

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.  
« 27 » апреля 2017 г.

## 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. Кирова, д. 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 « 27 апр. 2017 г. по « 14 апреля 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1212181	Q - 77,4222к		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-80	1228309	h - 245,43	когда	27.04.17.
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1337995	m <sup>3</sup> - 3453,33	обратк.	вод
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-80	1308557	m <sup>3</sup> - 3412,98		
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1331518			

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:

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» № 1212181 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1228309 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1308557 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» № 1337995/1331518 действительна до «14» апреля 2021 г.