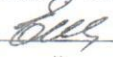


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ОАО «ДГК» «Нерюнгринская ГРЭС»
по сбыту теплоэнергии
 А.В. Юданов
« » 201 г.

АКТ
допуска в эксплуатацию
узла учета тепловой энергии потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

УК Чуман

№ дог. _____

по адресу: Цюльковского 2

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено, что узел учёта соответствует требованиям «Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя».


На основании изложенного, узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию на период «26» 09 2012 г. по «09» 09 2015 г. в следующем составе оборудования:

Тип прибора	Заводской номер прибора	Дата следующей поверки прибора	Показания прибора на момент допуска
<u>отопл.</u>			$G_1 = 19,52 \text{ м}^3/\text{ч}$
<u>СПГ 941</u>	<u>54141</u>	<u>до 09.09.15</u>	$G_2 = 19,33 \text{ м}^3/\text{ч}$
<u>Мастер Флоу</u>	<u>050 6882 11</u>	<u>до 26.09.15</u>	$t_1 = 46,37^\circ\text{C}$
<u>Мастер Флоу</u>	<u>050 4834 11</u>	<u>до 26.09.15</u>	$t_2 = 40,95^\circ\text{C}$
<u>КСПГР 01</u>	<u>18603 (A)</u>	<u>до 09.08.15</u>	$M_1 = 113184,185$
			$M_2 = 113608,815$
			$Q = 1308,45 \text{ Гкал}$
			$\Sigma_n = 2991,832$

Алгоритмы расчёта потребляемой тепловой энергии тепловычислителем потребителя на момент допуска: СП-0

На тепловычислителе и датчиках установлены пломбы ТС - 3

Инспектор группы средств учёта теплосбыта филиала ОАО «ДГК» «Нерюнгринская ГРЭС»  / Новокоров АС / тел. 3-25-64*125

Начальник производственного отдела теплосбыта филиала ОАО «Нерюнгринская ГРЭС»  / Веселов В.В. / тел. 3-17-89

Ответственный представитель потребителя  / Мешаков М.С. / (должность, подпись, Ф.И.О., № телефона)