


 MAHADISCOM
 Maharashtra State Electricity Distribution Co. Ltd.

-ÖÄüÖ, üÖÄÖü, üÖ◊μÖ ×¾Ö "äÿÖ
 Ö, ü□Ö □óú-Ö-Öß -ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,
 ü□úÿÖ □ÍúÖ, ü ×-Ö¾ÖÖ, ü□Ö -Öó"Ö
 □úÖê»ÄüÖ-Öæ, -Ö×, ü -Öó>üôü,
 □úÖê»ÄüÖ-Öæ, üü

ÄÖó. □Íú. □úÖ†□ÖÍÖÿÖ ×-Ö -Öó/□úÖê-Ö/□êüÄÖ
 □Íú. 126/2011-12 ×ü-ÖÖÖ□ú:

ÄÖß. ÄÖ□ÖÖ, üÖ -Ö-ÖÖ-Öæ ÄÖÖ-Ö□ú, üü
 -Öä. -Öê. ¾ÖÖô¾ÖÖ, ÿÖÖ. ¾ÖÖô¾ÖÖ,
 ×◊Ö. ÄÖÖó□Ö»Öß.ü
 †◊ÖÖüÖ, ü

×¾Öÿ-üü

- 1) □úÖμÖÖ□úÖ, üß †ÜÖμÖÿÖÖ (□úÖ.) ÿÖ£ÖÖ
 -Öê»ü»Ö †Öö±üßÄÖ, ü,
 -Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾ÖÿÖ, ü□Ö □óú-Ö-Öß
 -ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,
 ÄÖó¾Ö ÄÖä -Öó>üôü □úÖμÖÖÖ»ÖμÖ,
 ÄÖÖó□Ö»Öß
- 2) □úÖμÖÖ□úÖ, üß †×ÖμÖóÿÖÖ
 ×¾Öÿ-üü -Ö□Ö□úÖ, ü
 -Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾Ö. □óú-Ö-Öß -ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,
 ×¾ÖÖÖ□ÖßμÖ □úÖμÖÖÖ»ÖμÖ,
 †Ä»ÖÖ -Ö-Öæ, ü, ×◊Ö. ÄÖÖó□Ö»Ößü
- 3) ÄÖÄüÖμÖ□ú †×ÖμÖóÿÖÖ,
 -Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾Ö. □óú-Ö-Öß -ÖμÖÖÖ ×üÿÖ,
 ^-Ö ×¾ÖÖÖ□ÖßμÖ □úÖμÖÖÖ»ÖμÖ, †ÖÄüÖ,
 ×◊Ö. ÄÖÖó□Ö»Ößü

□úÖê, ü'Ö: 1) ÄÖß. ◊Öß. 2Öß. -ÖÖ-Ö□ú, ü,
 ÄÖxüÄuÖ ÄÖx "Ö^{3/4}Ö

2) ÄÖß. ◊Öß. ÄÖß. »Öê»Öê. ÄÖxüÄuÖ

ÖÄüÖ, üÖÄ'Öü x^{3/4}Ö^aÿÖ
 x-Ö_μÖÖ'Ö□ú tÖ_μÖÖê□Ö

(□ÖÿÖÄü□úÿÖ□üÖ, ü

x-Ö^{3/4}ÖÖ, ü□Ö'Öó"Ö^{3/4}Ö x^{3/4}Ö^aÿÖ »ÖÖê□ú-ÖÖ»Ö)

x^{3/4}Öx-Ö_μÖ'Ö 2006 'Ö-Öß»Ö 8.2 "Öê

ÿÖ, üÿÖäxüß-ÖäÄÖÖ, ü

ÄÖó_μÖäÖÿÖ - μÖÖ_μÖ x-Ö□Öê_μÖ

ÄÖß. ◊Öß. 2Öß. -ÖÖ-Ö□ú, ü, ÄÖxüÄuÖ ÄÖx "Ö^{3/4}Ö
 □ÖÿÖ. ÿÖ. x-Ö. 'Öó"Ö, □úÖê»ÄüÖ-Öæ, ü□ÖÖ»Öß»Ö
 -Öÿ'ÖÖ□Öê-μÖÖ_μÖ x-Ö□Öê_μÖ xëüÿÖ tÖÄëüÿÖ.

