

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ОАО «ДГК» «Нерюнгринская ГРЭС»

Бесс А.В. Юданов
« » 201 г.

**АКТ
допуска в эксплуатацию
узла учета тепловой энергии потребителя**

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "БХК" № дог. 4140

по адресу: п. Чульман ул. Советская 52 п. 19

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 с «18» 11 2014 г. по «08» 08 2015 г. в следующем составе оборудования:

Тип прибора	Заводской номер прибора	Дата следующей проверки прибора	Показания прибора на момент допуска
Отопление +ГВС			ТСГ.(ОТопл +ГВС)
Взлет ТСРВ	1101435	21.09.15г.	$W_{TC} = 0,029 \text{ Гкал}$
Взлет ЭРДУ80	1156957	28.11.15г.	$T_{изп} = 0,75 \text{ з}$
Взлет ЭРДУ80	1140827	08.08.15г.	$M_1 = 1,430 \text{ т}$
Взлет ТПС	1133303/1142571	27.10.15г.	$M_2 = 1,408 \text{ т}$
			$t_1 = 85,9 \text{ }^\circ\text{C}$
			$t_2 = 66,9 \text{ }^\circ\text{C}$
			$G_1 = 17,09 \text{ т/ч}$
			$G_2 = 17,07 \text{ т/ч}$
Открытая система отопления			
ГВС в системе УХТЭ			

Алгоритмы расчёта потребляемой тепловой энергии тепловычислителем потребителя на момент допуска: A22-22 $K_{p1} = K_{p2} = 3,2 \text{ мкал/л}$

На тепловычислителе и датчиках установлены пломбы ТС 28

Инспектор группы средств учета
ОАО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС» Иванов / Иванов А.О. тел. 9-57-25

Начальник отдела по работе с потребителями
ОАО «ДГК» филиал «Нерюнгринская ГРЭС» Бесс / тел. 3-17-89

Ответственный представитель
потребителя ООО БХК инженер Т/тех Федосов К В
(должность, подпись, Ф.И.О., № телефона)