



ወደጋጌ ንጥረኞች ልማት ተስተካክል

UTILITY RATES REVIEW COUNCIL OF NUNAVUT

IGLUIN AULATJUTITIGUN AKITUTILAANGINNUT KATIMAYIIT NUNAVUNMI CONSEIL D'EXAMEN DES TAUX DES ENTREPRISES DE SERVICES DU NUNAVUT

▷σ·b▷jс bЛrлвqвbвb▷xlc Гσ·CJlc 4d·c·c ·d▷c·x·a▷b·c·a·b·d·a·x·c ·d·x·c :

▷σ⁶b▷γ⁴b 2011-02-1c

Δ>P 7, 2011

▷TLNBdHC ▷PGRGσ-6 ▷PGRGJ-6 ▷ULGRG

Δεινότερα

χάρη	ευλογία
θεραπεία	ευλογής θεραπεία
χαροκόπειος	ευλογής χαροκόπειος
χαροκόπειος	ευλογής χαροκόπειος
χαροκόπειος	ευλογής χαροκόπειος

Δεύτερη

χάρη	ευλογία
χάρη	ευλογής χαροκόπειος

በበኩፌያ የተደረገውን ስልጣን በመስጠት እንዲያሳይ

GRA	የቦድርግናልር ልምርናኩልናርናንድር ላይናንድበት
QEC	ናገድናውያን በመስጠት እንደሆነ
URRC	ብሔራዊያን ልምርናኩልናርናንድር ከበላጭናንድ

ΔԱՇՎԻՑ

1.0	Բայց անհաջող է գտնվել առաջարկը.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
2.0	ΔԱՇՎԻՑ Լաքի ուղարկել.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
3.0	ԵՎՐՈՊԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
4.0	URRC-ԼԿ Կայացած առաջարկը.....	13
5.0	URRC-Ը գտնվելու պահին առաջարկը.....	16

1.0 **የኢትዮጵያ ፌዴራል**

‘d^cc^b d^a d^bc^a d^c c^b’ (QEC), ‘d^ad^bc^b d^c c^a’ 18.1 ▷d^a, ‘d^cc^b d^a d^bc^a d^c c^b’ (QEC Act), ‘d^ad^bc^b d^c c^a’ 18.1 QEC-d^c ‘d^ad^bc^b d^c c^a’:

۲۸۰

Γσ' C Δ' b Δ' r C Δ' r L C Δ' a n Δ' c' b

(3) $\nabla D \times \nabla u = -\sigma^2 \nabla T$ $\Rightarrow \nabla u = -\frac{\sigma^2}{D} \nabla T$ $\Rightarrow \nabla u = -\frac{\sigma^2}{D} \nabla \left(\frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{m}\|^2 \right)$ $\Rightarrow \nabla u = -\frac{\sigma^2}{D} \cdot 2(\mathbf{x} - \mathbf{m})$ $\Rightarrow \nabla u = -\frac{2\sigma^2}{D} (\mathbf{x} - \mathbf{m})$

Հայ մեջ հանդիպություն է Սովորություն և Կանոնադրություն

(5) $\dot{C}^a \varrho \Gamma^{\sigma} {}^b C \Delta L \Delta C \rightarrow \square \Delta^a \varrho \eta \square C^b$

(Λ) Αδιαρέατη σύγκλιση.

Digitized by srujanika@gmail.com

(6) $\wedge^{x_0} \wedge^{x_1} \cap \Delta \subset C^{x_0} \sigma^c$ $\Gamma \sigma^c \Gamma^c$ $\cap \Pi^{x_1} \gamma \Gamma \sigma^c \Delta^c$ (5)(a) $\Delta \dot{\wedge} \Delta^c$ $\Delta \Delta^c \wedge \sigma \wedge^{x_0} \gamma^c$, $\cap \gamma^c \wedge \Delta \Delta^c \sigma$.

