



ᓇᓱᕗᑦ
Building Nunavut Together
Numavutliuqtigingniq
Bâtir le Nunavut ensemble

ᓇᓱᕗᑦ
ᓇᓱᕗᑦ ሆᓪᓗ ሆᓪᓗ



ᓇᓱᕗᑦ ሆᓪᓗ ሆᓪᓗ

ISBN 978-1-55325-290-0

1. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 1: ԱԿԵԲԱԴԼԻՑԸՆՎԱՅԲԸ ԱԿԼՈՒՐԼԱՐԸ ԳՎԼՎ ՀԱՍՏԱՐԼԱՐԸ	1
1.1 ԿԵՄԱԾԱՌԱՆՆԵՐԸ	1
1.2 ԱԽՐՈՎՆ	1
1.3 ՀՅԱՆԱՌԱՋԱԾԱՆ	1
1.4 ՏԱՐԱՎԱՐԱՆՆԵՐԸ ԱԿԵԲԱԴԼԻՑԸՆՎԱՅԲԸ ԱԿԼՈՒՐԼԱՐԸ	2
1.5 ԱԿԼՈՒՐԼԱՐԸ ՀԱՍՏԱՐԼԱՐԸ	3
2. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 2: ԵԱՋԱՆԱՌԱՋԱԾԱՆ	5
2.1 ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	5
2.2 ԵԱՋԱՆԱՌԱՋԱԾԱՆ	5
3. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 3: ՎԵՇԱՐԸՆՎՈՒԾ ԱՔԼԾԵԱՐԼԸ	6
3.1 ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	6
3.2 ՎԵՇԱՐԸՆՎՈՒԾ ԱՔԼԾԵԱՐԼԸ	6
3.3 ԱԿԼԵՎՆԵՐԸ	7
3.4 ԱԿԵԲԱԴԼՈՒՆԴՐԸ ՀՅԱՆՆԵՐԸ	8
3.5 ՀՅԱՆԱՌԱՋԱԾԱՆ ԹԱՐԱՎԱՐԱՆՆԵՐԸ ՏԱՐԱՎԱՐԱՆՆԵՐԸ ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	8
3.6 ԱԿԵԲԱԴԼՈՒՆԴՐԸ ՎԵՇԱՐԸՆՎՈՒԾ ՎԵՄԱԴՐԸՆՎՈՒԾ ՀԱՅՐԱՎԵՐԸ	8
3.7 ԱԿԼԵՎՆԵՐԸ	10
3.8 ԿԱՐԵՎՈՐԱԿ, ՀԱՏԱՎԱՋԱԾԱՆ ՎԵՇԱՐԸՆՎՈՒԾ ՎԵՇԱՐԸՆՎՈՒԾ	11
4. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 4: ԸՆԿԵՐԱՆԵ ՇԵԲԸՆՑ	13
4.1 ԾՆՎՆԵՐԸ	13
4.2 ԸՆԿԵՐԱՆԵ ՇԵԲԸՆՑ ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	13
5. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 5: ԱԿՆԵՐՎԵԱԿԵԾԸՆՑ	15
5.1 ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	15
5.2 ԱԿԵԲԱԴԼԻՑԸՆՎԱՅԲԸ ԱԿՆԵՐՎԵԱԿԵԾԸՆՑ	15
5.3 ԱԿԵԲԱԴԼԻՑԸՆՎԱՅԲԸ ԱԿՆԵՐՎԵԱԿԵԾԸՆՑ	15
6. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 6: ՏԱՐԱՎԱՐԱՆ ԱԿՆԸՆՑ	17
6.1 ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	17
6.2 ՏԱՐԱՎԱՐԱՆ ԱԿՆԸՆՑ	17
7. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 7: ԱԿԵԲԱԴԼՈՒՆՎՈՒԾ ՀԱՎԱՐԱՐԸՆՎՈՒԾ	19
7.1 ԱԿԼԵՎՐԼԵՐԸ	19
7.2 ԱԿԵԲԱԴԼՈՒՆՎՈՒԾ ՀԱՎԱՐԱՐԸՆՎՈՒԾ ԱԿՆԵՐՎԵԱԿԵԾԸՆՑ	19
8. ԳՃԵՐԼԾՆՑ 8: ՀԱՎԱՐԱՐԸՆՎՈՒԾ	21
8.1 ՎԵՇԱՐԸՆՎՈՒԾ	21
8.2 ՎԵՄԱԴՐԸՆՎՈՒԾ	21
8.3 ԿԱՐԵՎՈՐԱԿ	21

