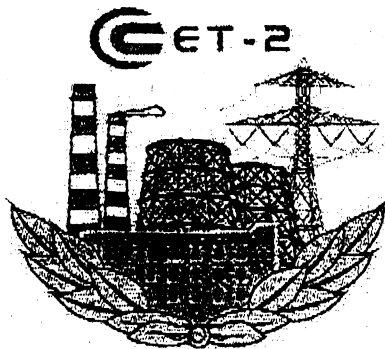


Ministerul Economiei al Republicii Moldova
Societate Electrică cu Termoficare
MD-2023, mun. Chişinău
Str. Meşterul Manole, 3
Tel: +373-22-38-53-59, fax: +373-22-47-21-25
E-mail: cet2@mdl.net
Cod fiscal 1003600026295, cod TVA 0400008
Cont de decontare 2224269965,
BC "Energbank" SA,
filiala Ciocana Nouă, Chişinău
Codul băncii ENEGMD22408



Министерство Экономики Республики Молдова
АО «Кишиневская Теплоэлектростанция №2»
Тел: +373-22-38-53-59, факс: +373-22-47-21-25
E-mail: cet2@mdl.net
Фискальный код 1003600026295,
НДС 0400008
Расчётный счёт 2224269965,
КБ "Энергбанк" АО,
филиал Чокана Ноуэ, Кишинэу
Код банка ENEGMD22408

Nr. 17/122 din 28.01.2015
La nr. 08-01.3/15 din 26/01/15

ООО «СЕВЕРНАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ
КОМПАНИЯ «АЛЬТЕРНАТИВА»»
Начальнику управления
производственным контрактом
госп. О.А. Шумейко

В ответ на Ваш запрос «о результатах эксплуатации» высылаем в ваш адрес
срещинтешинце ролунтешинце
ст.№1 до и после окончания ремонта за 2014г. согласно заявленной форме.

Приложение: Ведомость основных показателей работы котлоагрегата (1 лист).

С уважением,

Технический директор АО «СЕТ-2»

М.Д. Сорбалэ

Ведомость основных показателей работы
котлоагрегата ТГМ-965 ст. № 1 станция АД "СЕТ-2"

| № | Наименование параметра | Размерность | Данные | |
|---|---|-------------|-----------------------------|--|
| | | | До ремонта дата 11.03.14 | После ремонта установкой в РВП набивки СМКА® дата 27.11.14 |
| 1 | Тип РВП - 68 | | | |
| 2 | Паропроизводительность | т/ч | 340 | 320 |
| 3 | Тип топлива | Газ/мазут | 100 | 100 |
| | Расход топлива | Кг/с м3/с | 7,08 | 6,11 |
| | Калорийность топлива | | 8140 | 8196 |
| 4 | Присос воздуха в топку | % | 18,7 | 17,4 |
| | Коэффициент избытка воздуха на выходе топки | б/р | 1,25 | 1,26 |
| | Коэффициент избытка воздуха перед РВП | б/р | 1,345 | 1,35 |
| 5 | Коэффициент избытка воздуха за РВП | б/р | 1,90 | 1,53 |
| | Температура т/ш на входе в т/ш | °C | 283 | 290 |
| | Температура воздуха на входе в РВП | °C | 22 | 10 |
| | Температура газа на выходе из РВП | °C | 117 | 107 |
| 6 | Температура воздуха на выходе из РВП | °C | 215 | 243 |
| | Сопротивление РВП по газовой стороне | мм в.ст. | 84/69 | 15/30 |
| | Сопротивление РВП по воздушной стороне | мм в.ст. | 82/65 77,5 | 10/20 7,5 |
| 7 | Потери с уходящими, q ₂ | % | 7,17 | 6,24 |
| | КПД котлоагрегата «брутто» | % | 92,28 | 93,2 |

Примечание: Указать положение НА ДРГ (%) на момент проведения испытаний (при работе) - Нет

ФИО Морозов должность инженер подпись [подпись]