መ&አለሁ 8, 2010-ኋይ ስጂ, ከድርጅቱ ማረጋገጫ በጥቅምት ለመስራት ጥሩ ተስፋል ይችላል
የኋይ ማረጋገጫ ለመስራት ለመስራት ለመስራት ለመስራት ለመስራት ለመስራት ለመስራት

ՈՂԵԿԱՆԱԿԱՐԱՎՈՐՈՒՄ 9, 2010-Ր ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆԱՔ ԵՎ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑԱՎՈՐՈՒՄ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑԱՎՈՐՈՒՄ

2.0 ደጋፍና ልማት ለመተዳደሪያ

QEC-d^c 0-20Δ^b/Y^d 2009/10-Γ 4%0-Δ^b<Γ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b 9.45 MW-Δ^c 2σ, Δ^cL^bΔ^bΔ^bb^b 2σ
 Δ^b0-Δ^b<Γ^b 2010/11-Γ^c 4C^bCD^bC^bC^bC^b 9.71 MW-σ^b. C^bdΔ dΔ>Δ^bΔ^bΔ^b 4b^b Δ^b0-Δ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b
 <Δ^bΔ^bb^bσ^bΔ^bRC L^bΔ^bb^bC^bΔ^b CL^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bσ^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b 2σ Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b
 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b 10%-Γ^b, Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b 2J. QEC-d^c 0-20Δ^b/Y^d, CL^b
 C^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b 2σ Δ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b 2σ
 Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b 2σ Δ^bΔ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b 2σ 2010/11-Γ^c Δ^bΔ^bΔ^b 4C^bCD^bC^bC^bC^b Δ^bΔ^bΔ^bΔ^bΔ^b.

Կանոնադրության մեջ պահպանական գործությունների մասին օրենքը կազմված է ՀՀ օրենսդրությամբ:

የኢትዮጵያ ስራው የሚገኘውን አገልግሎት በመስጠት							
አገልግሎት	የመሆኑን ስም	ለመሆኑን ደንብ	Capacity MW	Year Installed	Hours of Operation	Service Life (Hrs)	Forecast Replacement Date
G1	Wartsila 9R32	Main Plant	3.0	1993	83000	100000	2014
G2	Wartsila 12V32	Main Plant	4.3	2000	104000	135000	2021
G3	Wartsila 12V200	Main Plant	2.0	1996	56000	120000	2021
G4	CAT 3612	Main Plant	3.3	1992	92000	120000	2016
G5	EMD 645	Federal Plant	2.3	1974	86000	100000	2016
Installed Capacity			14.9				
Remove Largest Unit			-4.3				
Firm capacity			10.6				

የ/ፌርርጓዬ, QEC-ድር በረንጻፋይ ስራ ከሚከተሉት ሰነዶች ለመስጠት ሲሆን ምክንያት ለማስታወሻ ይፈጸማል፡፡ የሚከተሉት ሰነዶች ለመስጠት ሲሆን ምክንያት ለማስታወሻ ይፈጸማል፡፡

QEC- d_1 \rightarrow QEC- d_2 \rightarrow EMD- G_1 \rightarrow EMD- G_2 \rightarrow EMD- G_3 .
EAD- b_1 \rightarrow EAD- b_2 \rightarrow EAD- b_3 \rightarrow EAD- b_4 .

▷ፌ, G5 EMD ፈርማዎች ማስታወሻ በፌዴራል የሚከተሉት ነው፡፡ 2015/16-ጥ. [URRC QEC 2c) ደረሰኞችን የሚከተሉትን

QEC-d^c ◁▷_d◁_a◁_b_c> ◁▷_c◁_b◁_a◁_d◁_e◁_f◁_G 1-Γ_b ΔLΔ^aσ_a◁_b◁_c, QEC-d^c Δ_d◁_L◁_R◁_a◁_b◁_c 1
 ▷◁_L◁_R◁_a◁_b◁_c ▷◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_c◁_b◁_a◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_b◁_a◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_c◁_b◁_a◁_d◁_e◁_f◁_G,
 ▷◁_a◁_b◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G QEC-d^b ▷◁_a◁_b◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_b◁_a◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G, ▷◁_a◁_b◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_c◁_b◁_a◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_b◁_a◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G,
 ▷◁_a◁_b◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_a◁_b◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_c◁_b◁_a◁_d◁_e◁_f◁_G ▷◁_b◁_a◁_c◁_d◁_e◁_f◁_G.

3.0 የኩንቃና ማስረጃዎች

▷◀◀◀	መጽር	በለጠናበት	በበለጠና
6-ነጂዙ-2011	ΔፋብኬΔ	7:00-ጥር ምክበድ	በበለጠና እና ተስፋይ
7-ነጂዙ-2011	ΔፋብኬΔ	2:30-ጥር ምክበድ	በበለጠና እና ተስፋይ
10-ነጂዙ-2011	<ፋርናኔ	7:00-ጥር ምክበድ	መጽር ተስፋይ ምክበድ
11-ነጂዙ-2011	ስፈላም ገዢ (Δፋብኬስ)	7:00-ጥር ምክበድ	ስፈላም ገዢ ልማት ለማቅረብ
12-ነጂዙ-2011	Δቤርሱኩል	7:00-ጥር ምክበድ	ዘመኑ ምክበድ የበለጠና
13-ነጂዙ-2011	በኩል መሆኑ	2:30-ጥር ምክበድ 7-ጥር ምክበድ	የአዲስ የበለጠና
18-ነጂዙ-2011	Δፋብኬኔ	7-ጥር ምክበድ	መጽር ምክበድ

