразователь расхода ПРЭМ-65 L0/F/0/D	594986	1636,53 T	Обратка	28.09.17
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545224	103,6 T	ХВС	Вас
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8143	70,69 / 46,97 °C	Подача/Обратка	
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8149	69,78 / 13,72 °C	ХВС/ГВС	

$h = 739 \tau$

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 Ду65  $G_{\min} = 0,32 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 120 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Ду32  $G_{\min} = 0,08 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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:

*Начальник отдела ОПЧ ООО «РЭЗ-1»*



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 206442 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-65 № 595038 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-65 № 594986 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-32 № 545224 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей «КТСП-Н» № 8143 действительна до «12» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей «КТСП-Н» № 8149 действительна до «12» сентября 2021 г.