

Утверждаю:
СОГЛАСОВАНО
 МУП Челябинская область теплоснабжения
 Главный инженер МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 (должность)
 « 28 » 09 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: г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 42

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 «06» сентября 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВКТ-7	206972	$Q_1 = 15159 \text{ Гкал}$ $Q_2 = 67026 \text{ Гкал}$	ИТП	
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	551308	1337,55 T	Подача	
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	551315	7397,55 T	Обратка	
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	553250	130,86 T	ХВС	
Термопреобразователь КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	9099	76,67/24,66 °C	Подача / Обратка	
Термопреобразователь КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8872	63,11/28,8 °C	ГВС/ ХВС	

$k = 359$

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; *24*

Гуреев В.Т.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПЧ ООО ДЭСЗ

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 206972 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Ду 50» № 551308 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Ду 50» № 551315 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Ду 32» № 553250 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТСП-Н» № 9099

действительна до «06» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТСП-Н» № 8872

действительна до «06» сентября 2021 г.