

Утверждено
 МУП Челябинские коммунальные тепловые сети
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (должность)
 Карпусенко Ю.И.
 (подпись, расшифровка подписи)
 201 г.

А К Т

Первичного 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. 40 лет Победы, 38, 1-й ввод

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 «11» марта 2015 г. по «6» мая 2018 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1318509	$W_{ТС} = 1089,314 \text{ кВт}$ $T_{нар} = 2489,572$		ЧКТС 133
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1442378	$M_1 = 38381,245$ 12 7/2	Подача	Карпусенко
Термопреобразователь Взлет ТПС	1366619	70°C	Подача	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	86369	6,5 мПа/см^2	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1458633	$M_2 = 35846,785$ 12 7/2	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1345801	48°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	86370	5,3 мПа/см^2	Обратка	

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 Ду100 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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; 5¹⁰ районе Лешкина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Наталия обучил ОПУ ООО «ЧЕЗ-1» Усов В.М.
М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»  Саутнер О.П. / Саутнер О.П. /
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ» №1318509 действительна до «06» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1442378 действительна до «19» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458633 действительна до «19» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1366619/1345801 действительна до «11» сентября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 86369 действительна до «30» сентября 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 86370 действительна до «30» сентября 2019г.