8.4 የሸጻውን ማስረጃዎች	22
9. ፊልዕ዗ዣ ቅጽ 9: ለመፈጸም አገልግሎት የሚከተሉ ክርክሩ ስያሜዎች	23
9.1 ስልጣን ማስረጃዎች	23
9.2 የሚፈጸም አገልግሎት የሚከተሉ ክርክር	23
9.3 ጉዳታ ማስረጃዎች	23
9.4 ጥቅምት ጉዳታ ማስረጃዎች ሲሆን ስያሜዎች	24
10. ፊልዕ዗ዣ ቅጽ 10: ለማስቀመጥ የሚከተሉ ክፍያዎች	25
10.1 ለመፈጸም ስልጣን ማስረጃዎች	25
10.2 የሚፈጸም ስልጣን ማስረጃዎች	25
10.3 የሚፈጸም ስልጣን ማስረጃዎች የሚፈጸም ስልጣን ማስረጃዎች	25
10.4 የሚፈጸም ስልጣን ማስረጃዎች	25
ወጪዎች/የሚፈጸም ሰነድ: ጉዳታ ማስረጃዎች	26
Δ.1 ጉዳታ ማስረጃዎች	26
Δ.2 የሚፈጸም ስልጣን ማስረጃዎች	26
Δ.3 አገልግሎት	26
Δ.4 ስያሜዎች ማስረጃዎች	27
ወጪዎች/የሚፈጸም ሰነድ: አገልግሎት ማስረጃዎች	28
A.1 ለማስቀመጥ የሚከተሉ ክፍያዎች	28
A.2 ለማስቀመጥ የሚከተሉ ክፍያዎች	28

1.1 የቦታልርሃሱስና

სღლბდc ადგილის ურარc ჩემიცავის მც ჩისტიუდისc. მაგიკურc ცაჲსასანს>c ცებდა მაგიკ სღლურამc ჩერების დასაწყის გარს, ასე და დასაწყის გარს სღლბდc ადგილის ურარc ადგილის გარს ასე და დასაწყის გარს.

1.2 **ለ’ፋይ**

1.4 სტატიკულური მეთოდები

(A) እብ ቅዱር የየጊዜ ስራውን ደረሰኝ ማስፈጸም? (አዲሱ የሚከተሉት ስልክ የሚያስፈጸም ይችላል)

1.5 ልማትና የሚመለከት በመሆኑ

ΔοΔ^ς ιδιαττηρια Δελτια

- Δ) $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $\triangleright^{\alpha}A^{\beta}S^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$, $\gamma^{\alpha}C\Delta^{\alpha}S^{\beta}D^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$; $bL^{\alpha}C\Delta^{\alpha}S^{\beta}D^{\beta}$;

Λ) $C^{\alpha}S^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $C^{\alpha}S^{\alpha}C\Delta^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$, $C^{\alpha}S^{\alpha}C\Delta^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$;

Π) $A^{\alpha}C^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}$ $A^{\alpha}C^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$;

Ρ) $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$ $B^{\alpha}D^{\alpha}C^{\alpha}A^{\alpha}D^{\alpha}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$;

Γ) $A^{\alpha}C^{\alpha}L^{\alpha}S^{\beta}$ / $A^{\alpha}L^{\alpha}C^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$ $A^{\alpha}C^{\alpha}S^{\beta}D^{\beta}$, $A^{\alpha}D^{\alpha}S^{\beta}D^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$;

