



Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Ю.И.Карпусенко

апрель 2012г.

А К Т

первичного допуска в эксплуатацию узла учета

тепловой энергии у потребителя (неотъемлемая часть договора № 502-12 от февраля 2012г.)

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «ДЕЗ 1»

по адресу: г. Челябинск, жилой дом по ул. Шенкурская, 7а

и проверена комплектность необходимой документации: проект, паспорта приборов, технические условия № 53т от 06.02.2012г.,

В результате установлено: узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета тепловой энергии».

На основании изложенного, абонент сдает, а ЧЭС разрешает эксплуатацию узла учета с 01.04 2012г. по сентябрь 2012г.

в следующем составе оборудования и пломбирует:

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Теплосчётчик-регистратор "Взлет ТСП-М", в составе:	1814		узел учёта	Да
Тепловычислитель «Взлет ТСПВ» исполнение ТСПВ-024	103887	74 Вкал.	узел учёта	Да
Комплект термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС»	1163765/ 1145948	59,01 °C 70,25 °C	подача/обратка	Да
Расходомер-счетчик электромагнитный «Взлет ЭР», исп. ЭРСВ-420Л	1118248/ 1107554	3988,33т 3988,312т	подача/обратка	Да
Датчик давления Метран-55	1071132/ 1071130	2	подача/обратка	Да

Особые условия:

1. При установке приборов учета 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. $G_{min}=1,449\text{м}^3/\text{ч}$, $G_{max}=217,3\text{м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше G_{min} прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

1. Поверка теплосчётчика «Взлет ТСП-М» № 1814 действительна до - «01» марта 2016г.
2. Поверка тепловычислителя «Взлет ТСПВ» №103887 действительна до – «27» июля 2015г.
3. Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1118248 действительна до - «13» апреля 2015г.
4. Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1107554 действительна до - «21» апреля 2015 г.
5. Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТСП» №1163765/ 1145948 действительна до - «03» февраля 2016г.
6. Поверка датчика давления «Метран-55» №1071132 действительна до - «05» сентября 2014г.
7. Поверка датчика давления «Метран-55» №1071130 действительна до - «05» сентября 2014г.

Подписи сторон:

Ответственный представитель МУП «ЧКТС»:

Гурь / Гурьев В. П.

М.П.

Ответственный представитель ООО «ЮУТП»:



М.П.

Ответственный представитель подрядчика:

Волков А. С.

ДЕЗ 1
ИНН 7448113279
ОГРН 1067448015088

М.П.