

Утверждаю: 
Зам. директора МУП «ЧКТС»
Карпусенко Ю.И.
« 21 » 08 2021 г. 2017г.

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. Братьев Кашириных, д. 101

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 « 21 » 08 2021 г. по « 01 » 06 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСПВ-026М	1305256	Q-25512,390 Гр/кАА Тр1-854538,001Т		не повреждены и опр
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1362989	Тр2-858908,033Т Тр3-1706637,288Т		мр/поврежден ЧКТС 33
Комплект термометров сопротивления КТПТР-01	4223	Т - 27,27,35		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1356967			
Комплект термометров сопротивления КТПТР-01	4223А			
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1351789			
Термопреобразователь ТПТ-1	6806			

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 Ду.100 $G_{min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max}=283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду.150 $G_{min}=2,547 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max}=636,8 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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 5⁰ р-но Ж Мешкина НВ
_____ М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Директор ООО «ДЕЗ 1» Мещеряков ДЕЗ 1 /Меньшенин К.А./
_____ М.П.

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



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1305256 действительна до «01» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1362989 действительна до «10» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1356967 действительна до «10» июня 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1351789 действительна до «19» июля 2021 г.

Поверка комплекта термометров сопротивления КТПТР-01 № 4223/4223А действительна до «09» июня 2021 г.

Поверка термопреобразователя ТПТ-1 № 6806 действительна до «21» июня 2021 г.