Ι) $A^{\alpha}C^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$ / $\Delta b^{\alpha}C^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $A^{\alpha}C^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$ $A^{\alpha}A^{\beta}G^{\alpha}$ $A^{\alpha}C^{\alpha}bU^{\beta}$;

Σ) $\gamma^{\alpha}b^{\alpha}C^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $\gamma^{\alpha}b^{\alpha}C^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$ $B^{\alpha}D^{\alpha}A^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$;

Ψ) $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$, $\triangleright^{\alpha}\delta^{\beta}\gamma^{\delta}C$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}\gamma^{\delta}A^{\alpha}S^{\beta}$ $\gamma^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}J^{\alpha}D^{\alpha}S^{\beta}$ $\Delta\delta^{\alpha}bU^{\beta}$;

Հերթական պատճեններում գտնվող բազմաթիվ հայտնի և առաջնահատ բարձրագույն աշխատավորություն ունեցող սպառապատճենները կազմում են առաջնահատ դաշտը:

სტატუს დანების მიზნით დაბრუნდეთ და კავშირი დაუკავშირდეთ მოხატვის მიზნით.

- (a) $\Delta^a \sigma^b \rho^c$;
 (b) $\Delta^a \sigma^b \rho^c \Delta^d \sigma^e \rho^f$;
 (c) $\Delta^a \sigma^b \rho^c \Delta^d \sigma^e \rho^f$.

3.3 Απολυτικός

სილება არის ადამიანის უძველესი მოვალეობა.

3.4. **Δέσμευτη Δικτύωση ΕΠΕ**

სელბარ დანართის მიზანი არის უკავშირობის და უსამართლო მიზანის დაცვა.

3.5. ፈርማዎች በመሆኑ ስፋት ሰነድ ለማስተካከል

መኖር ስንጻዊ የዕለታዊ ቤት, አዲስአበባ, ፌዴራል ደንብ ማስተካከል ነው፡፡

3.6 ΔέσμεΔिप्पै दृतिै नेतृपुराणेचंगै युक्तिं

სდლება არ არის მარტინის მიერთვის მიზანი. მაგრა უკავშირო არის მარტინის მიერთვის მიზანი. მაგრა უკავშირო არის მარტინის მიერთვის მიზანი.

- (Δ) $\Delta^{\alpha} \nabla^{\beta} \nabla^{\gamma} \Delta^{\delta}$ $\Delta^{\epsilon} \nabla^{\zeta} \Delta^{\eta}$ $\Delta^{\kappa} \nabla^{\lambda} \Delta^{\mu}$, $\Delta^{\nu} \nabla^{\rho} \Delta^{\sigma} \Delta^{\tau} \nabla^{\omega} \Delta^{\theta}$
 $\Delta^{\phi} \nabla^{\psi} \Delta^{\chi} \nabla^{\psi}$ $\Delta^{\alpha} \nabla^{\beta} \nabla^{\gamma} \Delta^{\delta} \Delta^{\epsilon} \Delta^{\zeta} \Delta^{\eta} \Delta^{\mu}$; $\Delta^{\alpha} \nabla^{\beta} \Delta^{\gamma} \Delta^{\delta}$
(Λ) $\Delta^{\alpha} \nabla^{\beta} \nabla^{\gamma} \Delta^{\delta} \Delta^{\epsilon} \Delta^{\zeta} \Delta^{\eta} \Delta^{\mu}$, $\Delta^{\nu} \nabla^{\rho} \Delta^{\sigma} \Delta^{\tau} \nabla^{\omega} \Delta^{\theta}$, $\Delta^{\phi} \nabla^{\psi} \Delta^{\chi} \nabla^{\psi}$
 $\Delta^{\alpha} \nabla^{\beta} \Delta^{\gamma} \Delta^{\delta} \Delta^{\epsilon} \Delta^{\zeta} \Delta^{\eta} \Delta^{\mu}$.

