

Утверждено
 МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети
Главный инженер МУП «ЧКТС»
 (должность)
Карпусенко Ю.И.
 (подпись, расшифровка подписи)
 «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, 44

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	249786	$Q_1 = 7,427 \text{ Tкал}$ $Q_2 = 5,759 \text{ Tкал}$	ИТП	
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	550724	680,7 T	Подача	
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 L0/F/0/D	550052	625,56 T	Обратка	
Преобразователь расхода ПРЭМ-32 L0/F/0/D	545194	129,93 T	ХВС	
Термопреобразователь КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8945	75,2 / 35,5 °C	Подача / Обратка	
Термопреобразователь КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	52415	62,99 / 12,91 °C	ГВС / ХВС	
		$h = 217 \text{ T}$		

Особые условия:

- 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.
- 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.
- 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; *н/д*

[Handwritten signature]

Гурьев В.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Макашин Игорь Олегович

[Handwritten signature]



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП» УВП



[Handwritten signature]

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «ВКТ-7» № 249786 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Ду 50» № 550724 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Ду 50» № 550052 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ, Ду 32» № 545194 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТСП-Н» № 8945 действительна до «06» сентября 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТСП-Н» № 52415 действительна до «12» сентября 2021 г.