



## 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. Героев Танкограда, 48

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 2021 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	216217	$Q_1 = 16,05 / Q_2 = 19,148 \text{ Гкал}$	ИТП	
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 65	587100	556,78 Т	Подача	
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 40	581888	378,77 Т	ХВС	
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 65	595050	584,71 Т	Обратка	
Термопреобразователь КТСП-Н	9188	75,4 / 28,16 °C	ХВС/ГВС	
Термопреобразователь КТСП-Н	8939	72,75 / 12,74 °C	Подача/обратка	

Особые условия:

*h 766*

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 Ду40  $G_{\min} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 45 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Ду65  $G_{\min} = 0,32 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 120 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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; *н4*

*Турков В.Г.*  
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*Матвеев Сергей АПЧ ООО «ДЕЗ 1»*



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя ВКТ-7 № 216217 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» Ду 65 № 587100 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» Ду 65 № 595050 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» Ду 40 № 581888 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера КТСП-Н № 8939 действительна до «12» сентября 2021 г.

Поверка расходомера КТСП-Н № 9188 действительна до «12» сентября 2021 г.