3.7 ለርጊዣዎች

სტატუს დოკუმენტი, ალარაციული დოკუმენტი, ალარაციული დოკუმენტი, ალარაციული დოკუმენტი.

სტებან ასტრუმელიანი დავით პატარა სტებან ასტრუმელიანი

- (Δ) በበኩል የሚከተሉት ስራውን አገልግሎት ይፈጸም.
 (ለ) ተመግኬው ደብዳቤ \$100.00 ይችላል እና የሚከተሉት ስራውን አገልግሎት ይፈጸም
 ሲሆን የሚከተሉት ስራውን አገልግሎት ይፈጸም ይችላል እና የሚከተሉት ስራውን አገልግሎት ይፈጸም
 ይችላል.

(121. (1) (c) ԲԱՆԳԱԾԱՋԾ ԱԿԵՑՈՂՆ ՈՒԾԼԾՎԱԾ ՍԵԼԵՎԱԾ, ՀՅԱՍՏԾՈՂՆ ԴՊԾ
ԷՐԿԵԼԸ ՇԱՏ ԷՐՃԱԾԵԿ, ԷԿՐԱՆ ՇԱՏ ՇԱՏ ԿՄԱՐՄԻԿ, ԷԿՐԱՆ ՎԱԿԱԾ
ԲԱՆԳԱԾԱԳՆ ԱՌԱՋՄԵՆ ՇԱՏ ՍԵԼԵՎԱԾ ՔԱԾՆԵԿԻ, ԱՆՎԱՐԻ, ՀՄԱՆԱԾՆԵՐԻ
ԱԵՐՆՈՒՐԸ ՉԱԾԿ ԵՄԱԿԿԱԾԱԳՆ ԱԿՐՄԱԳԻ ԷՐՃԱԾԵԿ ՈՒՆԻԵՐԼԵՐԻ
ԷԿՐԱՆԾԱՐԼԱԿԻ ԱՌԱՋՄԵՆ ԱՌԱՋՄԵՆ ՍԵԼԵՎԱԾ ԱԿԵՑՈՂՆ ԲՐԱՆԱԾ

የዕለታዊ ሪፖርት የሚከተሉትን በቻ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

4.1 અનુભૂતિક

4.2 ՀԱՅԵՑԺՈՂՈՎՐԾԻ ՏՐԵՄԱՆՈՐԾՎԵՐԸ

- (Δ) სელბარი დანართული კონფიდენციალური მოვლენის შესრულების შესახებ და მის გადატვის შესახებ;
 (Λ) დამოუკიდებელი მოვლენის შესრულების შესახებ და მის გადატვის შესახებ;
 (ი) სელბარი დანართული კონფიდენციალური მოვლენის შესრულების შესახებ და მის გადატვის შესახებ.

5.1 Απολήγεται

5.2 А҆небо-А҆лғанғұр А҆с-небідүйнән А҆с-

სღლება არის მოვალეობა და მიზანი არის მიმღებელის გადასახვა.

5.3 $\Delta^{\text{def}}_{\text{bo}} \Delta^{\text{def}}_{\text{so}} \Gamma \triangleright^{\text{def}}_{\text{so}} \Gamma \subset^{\text{def}}_{\text{bo}} \Delta$

- (Δ) ልኋናርጉም>በርሃንድ እና ልኋናርጉም>በርሃንድ ልኋናርጉም>በርሃንድ (b&c); ልኋናርጉም>በርሃንድ
(ለ) ልኋናርጉም>በርሃንድ ልኋናርጉም>በርሃንድ

6.1 અનુભૂતિક

6.2 ስያጋዊነት እና በአዲስ የርዳታ

Δέοδεληος Λεπτόμερος Δέοδεληος Κατάστασης Λεπτόμερη Επικοινωνίας Δέοδεληος Κατάστασης Λεπτόμερης Επικοινωνίας

