



БАГАНУУР ЗҮҮН ӨМНӨД БУСИЙН
ЦАХИЛГААН ТҮГЭЭХ СУЛЖЭЭ
ХУВЬЦААТ КОМПАНИЙН
ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРЛЫН
ТУШААЛ

2015 оны 04 сарын 01 өдөр

Дугаар 1/92

Багануур

Журам батлах тухай

Монгол Улсын хууль зүй, дотоод хэргийн яамны 2010 оны бүртгэлийн дугаар 3209 бүхий ЭБЭХ-ний сайдын 2010 оны 127 дугаар тушаалаар батлагдсан “Нэгдсэн сүлжээний дүрэм”-ийн 1.1.2-р заалтуудыг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Эрчим хүчний тоног төхөөрөмжийг засвар туршилтанд гаргах захиалга үйлдэх журмыг хавсралт №1-ээр баталсугай.

2. Энэхүү шинэчлэгдсэн журмаар сургалт явуулахыг ШҮА-ны дарга, салбарын эзлжийн ахлах инженерүүд, сургалт хүний нөөц хариуцсан инженерүүдэд даалгасугай.

3. Журмыг ажлын байруудад олшруулан тараан байрлуулах, дагаж мөрдүүлэх, хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ажиллахыг Дундговь ЦТССалбарын ТУАХ ерөнхий инженер С. Намжилцэрэн, Дорноговь ЦТССалбарын ТУАХ ерөнхий инженер С. Батбаяр, Хэнтэй ЦТССалбарын ТУАХ ерөнхий инженер Х. Ганчулуун, Говьсүмбэр ЦТССалбарын ТУАХ ерөнхий инженер Ё. Болдбаатар, Багануур ЦТССалбарын ТУАХ ерөнхий инженер Б. Энхбаатар нарт үүрэг болгосугай.

4. Энэхүү журмыг 2015 оны 4-р сарын 01-ны өдрөөс эхлэн мөрдөж, ТТЭ дэд захирлын баталсан “Цахилгаан тоног төхөөрөмжийг засварт ба туршилтанд гараад захиалга үйлдэх журам”-ыг хүчингүйд тооцсугай.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



Ш. ДОРЖРАГЧАА

Тушаал-2015 он

À Í Í Å Ø^a Ø^a a Đ^a I ÅÈÉÃ ÇÀÑÂÀÐ, ØÓÐØ ÈËÒÀÍ Ä ÅÀÐÀÀÖ ÇÀÖÈÀËÀÄ - ÉËÄÝÖ AEÓÐÀÌ

ÁÇ^a ÁÖÒÑ Ø^a ØÈ-í èé èõ áà óðñäæ çàñâàð, ØÇÁÀÖ-yýð ðèéääýõ çàñâàðû í àæëû í ðº ëº âëº ëò, òi í i ãëi ëü í çàñâàðò ãððäæö, òóðø èëò òi ðèðóóëä ðèéõ ïåðééí àþ óëäjé àæëëèääà, òi í i ãëi ëü í ðýâèéí í àéäâàðòàé àæëëèääàã õàí ãððàä ýí ýõçç áðòi û í çi ðèëä ì ðø èí i .

Í YÃ ÅÐ^a I ØÈÉ Ç-ÉË

- 1.1. Öàðèëäàí òi í i ã ðº ðºº ðº i àæéí çàñâàð áà òóðø èëò òi ðèðóóëäû í àæëû í çàðèàëäû ã
 - 1.1.1. Øº ëº âëº ðº ò çàñâàð, òóðø èëò
 - 1.1.2. Åâààðèéí çàñâàð, òóðø èëò ãýæöi , ð àí ãëéí à.
- 1.2. **Øº ëº âëº ðº ò çàñâàð òóðø èëòû í àæëë:** Òóðàéí àëëä èõ áà óðñäæ çàñâàð, ðº ðº i ðº i ðóóëæò, ØÇÁÀÖ-ð ðèéóýýð ðº ëº âëº ñº i àæëóä áàéí à.
- 1.3. **Åâààðèéí çàñâàð òóðø èëòû í àæëë:** Øi í i ãëi è í yáyí ò çi ãññi í , õçì ïçñèéí ài ü í àñäi à àþ óëòàé í ° ðºº è áàéäàë áèé ái eñi í , ÷àäëü í àóðàääàëä i ðæ ã ðèi àæëëèääà àëäàäññi , òi í i ãëi ëü í ïí ãñýí áà òóñëàð òi í i ãëi è ãýi ðýð àþ óëòàé áàéäàë ïçññýí ø àëðäàí û ái ëæàðèëäð àæëóä i ðí i .
- 1.4. Çàðèàëäí à äi i ððè ççéë ïä çààâàë ðóñäääàò , ñòi é. - ïí à:
 - 1.4.1. Çàðèàëä ° ðº i áàéäóëëäà, ñàëáàð, ðýñýä i yäæ, õçí èé i ái á i yð, àëäàí òóø ààë
 - 1.4.2. Çàðèàëäú i óððà àäðóëä: /Çàñâàðò ãððäæö òi í i ãëi ëü í i yð, çàñâàðû í àæëû í òi á- òððà, åâààðèéí ïää àæëëä çàëäö ái eñi i æ çýðäéä òi i ði i ëæðñññi áàéí à./
 - 1.4.3. Çàñâàðû í àæëû í ðóððöàà: Øi í i ãëi è çàñâàðò ãððäæö, àæëëä çàëäö ðóððöàà / àæëû í áàéð áýëòäýð, ðóðààð, åâààðèéí ïää àæëëä çàëäö ñýëäýí çàëäëòû í ðóððöàà òi i ði i ëæòi ãòi i ñi i ðóððöàà áàéí à. /
- 1.5. Öàðèëäàí ðóâààðèëàò áàéäóëàì àëä àæëë ïéöýòäýðèéí ° i i ° çàðèàëä ° ã ° . Çàðèàëäú i óððà, çàñâàðû í àæëû í ðº ëº âëº ðº , òàñëàëòû í ãðàô èëò ðóñääññi áæëû í óððà èæëë áàéð ø ààðäëàäðàé.

