

Утверждаю:

Зам. Директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« _____ » _____ 2013 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «ДЕЗ Калининского района»

по адресу: ул.Кирова, 17а

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 « 12 » 08 2013 г. по « _____ » _____ 201__ г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1242181	$T_{нар} = 406,42$ $Q = 39,106 \text{ Гкал}$		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80	1228308	$V = 4944,8 \text{ м}^3$ $M = 4860,5 \text{ Т}$	подача	Демонстрационная пломба № 49 12.08.13г. Карпусенко Ю.И.
Датчик температуры Взлет ТПС	1337835	66°C	подача	
Датчик давления Корунд-ДИ-001М	197808	$4,9 \text{ кг/см}^2$	подача	
Датчик температуры Взлет ТПС	1337518	57°C	обратка	
Датчик давления Корунд-ДИ-001М	147805	$4,1 \text{ кг/см}^2$	обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80	1308557	$V = 4950,8 \text{ м}^3$ $M = 4860,4 \text{ Т}$	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. $G_{\min} = 1,449 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 217,30 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

В. П. Турбин

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

от измерительной организации ООО «Резервэнерго-Рос» Ю. Ю. Гусев



М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВН»



/ Саутнер О.П.

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ» №1212181 действительна до «06» июня 2017г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1228309 действительна до «17» мая 2017г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1308557 действительна до «29» мая 2017г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» №1331518/13379 действительна до «06» мая 2017г.

Поверка преобразователя давления Корунд-ДИ-001М №147805 действительна до «25» ию 2017г.

Поверка преобразователя давления Корунд-ДИ-001М №147809 действительна до «25» ию 2017г.