

Утверждаю: 
Главный инженер МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «22» 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»

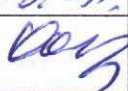
по адресу: ул. Каслинская, 48

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 «22» 09 2017 г. по «18» августа 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВКТ-7	228596	$Q = 3,768 \text{ Гкал}$	ИТП	
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 40	584616	$M_1 = 65,92 \text{ Т}$ $V_1 = 327 \text{ М}^3$	ХВС	22.09.17 
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 50	558586	$V_1 = 4382,47 \text{ М}^3$ $M_1 = 987,6 \text{ Т}$	Подача	
Термопреобразователь КТСП-Н	9207	$t_{1,2} = 69/64 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача/обратка	
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 50	551947	$V_2 = 4222,0 \text{ М}^3$ $M_2 = 951,32 \text{ Т}$	Обратка	
Термопреобразователь КТСП-Н	8109	$t_{1,2} = 66/17 \text{ }^\circ\text{C}$	ХВС/ГВС	Узел учета

$T_{нар} = 16,92$

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 Ду40 $G_{\min} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 45 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду50 $G_{\min} = 0,19 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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. Рудков
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Директор ООО «Рез-1»

Меньшиков
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.
М.П.

Поверка вычислителя ВКТ-7 № 228596 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» Ду 40 № 584616 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» Ду 50 № 558586 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка расходомера «ПРЭМ» Ду 50 № 551947 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка расходомера КТСП-Н № 9207 действительна до «06» сентября 2021 г.

Поверка расходомера КТСП-Н № 8109 действительна до «06» сентября 2021 г.