

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« 23 » марта 2016г.

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. Шенкурская, д. 7А

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 « 23 » марта 2016г. по « 07 » сентября 2020г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-024М	103887	Q - 8,753 Гкал		
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80	1118248	$m_1 - 24021,36$ $m_2 - 574,94$	подача	5 пломб
Датчик температуры Взлет ТПС	1145948	$t_1 - 70,4$ $t_2 - 50,2$	подача	23.03.2016г.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80	1107554	Q - 1057	обратка	2 пломбы
Датчик температуры Взлет ТПС	1163765		обратка	

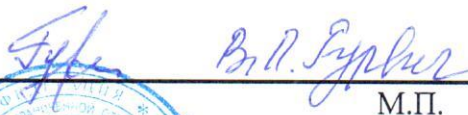
Особые условия:

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. $G_{\min} = 1,449 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 217,3 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;


М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Масалкина Елена ОПЧ ООО ДФЗ 1



Голов К.В.
М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»





/ Саутнер О.П. /
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-024М» № 103887 действительна до «07» февраля 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1118248 действительна до «07» февраля 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1107554 действительна до «10» марта 2020 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» № 1145948/1163765 действительна до «07» февраля 2020 г.