



 Утверждаю:
 (должность)
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (подпись, расшифровка)
 Карпусенко Ю.И.
 «21» 02 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. Краснознаменная, д. 46

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» 02 2017г. по «30» декабря 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

| Тип прибора | Зав. номер | Показания прибора на дату приемки | Место установки | Пломбы установлены |
|---|------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М | 1216507 | 9987,472 Гкал | | |
| Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-65 | 1237215 | 1004009,89 м ³ | подачи | 21.02.17г. |
| Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС | 1338682 | 60°C | подачи | 009 |
| Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду-65 | 1152422 | 1009542,29 м ³ | обратки | |
| Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС | 1338653 | 48,2°C | обратки | |

$n = 30066,55 \text{ с.}$

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. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,5 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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 «СЗЗ»



М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВИ»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ-026М» № 1216507 действительна до «30» декабря 2020 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1237215 действительна до «30» декабря 2020 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1152422 действительна до «30» декабря 2020 г.
- Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» № 1338682/1338653 действительна до «30» декабря 2020 г.