ÄÖß. ÄÖ□ÖÖ, üÖ'Ö -ÖÖ-Öæ ÄÖÖ-Ö□ú, ,
 'Öä-ÖÖê. ^{3/4}ÖÖêü^{3/4}ÖÖ, ÿÖÖ. ^{3/4}ÖÖêü^{3/4}ÖÖ, x◊Ö.
 ÄÖÖó□Ö»Öß Äëü x^{3/4}Ö. -Ö. "Öê tê◊Öß □ÖÿÖÄü□ú
 (□ÖÿÖÄü□ú □ü. 939 - 284210028194) tÖÄëüÿÖ.
 ÿ_μÖÖó-Öß xü. 9.2.1980 »ÖÖ₅ tÄ^{3/4}ÖlÖÖÿÖß x^{3/4}Ö^aÿÖ
 -Öä, ü^{3/4}ÖsüÖ "ÖêÿÖ»ÖÖ tÖÄëü. ◊_μÖÖ
 , üÖêxÄü|ÖÖ^{3/4}Ö^{1/4}Ö x^{3/4}Ö^aÿÖ -Öä, ü^{3/4}ÖsüÖ xü»ÖÖ
 tÖÄëü ÿ_μÖÖü , üÖêxÄü|ÖÖ^{3/4}Ö, ü
 □ú-ÖóxÄÖ"üß-Öê□ÖÖ ◊ÖÖÄÿÖ ³ÖÖ, ü tÖÄëü,
 ◊ÖÖêü□_μÖÖ ◊ÖÖÄÿÖ xü»Öê»_μÖÖ tÖÄëüÿÖ.
 »ÖÖäxüÖ₂Ö ^{3/4}ÖÖxÄü-Öß"Öß »ÖÖó₂Öß ◊ÖÖÄÿÖ
 tÄÖæ-Ö <"Ö."üß./ ◊Ö."üß. ,ëü|ÖÖêÄÖä-xüÖ ÄÖÖ-μÖ
 ÄüÖêÿÖ -ÖÖÄüß. ^{3/4}ÄüÖê»ëü◊Ö , ëü□_μÖä»ÖêlÖ-Ö 6%
 -Öê□ÖÖ ◊ÖÖÄÿÖ tÖÄëü, ÿ_μÖÖ'Öäëü_μÖÖ ◊ÖÖ□Öß
 □úÖ ◊ÖÖxüÖ , üÖêxÄü|ÖÖ"Öß ³ÖÖ, ü□Öß □ú, ü□Öê
 □Ö, ü◊Öê"Öê tÖÄëü.

äyö □ Júö, üxüö, üö-öê tóäyö □ ööäyö äyö □ Júö, ü
 x-ö¾öö, ü□ö □ú□ö, Äööó□ö»öf μööó "öê□ú»ëü
 äyö □ Júö, ü □ Jú. 44 xü. 14.6.2011 »öö xüö□ö»ö □êú»öf.
 □ú□öö-öê xü. 10.8.2011, üöê°öf x-ö□úö»ö
 xêü%ú-öÄöä-xüö °ööxüö, üöêxÄü/öö "öê □úö'ö-ö
 -öö»μöö'öäêü xü. 20.9.2011, üöê°öf □öjöÄü□ú
 äyö □ Júö, ü x-ö¾öö, ü□ö 'öö"ö, □úöê»Äüö-öæ, ü
 μöê%öê t±úöö'öö'ö-μöê t-öf»ö xüö□ö»ö □êú»öê.

μöö äyö □ Júö, üfäyö x¾ö.-ö.-öê xü. 9.11.2011
 , üöê°öf »öê□öf Äü□ö□öê xüö□ö»ö □êú»öê.
 -öjÄyöäyö "μöö äyö □ Júö, üà"öf Äöä-öö¾ö□öf
 xü. 9.11.2011 "öê□μööäyö tö»öf.

Äöä-öö¾ö□öf¾öêêüf □öjöÄü□ú □öi, üÄü°ö, ü,
 -öjxäyö x-ö-öf -öê'ö»öê -ööÄüfäyö.
 x¾ö.-ö.yö±ü ÄöÄüöμμö□ú t*xöμöóäyöö Äöf.
 □ö, üöäyö, ^-ö x¾öö¾ö□ö tóÄüö Äêü ^-öxÄöäyö
 Äüöêäyöê. yμöóó-öf Äöxü, ü 63 □êú¾Äüf
 , üöêxÄü/öö¾ö, ü 84 tÄ¾ö/ööfäyöf >öö, ü
 tÄö»μöö"öê'öö-μö □êú»öê. äyöÄöê "ö¾Äüöê"ëü°ö
 , êü□μöä»öê/ö-ö% -öê□öö °ööÄyö tÄöæ-ö<"ö."üf.
 □ö."üf, êü/ööê °ööÄyö tÄö»μöö"öê'öö-μö
 □êú»öê. -ö¾öf-ö °ööxüö, üöêxÄü/ö-ööμöö>öæyö
 tö, üö□ö>üö μööê°ö-öê tóäyö □ ööäyö 'öö°öæ, ü
 tÄö»öê»μöö 100 □êú¾Äüf °ööxüö, üöêxÄü/öö "öê
 □úö'ö-öæ□öö □ú, ü□μööäyö tö»öê tÄöæ-ö Äöxü, ü
 , üöêxÄü/ö xü. 8.11.2011, üöê°öf "öö»öæ □ú, ü□μööäyö
 tö»μöö"öê'öö"ööÄö'ööê, üÄööóx□öäyö»öê.