QEC-d^b բԴՐ/ՀՃԳԿ ՀԿԳԸՇՐՎԼՌԾ-Ծ ԱՐՐԸ-Ծ ԵՐԵՎԱՆ 10, 2011-ՅՄԸ ՀՀ.

4.0 URRC-đc ዓብደሮለሁኝርክር

		1-ኋናዕያንድ ስርዓት አገልግሎት በኋናዕያንድ ስርዓት የሚከተሉ ደንብ	አዲስአበባ የሚከተሉ ደንብ	የሚከተሉ ደንብ የሚከተሉ ደንብ	RFC-ቁጥር	ፍርማውን የሚከተሉ ደንብ
					MW	MW
2012/13	ለሆነዎች			14.9		
2013/14	ኤሌክትሪክ G5 (2.3MW)	Δርጂዕስ የሚከተሉ ደንብ	G5-ገንዘብ, 5.2 MW-ገንዘብ	23.0	16.9	6.1
2014/15	ኤሌክትሪክ			23.0	17.2	5.8
2015/16	ኤሌክትሪክ G4 (3.3 MW)			19.7	17.5	2.2
2016/17	ኤሌክትሪክ			19.7	17.8	1.9
2017/18	ኤሌክትሪክ			19.7	18.1	1.6
2018/19	ኤሌክትሪክ			19.7	18.4	1.3
2019/20	ኤሌክትሪክ G2-ገንዘብ (4.3MW) G3-ገንዘብ (2MW)	ደንብ የሚከተሉ ደንብ	5MW-ገንዘብ 3 MW-ገንዘብ	21.4	18.7	2.7
2020/21	ኤሌክትሪክ			21.4	19.0	2.4
2021/22	ኤሌክትሪክ			21.4	19.4	2.0
2022/23	ኤሌክትሪክ			21.4	19.7	1.7
2023/24	ኤሌክትሪክ			21.4	20.1	1.3
2024/25	ኤሌክትሪክ			21.4	20.4	1.0
ዶላር ሌቦች	ለሆነዎች, URRC QEC 2c					

የኢትዮጵያ ማኅበር የሚከተሉ ስራው አዲስ አበባ
ማኅበር የሚከተሉ ስራው አዲስ አበባ

A	B	C	D=B+C	E
2012/13	39.39		39.39	0.0%
2013/14	39.39	2.40	41.79	6.1%
2014/15	39.39	4.64	44.03	5.4%
2015/16	39.39	4.43	43.82	-0.5%
2016/17	39.39	4.23	43.62	-0.5%
2017/18	39.39	4.04	43.43	-0.4%
2018/19	39.39	3.85	43.24	-0.4%
2019/20	39.39	3.67	43.06	-0.4%
2020/21	39.39	3.50	42.89	-0.4%
2021/22	39.39	3.34	42.73	-0.4%
2022/23	39.39	3.18	42.57	-0.4%
2023/24	39.39	3.02	42.41	-0.4%
2024/25	39.39	2.87	42.26	-0.4%
ለምሳሌ፡ URRC QEC 2c) በመሆኑ 1				

URRC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔΓΔLR^c σ, URRC-d^c ΔΓΔLR^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b
ΔLR^c C^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b, ΔLR^c C^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b
ΔLR^c C^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b, ΔLR^c C^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b
ΔLR^c C^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b, ΔLR^c C^c B^b > C^c d^c QEC-d^c ΔΓΔLR^c C^c ΔLR^c σ^b

5.0 URRC-ducts▷▷▷▷▷

▷▷▷ ԲԱԼՔԵՐԵՎՈՐՈՒՅՆ

ԹԱՇԿԱ ԽԱՆԻՔՈՒՅՆ ՀՐԱՄԱԾՈՒՅՆ ԿՈՂՋԱԿՀԱՅ



▷ ՀԱՅԵՐԵՎՈՐՈՒՅՆ: ՀՀ 7, 2011

ԿԱԼԵ յիւն

ԵՍԼԵԿՈՒՅՆ