

Отделение + ГВС приемыш. до 08.07.13г.

ХВС - 01.02.2014г.

Милин АВ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ОАО «ДГК» «Нерюнгринская ГРЭС»
по сбыту теплоэнергии

А.В. Юданов

Юданов 201 г.

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

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ОАО «НРСК» филиал г.г.г.

№ дог. _____

по адресу: п. Сурьинский, ул. Октябрьского 15 982

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

На основании изложенного, узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию на период

с «22» 11 2014 г. по «08» 02 2013 г. в следующем составе оборудования:

Тип прибора	Заводской номер прибора	Дата следующей поверки прибора	Показания прибора на момент допуска
Отделение + ГВС			ТБ1 (Отм + ГВС + ХВС)
СИТ943	19820	90 01 02 2014	G ₁ = 11,17 м ³ /ч
ИИ Ду 50 (а)	0371	90 17 02 2014	G ₂ = 10,07 м ³ /ч
ИИ Ду 50 (б)	0372	90 17 02 2014	G ₃ = 1,07 м ³ /ч
КТИПР-05	3562 3562 А	90 08 07 2013	t ₁ = 97,7 °C t ₂ = 69,9 °C
ХВС			M ₁ = 154790, 2 т
ВСК.1190-32	005C08	90 26 01 2016	M ₂ = 131997, 5 т M ₃ = 42405, 3 т Q = 4650, 8 Гкал T ₄ = 10654, 74

Алгоритмы расчёта потребляемой тепловой энергии тепловычислителем потребителя на момент

допуска: СИ4 C₁ = C₂ = 4,001

На тепловычислителе и датчиках установлены пломбы ТС - 2, 28

Инспектор группы средств учёта теплосбыта филиала ОАО «ДГК»

«Нерюнгринская ГРЭС»

Милин АВ / тел.3-25-64*125

Начальник производственного отдела теплосбыта филиала

ОАО «Нерюнгринская ГРЭС»

Семёр Е.В. Ветеринар тел. 3-17-89

Ответственный представитель

потребителя

И.О. Сурьяншина ООО «НРСК» ЮНГР Филиал
(должность, подпись, Ф.И.О., № телефона)