□Ö JÖ Äü □ú Ö "μ Ö Ö - Ö Ö □ Ö □ Ö Ö Ö - Ö J' Ö Ö □ Ö Ö
◊ Ö Ö xü Ö , ü Ö Ö × Äü / Ö Ö "Ö Ö □ ú Ö - Ö - Ö Ö □ Ö Ö —
Ö Ö » μ Ö Ö - Ö ä ö ü Ä Ö xü , ü y Ö □ Jü Ö , ü × - Ö □ ú Ö » Ö Ö Ö
□ ú Ö ö ü □ Ö Ö μ Ö Ö Ö □ μ Ö Ä ü Ö Ö t Ö » Ö □ ú Ö ?
^ t Ö , ü : Ä ü Ö Ö μ Ö

□ ú Ö , ü □ Ö × - Ö - Ö Ö Ö Ä Ö Ö

Ä Ö xü , ü y Ö □ Jü Ö , ü xü Ö , ü Ä ö ü × ¾ Ö - Ö "Ö Ö
□ Ö JÖ Äü □ú t Ö Ä ö ü y Ö . μ Ö Ö □ Ö JÖ Äü □ú Ö Ö - Ö Ö
l Ö Ö y Ö Ö Ö - Ö Ö - Ö Ö Ä Ö Ö s ü Ö ¾ Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö ü □ Ö Ö
"Ö Ö y Ö » Ö Ö » Ö Ö t Ö Ä ö ü . Ä Ö xü , ü , ü Ö Ö × Äü / Ö Ö ¾ Ö , ü
□ ú - Ö Ö × Ä Ö " ü Ö - Ö Ö □ Ö Ö ◊ Ö Ö Ä y Ö Ö Ö Ö , ü t Ö Ä ö ü .
× ¾ Ö - Ö "μ Ö Ö t × - Ö □ ú Ö μ Ö Ö Ö - Ö Ö × xü . 16.11.2011 "μ Ö Ö
» Ö Ö □ Ö Ö t Ä ü ¾ Ö Ö » Ö Ö y Ö Ö ◊ Ö Ö xü Ö , ü Ö Ö × Äü / Ö Ö "Ö Ö
□ ú Ö - Ö × xü . 4.10.2011 , ü Ö Ö ◊ Ö Ö - Ö Ö □ Ö Ö □ ú y - Ö × ¾ Ö "ä y Ö
× - Ö , ü Ö □ Ö □ ú , × - Ö , ü ◊ Ö μ Ö Ö Ö - Ö Ö , ü Ö Ö × Äü / Ö "Ö Ö » Ö Ö
□ ú , ü □ μ Ö Ö "Ö Ö - Ö , ü ¾ Ö Ö - Ö □ Ö Ö - Ö Ö × □ Ö y Ö » μ Ö Ö "Ö Ö
- Ö Ö "Ö Ö "μ Ö Ö × - Ö xü l Ö Ö - Ö Ö Ä Ö t Ö » Ö Ö . y Ö Ä ö "Ö
× ¾ Ö "ä y Ö × - Ö , ü Ö □ Ö □ ú , × - Ö , ü ◊ Ö μ Ö Ö Ö - Ö Ö
× - Ö , ü Ö □ Ö □ Ö ± ü Ö × xü . 29.10.2011 , ü Ö Ö ◊ Ö Ö
¾ Ö , ü » μ Ö Ö - Ö Ö y Ö , ü , ü Ö Ö × Äü / Ö "Ö Ö » Ö Ö □ ú , ü □ μ Ö Ö "Ö Ö
- Ö , ü ¾ Ö Ö - Ö □ Ö Ö × xü » Ö Ö . xü μ Ö Ö - Ö t × ¾ Ö μ Ö Ö y Ö Ö ,
¾ Ö Ö ö ü ¾ Ö Ö μ Ö Ö Ö "Ö Ö × xü . 8.11.2011 , ü Ö Ö ◊ Ö Ö "μ Ö Ö
- Ö / Ö Ö - Ö ä Ä Ö Ö , ü Ä Ö xü , ü ◊ Ö Ö xü Ö 100 □ é ü ¾ Ä ü Ö Ö "Ö Ö
 , ü Ö Ö × Äü / Ö × xü . 8.11.2011 , ü Ö Ö ◊ Ö Ö □ ú Ö μ Ö Ö Ö - ¾ Ö Ö y Ö
□ é ü » μ Ö Ö "Ö Ö × xü Ä Ö y Ö Ö . y μ Ö Ö - Ö ä ö ü Ä Ö xü , ü - Ö ¾ Ö Ö - Ö
 , ü Ö Ö × Äü / Ö Ö ¾ Ö , ü ◊ Ö Ö ö ü » Ö Ö » Ö Ö Ö Ö , ü 26 < "Ö - Ö Ö .
t Ä ö - Ö ¾ Ä ü Ö Ö " ö ü ◊ Ö , ö ü □ μ Ö ä " Ö Ö l Ö - Ö 2.2% t Ö Ä ö ü .
y μ Ö Ö "Ö - Ö J' Ö Ö □ Ö Ö □ Ö JÖ Äü □ú Ö "μ Ö Ö
- Ö Ö □ Ö □ Ö Ö - Ö ä Ä Ö Ö , ü < "Ö . " ü Ö . » Ö . " ü Ö , ö ü l Ö Ö ö 1 : 1
 , ü Ö □ Ö » Ö Ö » Ö Ö t Ö Ä ö ü . y μ Ö Ö - Ö ä ö ü □ Ö JÖ Äü □ú Ö "μ Ö Ö
- Ö ä ö ü - Ö Ö □ Ö □ Ö Ö "Ö Ö × - Ö , ü Ö □ ú , ü □ Ö - Ö Ö » μ Ö Ö - Ö ä ö ü