«ՃՐԴԾՈՒՅՆ» 7: ԲԱԺՄԱՀԱՅԱՎԵՐՆԵՐՆԵՐ

7.1 અનુભૂતિક

ՀՅՈՒՅՆ ԱՌԵՎԱՐՏՐԸ ՈՂՋԻՆ ՎԼՇՐՄԱՆ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ
ՄԻԱՅՆ ԱՌԵՎԱՐՏՐԸ ՈՂՋԻՆ ՎԼՇՐՄԱՆ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ
ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ ՀԵԿԱՎԱՐԸ

ቤት በዚህ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ ይህንን የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

7.2 $\Delta^{\text{def}}_0 b \Delta^{\dot{b}}_0 n \subset \Delta^{\text{def}}_0 C^0_{-} \cup C^{-} - \partial^{\dot{b}}_0 J \sigma \Delta^{\dot{b}}_0 J^c$ $\Delta^{\text{def}}_0 b^0 \Delta^{\dot{b}^0}_0 C^0 \cap J \subset C^0 \Delta^{\dot{b}^0}_0$

ΔέοςεαΔήιοςύπερευάλεστος-ρύζαστάλια τρόποσύπερευάλεστος πάντας Λευκάδης στον αρχαίο οίκο της Αθηναϊκής Επαρχίας.

՚Ե՞սլու ՀՀՆԵՑԸՇ ԱՐԴՐԱԾ ԼԵՏԱԿՈՒՅՑ ՎՃԵՔԱՐԱԾ ՄԵԴԱԿ ՆԵՐՆԵՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ
ԱՎԱԾՈՒՈՒՅՑ ՀՀՆԵՑԸՇ ԱՌԱՋԸՐ ԱՎԱՋԸՐ ԲԵՐԱՋԸՐ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ
ԵՎԱԾՈՒՈՒՅՑ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ ՀԵՆԴԱՐԱԾ

«ՃՐԵՐԸ ԼԾԿԱ» 8: ԼԾՐՃԵՐԸ ԱԾԿԱ

8.2 $\Delta\sigma^{\text{bb}} \sigma^{\text{bb}}$

8.3 ከፍተኛውን ማስታወሻ

Ո՞եւէնք Ծօւշած և Տօլեմայոս Աբգյունուրուց, Տօլեմայոս Ճանապարհութեան մասին Հայոց պատմութեան մասին:

ፈፋይናዕዚያ < ቤተሰራ ለየተደረገው እናርም ፊልማት በበኩሉ ጥሩታዊ ስርጓሜ.

8.4 LCFACCE LCFAC

▷ ማሻሻል የሚያስቀርብ ነው በዚህ መሆኑ ስለመሆኑ ስራውን ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል.

- (Δ) የብድሃናኩር ሪፖርት;

(ለ) ፈጥነት በዚህ የሰነድ ስምምነት እንዲያረጋግጣል;

(ሐ) ለመስጠት የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እንዲያረጋግጣል:

(የ) ለመስጠት የሚከተሉት ደንብ ስምምነት እንዲያረጋግጣል:

9.1 ስፈረጋዥ ማስታወሻ

9.2 ደንብናኝነትና ልማት አሰጣጥ

የትናሸሪ በለምሳሌ ማረጋገጫ በበኩል ነው፡፡

9.3 የፌዴራል ማስረጃዎች

9.4 ΓσιC▷< C¤სc¤ს bLrLc¤ სqL¤d¤ ʌzqyqzqyqz LcL¤s¤

Γσ·C▷< C·aLc·aL bLcLc·b LcL·d·c A·aLc·aLc Lc·aLc·aLc·dσ·aL bLcL·b>>b:

- (Δ) የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት አገልግሎት ስርዓት ማስቀመጥ ይችላል
የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት ማስቀመጥ;

