

Утверждаю:  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 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. Дюбкова, д.2

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 «19» июля 2017 г. по «29» июля 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1307626	$Q = 10675,92 \text{ кВт}$ $T = 31/412,35$		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-14 ВВ Ду-50	1305362	413061,4 м <sup>3</sup>		
Датчик температуры КТПТР-01	15707			
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-140ЛВ Ду-50	1305323	405917,5 м <sup>3</sup>		
Датчик температуры КТПТР-01	15707А			

#### 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 установке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: фактический отпуск тепла равен количеству тепла по прибору учета с добавлением тепловых потерь через изоляцию и потерь с утечкой сетевой воды.
3.  $G_{\min} = \underline{\hspace{2cm}}$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{\max} = \underline{84,90}$  м<sup>3</sup>/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям для метрического учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

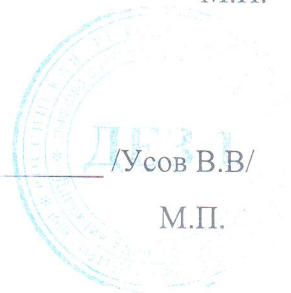
Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы:

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

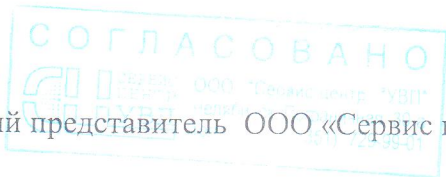
Начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1»



/Усов В.В./

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ-026М» № 1307626 действительна до «30» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1305362 действительна до «31» мая 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1305323 действительна до «16» июня 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01 № 15707/15707А действительна до «29» мая 2021 г.