

Утверждаю:

Главный инженер МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

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. Калинина, 15

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 «29» 09 2017 г. по «15» 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	228608	$Q_1 = 8,114 / Q_2 = 7,604 \text{ Гкал}$	ИТП	
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	551326	578,78 Т	Подача	29.09.17
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	550065	751,43 Т	Обратка	Все
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	546005	32,21 Т	ХВС	
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8097	68,08 / 4889 °С	Подача/Обратка	
Комплект темопреобразователей КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8928	66,82 / 76,75 °С	ХВС/ГВС	

$h = 93 \text{ т}$

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 Ду50  $G_{\min} = 0,19 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$ , 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;

*В. П. Турлов*  
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*Начальник отдела ОПЧ ООО ДЭС-1*



*В. В. Усов*  
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

  
М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 228608 действительна до «15» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-50 № 551326 действительна до «15» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-50 № 550065 действительна до «15» сентября 2021 г.

Поверка Преобразователь расхода ПРЭМ-32 № 546005 действительна до «15» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей «КТСП-Н» № 8097 действительна до «21» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей «КТСП-Н» № 8928 действительна до «21» сентября 2021 г.