

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« 05 » ноябрь 2015 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: пр. Победы, д. 113

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 « 30 » сентября 2015 г. по « 19 » сентября 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	1310190	107658 Гкал 1-3855		
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Ф В Ду100	1343130	85257.77	Котлова	30.09.15г.
Термометр сопротивления КТПТР-01	15720	67.8°C	Котлова	Карпусенко
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Ф В Ду100	1346824	85276.37	Обратка	
Термометр сопротивления КТПТР-01	15720А	55.61°C	Обратка	

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 Ду100 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Буря

В. П. Буря
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Наталья Викторовна Овчарова ООО "АЕЗ-1"

Овчарова



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» № действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1346824 действительна до «12» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1343130 действительна до «24» сентября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № действительна «24» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термометров сопротивления КТПТР-01 № 15720/15720А действительна до «02» октября 2017 г.