(ለ) እናዚያ የሚከተሉት ሰነድ እናዚያ የሚከተሉት ሰነድ ስርዓት ማስቀመጥ ይችላል
የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት ማስቀመጥ;

(ሐ) የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት ስርዓት ማስቀመጥ ይችላል
የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት ማስቀመጥ;

(ሻ) እናዚያ የሚከተሉት ሰነድ እናዚያ የሚከተሉት ሰነድ ስርዓት ማስቀመጥ
የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት ማስቀመጥ;

(ሻ) እናዚያ የሚከተሉት ሰነድ እናዚያ የሚከተሉት ሰነድ ስርዓት ማስቀመጥ
የጠቅላላውን በትኩረት ስርዓት ማስቀመጥ;

10.1 የሆነዎች ማስረጃ በሚገኘው

10.2 የዕድገት ስፋትዎች ፊርማዎች

Δ⁹⁶βοΔ⁹⁶α⁹Γ Λστ⁹⁶γργ⁹Γβ <⁹α⁹γδ⁹β⁹γσ⁹γ<⁹ γδ⁹γσ⁹γ

10.3 የዕቅድ ስራዎችና የመሆኑ

10.4 የሸፈፅር ፈቃጥናበት በየጊዜ

መዕጣኑ ሰነድ የሚከተሉትን በቻ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል
መዕጣኑ ሰነድ የሚከተሉትን በቻ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል

የጋዢልናውን ስርዓት A: ተከራካሪውን ንብረቱ

A.1 የሸጻናዕኩ< ጽሑፍ

- (a) $\Gamma \sigma^i \Delta^k \vdash C \vdash A$ \wedge $C \vdash A$;
 (b) $\Delta \Delta C \vdash A \vdash L \vdash a \vdash \Delta^i \wedge \Gamma^o \sigma \vdash L \vdash b \vdash \sigma \wedge \Delta^j \wedge \Gamma^o \sigma; \Delta^k \Delta^l \vdash$
 (c) $\Delta \Delta C \vdash A \vdash L \vdash C \vdash b \vdash \Gamma^o \sigma \vdash C, \Gamma \sigma^i \Delta^k \vdash C \vdash A$ \wedge $C \vdash A$ \wedge $C \vdash A$ \wedge $C \vdash A$ \wedge $C \vdash A$.

“ດ້ວຍເຫັນທີ່ມີ ດົກຕໍ່” ດັບໃຈຕົວ ດ້ວຍເຫັນທີ່ມີ ມອດໄງ໌ ດຽວຢານຸ່ມື່ງ ຢູ່ຕະຫຼາດໆ ພົມ, ດ້ວຍເຫັນທີ່ມີ ມອດໄງ໌
ດັບຕັ້ງຕັ້ງແລ້ວດັບດືກ ດັກເກີດຂໍ້ມູນ ດັກຕົວ ດັກຕົວ ດັກຕົວ ດັກຕົວ ດັກຕົວ ດັກຕົວ.

A.2 *Русские диалоги*

- (a) $\Delta C \triangleright U \subset \sigma$ $\Delta^{\text{def}} b \in \Delta L \subset \Delta^{\text{def}} \cup \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \sigma \in \Delta^{\text{def}} C \triangleright \cup \Delta^{\text{def}} \sigma$ $\Delta^{\text{def}} b \in \Delta L \subset \Delta^{\text{def}} \cup \Delta^{\text{def}} \sigma$;
 (b) $\Delta C \subset \Delta^{\text{def}} b \subset \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L \subset \sigma$ $\Delta C \subset \Delta^{\text{def}} \cup \Delta^{\text{def}} \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \Delta^{\text{def}} \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L$ $\Delta^{\text{def}} \cup \Delta^{\text{def}} \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \Delta^{\text{def}} \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L$;
 (c) $b \in L \triangleright^{\text{def}} b \subset \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset b \in L \triangleright^{\text{def}} b \subset \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset \Delta^{\text{def}} b \subset \sigma$ $\Delta^{\text{def}} b \in \Delta L \subset \Delta^{\text{def}} \cup \Delta^{\text{def}} \sigma$
 $\Delta C \subset \Delta^{\text{def}} \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L \subset \Delta^{\text{def}} \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L \subset \Delta^{\text{def}} \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L \subset \Delta^{\text{def}} \sigma$, $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L \subset \Delta^{\text{def}} \sigma$
 $b \in L \triangleright^{\text{def}} b \subset \sigma$ $\Delta^{\text{def}} \cup \sigma \subset \Delta^{\text{def}} L \subset \Delta^{\text{def}} \sigma$.

