


Утверждаю: 
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карнусенко 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. Набережная, д. 3 подъезд № 3

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» апреля 2017 г. по «13» апреля 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	1210993	Q-8408,41 Гк		
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-65	1230532	h-31859	подвала	27.04.17.
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1338822	т ₃ ¹ -624384,79	обратка	Вед
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-65	1230409	т ₃ ² -625334,89		71
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1338711			

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. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,50 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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» № 1210993 действительна до «13» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1230532 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1230409 действительна до «14» апреля 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» № 1338822/1338711 действительна до «14» апреля 2021 г.