$\tilde{A}\ddot{O}_{\alpha\ddot{u}}, \ddot{u} \quad \ddot{y}\ddot{O} \square \hat{I}\ddot{u}\ddot{O}, \ddot{u} \quad \times - \ddot{O} \square \acute{u}\ddot{O} \gg \ddot{O}_{\beta} \quad \square \acute{u}\ddot{O}_{\alpha\ddot{u}} \square \ddot{O}_{\hat{e}} \quad \mu \ddot{O} \ddot{O}_{\hat{e}} \square \mu \ddot{O}$
 $\tilde{A}\ddot{u}\ddot{O}_{\hat{e}} \dagger \ddot{O} \gg \ddot{O}$. $\square \ddot{O} \hat{I}\ddot{O} \tilde{A}\ddot{u} \square \acute{u}\ddot{O} - \ddot{O}_{\hat{e}} \quad \text{\textcircled{3}} \ddot{O}, \ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \dagger \ddot{O} \text{\textcircled{3}} \ddot{O}_{\beta}$
 $\cdot \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{O}_{\beta} \quad \square \hat{e}\acute{u} \gg \ddot{O}_{\hat{e}} \gg \ddot{O}_{\beta} \quad - \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A}\ddot{u}_{\beta}$. $\square \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O}_{\beta} \gg \ddot{O}$
 $- \ddot{O} \hat{I} \cdot \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O}_{\hat{e}} \dagger \ddot{O}_{\alpha\ddot{u}} \hat{I} \ddot{O} -$

$\dagger \ddot{O}_{\alpha\ddot{u}} \hat{I} \ddot{O}$

1) $\square \ddot{O} \hat{I}\ddot{O} \tilde{A}\ddot{u} \square \acute{u}\ddot{O} \text{\textcircled{3}} \ddot{O}_{\hat{e}} \quad \cdot \ddot{O} \ddot{O} \square \ddot{O} \square \ddot{O}_{\beta} - \ddot{O}_{\hat{e}} \tilde{A}\ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u}$
 $, \ddot{u} \ddot{O}_{\hat{e}} \times \tilde{A}\ddot{u} / \ddot{O} \ddot{O} \text{\textcircled{3}} \ddot{O}_{\hat{e}} \quad \square \acute{u}\ddot{O} \cdot \ddot{O} \quad - \ddot{O}_{\alpha} \square \ddot{O} \ddot{O} \quad -$
 $\ddot{O} \ddot{O} \gg \mu \ddot{O} \ddot{O} \cdot \ddot{O}_{\hat{e}} \hat{e}\acute{u} \quad \ddot{y}\ddot{O} \square \hat{I}\ddot{u}\ddot{O}, \ddot{u} \quad \times - \ddot{O} \square \acute{u}\ddot{O} \gg \ddot{O}_{\beta}$
 $\square \acute{u}\ddot{O}_{\alpha\ddot{u}} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y}\ddot{O} \mu \ddot{O}_{\hat{e}} \ddot{y}\ddot{O} \dagger \ddot{O} \tilde{A}\hat{e}\acute{u}$.