A.3 ከፍተኛ ማስታወሻ

በዚህ የሚገኘውን ስምምነት አለመንግሥት ተደርጓል፡፡

- (Δ) የብድሃንናዥናው ማስረጃ በመሆኑ አገልግሎት የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(በ) የጊዜ በመሆኑ የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

- (թ) ԶԵՐԱԾԻՑՎՈՂ ՀԵԿՏԱ ՃԵՅՅԵՐՆԱՐԾՎՈՂ ՇԱՀԱՅՆԱՐԾՎՈՂ; ԷԼԵ
 (ը) ԶԵՐԱԾՆԱՐԾՎՈՂ ՃԵՐՆԱՐԾՎՈՂ ՀԵԿՏԱՐԾՎՈՂ ԷԼԵ ԷՐԵՐՆԱՐԾՎՈՂ ՃԵՐՆԱՐԾՎՈՂ
 ԷՐԵՐՆԱՐԾՎՈՂ.

A.4 **የፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች**

የጋዢልናውን ብርሃን ከፌታደራል ስለሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

B.1 ለዓዲስ ፌርማዎች እና ከፋይነት በፍርማዎች

የብዕድር ማኅበር የጊዜ በትክክል የሚከተሉ ስምምነት ይረዳል፡፡

- (a) ԱՐԾ ՏԻՎՆ ՏՐՈՅՆՐԱՐՈՒՄ ՔՈԱԼԵՆՏՀԱՐԿ ՍՔԼԵԴԱԾ ՃԱԿԱԾ ԱՋԱԾԱԾՆԵՐԸ, ԷՃԱԾԱԾ ՏԻՎՆ
ԻՐԾԱԾԱՐԾ <<ՀԱՐԿ ՀԵԿԹՈՇՆԵՐԸ 12-Ծ ՀԱԿՑԵՐՆԵՐԸ;
(b) ԱԳԾՈՒՆՆԸ, ԷՊԾԵԽՆԸ ՏԻՎՆ ՏՐՈՅՆՐԱՐՈՒՄ յԱՌԱՋԱԿ ՈՒԺԴԱԿԾՈՎԸ ՍՔԼԵԴԱԾ ՃԱԿԱԾ
ՃԱԿԱԾՆԵՐՆԵՐԸ, ԷՃԱԾԱԾ ՏԻՎՆ ԻՐԾԱԾԱՐԾ <<ՀԱՐԿ ՀԱԿՑԵՐՆԵՐԸ;
(c) ԱԳԾՈՒՆՆԸ, ԷՊԾԵԽՆԸ ՏԻՎՆ ՏՐՈՅՆՐԱՐՈՒՄ յԱՌԱՋԱԿ ՈՒԺԴԱԿԾՈՎԸ ԺԱՌՈՒՆՆԵՐԸ ՍՔԼԵԴԱԾ
ՃԱԿԱԾՆԵՐՆԵՐԸ, ԺԱՌՈՒՆՆԵՐԸ ՏԻՎՆ ՏՐՈՅՆՐԱՐՈՒՄ ՀԱԿՑԵՐՆԵՐԸ.

B.2 ለማስታወሻ በዚህ የሚከተሉት አገልግሎቶች እንደሆነው የሚያሳይ