

Утверждаю: **КАСОВАНО**
 МУП Челябинские Калориферы и Тепловые Узлы
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (должность) Карпушенко Ю.И.
 (подпись, расшифровка подписи) _____
 «...» 201... г. 2015 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

№ 34.4016.1792

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. 250 лет Челябинску, 16

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 «17» марта 2015 г. по «27» августа 2018 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1402204	<i>Q = 530,327 Гкач Тнар = 815,47 °C</i>		<i>ЧКТС № 4 Фсебук</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1409900	<i>Qостн = 19834,183 Г Qостр</i>	Подача на отопление	<i>Щежиково А.Г.</i>
Термопреобразователь Взлет ТПС	1220484	<i>59 °C</i>	Подача на отопление	<i>Щежиково А.Г.</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	87303	<i>4,7 кг/см²</i>	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1418146	<i>Qостн = 13271,241 Г 18 °C</i>	Подача на ГВС	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1440034	<i>40 °C</i>	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	87302	<i>4,4 кг/см²</i>	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1435321	<i>Qостр = 32499,603 Г 40 °C</i>	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1440158	<i>52 °C</i>	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	86373	<i>4,3 кг/см²</i>	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 $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду80 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Машкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Косильчик ООО «АЭС 1»

Соб. С.В.

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВН»



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1402204 действительна до «27» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1435321 действительна до «22» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1409900 действительна до «24» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1418146 действительна «25» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1440158; 1440034 действительна до «08» декабря 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1220484 действительна до «17» ноября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 86373 действительна до «30» сентября 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 87302 действительна до «30» сентября 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 87303 действительна до «30» сентября 2019г.