..3..

2) $\mu \ddot{O} \ddot{O} \quad \times - \ddot{O} \square \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \times \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O} \hat{y} - \alpha\ddot{u} \quad \ddot{y}\ddot{O} \square \hat{I}\ddot{u}\ddot{O}, \ddot{u} \alpha\ddot{u}\ddot{O}, \ddot{u}$
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} - \ddot{O} \ddot{O} \quad \dagger - \ddot{O}_{\beta} \gg \ddot{O} \quad \square \acute{u}, \ddot{u} \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{\textcircled{3}} \ddot{O}_{\hat{e}}$
 $\dagger \tilde{A}\ddot{O} \gg \ddot{O}_{\hat{e}} \tilde{A}\ddot{O} \quad \ddot{y}\mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} - \ddot{O} \ddot{O} \quad \dagger \ddot{O}_{\alpha\ddot{u}} \hat{I} \ddot{O} \ddot{O} \text{\textcircled{3}} \mu \ddot{O} \ddot{O}$
 $\ddot{y}\ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}_{\hat{e}} - \ddot{O} \ddot{O} \tilde{A}\ddot{O}_{\alpha} - \ddot{O} \quad 60 \quad \times \alpha\ddot{u} \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O} \tilde{A}\ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \text{\textcircled{3}} \ddot{O}_{\hat{e}}$
 $\dagger \ddot{O} \acute{O} \ddot{y}\ddot{O} \quad \cdot \ddot{O} \ddot{O}. \quad \times \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O} \text{\textcircled{a}} \ddot{y}\ddot{O} \quad \gg \ddot{O} \ddot{O}_{\hat{e}} \square \acute{u} - \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O},$
 $\square \hat{e}\acute{u} \hat{I} \ddot{O} \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O} \ddot{O}. \quad \text{\textcircled{2}} \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \mid \ddot{u} \ddot{O} - \square \hat{a}\acute{u} \gg \ddot{O} \ddot{O} \ddot{O}$
 $\square \acute{u}\ddot{O} \text{\textcircled{3}} - \gg \ddot{O}_{\hat{e}} \tilde{A}\ddot{O}, \text{\textcircled{2}} \ddot{O} \ddot{O} \mid \ddot{u} \ddot{O} (- \ddot{O}_{\alpha} \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O} \ddot{O}) \cdot \ddot{O}_{\hat{e}} \acute{O} \text{\textcircled{2}} \ddot{O} \dagger \ddot{O}$
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \text{\textcircled{3}} \ddot{O} \square \acute{u} \hat{e}\acute{u} \square \acute{u}, \ddot{u} \ddot{y}\ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O}_{\hat{e}} \dagger \ddot{O} \gg \ddot{O}$.

$\times \alpha\ddot{u} - \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \square \acute{u} : \quad (\text{\textcircled{3}} \ddot{O}_{\beta}, \text{\textcircled{2}} \ddot{O}_{\beta})$
 $- \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \square \acute{u}, \ddot{u}\ddot{u})$

$\tilde{A}\ddot{O}_{\alpha\ddot{u}} \tilde{A}\mu \ddot{O}$
 $\tilde{A}\ddot{O} \times \text{\textcircled{3}/4} \ddot{O}$

t-μÖ□Ö, □ÖjÖÄü□úÿÖ□jüÖ, ü × - Ö¾ ÖÖ, ü□Ö 'ÖÓ"Ö,
: *xü. 5.9.2011 - ÖÖÄÖæ-Ö - Öxü ×, üÖÿÖ
'ÖÄüÖ ×¾ ÖÿÖ, ü□Ö, □úÖê»ÄüÖ-Öæ, ü - Ö ×, ü 'ÖÓ>ü» Ö

Äöfs. ◊Öfs. Äöfs. »Öê»Öê, ÄöxüÄüÖ :