- 1.6. Òàðüýà ñàëáàðóóä í ü ðýðýæýä:ééí °ì ÷ë° èèéí ø óääì , äýä ñòàí öüí ðàðèëääàí òí í í äëí ëüí àø èääàëò çàñâàðûã °° ðñä°° ðàðèööäæ ãëéöýðäýäýåí ë àø èääàëòú í ãýðýý áàéäöéñàí áàéö , ñòí é.

1.7. Øóóðöäé àääëëäääàí û ðàðüöààí û çààâàðòàé òëëí èé äàäööé ðéé àääëëäääà ýâóóëää àæ àðóéí í ýäéé áàéäööéëäääðààñ æëé áëð ø óóðöäé àääëëäääà ýâóóëàð ýðõ áëðéé ðëí ðëñééí áí ëí í àþ öéëëé àääëëäääà ðàðèööäæ í àðûí í ýðñ , ðòàñí û äóäàðûã àëáàí áé÷äýð áàðàëääàäööéàí àåàööä áà çààâàðò ðóñäñàí çààëööäû ãí ° ðäé° ðí áí ëäí í í .

1.8. Õýðýæýä:ééí ø óóðöäé àääëëäääà ýâóóëàð ýðõ áëðéé àääëöí óóäöàé ø óóðöäé àääëëäääà ýâóóëàð àëáàí , ñí û óñààð ðàðèëöàí çàñâàðûí àääëû í çàðèäëä , ðåñí èé , çí ðèí í áàéäööéëòû í àðäà ðýí æýäàåí à .

1.9. Çàñâàðûí àääëû ã àääëû í ° ðëëäýä àääëû í ðàðàð ðéöýðäýð , í ýä ðàñëàëàð ðýä ðýäýí àääëööäû ã äàâöööéàí ðééöýýð óðüä÷ëäí í àðééí ð° è° äé° ñ° í ðàñëàëòû í ðäàô èé ðäðäæí ° ðä° í ° .

1.10. Ñàëáàð , õýñýä í ýäëëä ñàð áëðèéí 20-í û äí òí ð äàðàà ñàðä ðéé ñàñâàðûí àääëû ã ðàñëàëòû í ðäàô èéò í ðóóëàð ñàí àëäà ðåñí èéééí áí äëí ã àø èääàëòû í ðýëöýñééí çàñâàðûí èí æái åðò ° ã ° . ÖÄ-Ñ ÖÉ-í èé Äí èééí áí ëí í Çä Á-ééí ñàëáàðööäû í ñàí àëööäû ã àä÷ í ýðäýí ëí í àí èéí ðýí æýí èé ðàñëàëòû í ðäàô èééëä áí ëí âñðööéæ ÖÀÖ Öýðäëëí äýä çàðèðàë , åð° í ðéé èí æái åðýýð áàðèööéàí , ñàð áëðèéí 25-í û äí òí ñàëáàð í ýäëëäýä ðëðäëëæ ø óóðöäé àääëëäääàí û àääëëäñàä áí ëí í çàñâàðûí èí æái åð ðàñëàëòû í ðäàô èéééí í ° ðä° è° í à ðýí àëò ðàâéí à .

1.11. Óä æöðäì ä °° ð÷ë° èò í ðóóëàð , ø èí ý÷ëýð ñàí àëû ã ÖÀÖ Öýðäëëí äýä çàðèðàë , åð° í ðéé èí æái åðò ðàâüæø èéäâýðë ðëí í .

1.12. Æöðäì ä °° ð÷ë° èò í ðóóëàð , ø èí ý÷ëýð ñàí àë èöýýäé áí ë öààø èä ðýâýýð í ° ðä° æàäëëéàí à .

1.13. Ýí ýöëë ñäöì û ã áàðèäääñàí ° ðä° ñ ýöëýí ðàðüýà ñàëáàð , õýëöýñ , àëáà , õýñýä í ýäëëä ðäðäæí ° ðä° í õýðýäëëæ àäëëéàí à .

ÕÎ „ Đ. ÇÀÕÈÀËÃÛ Í ÕÓÃÀÖÀÀ

- 2.1. Àâààðèéí çàñâàð, òóðø èëòù í àæëû í çàðèàëää, í àðÿäû ã õî í î ðæéí àëü ÷ öàðò °ã: áî ëí î .

2.2. Òí i èëî ëòî í ð àæëëëàð áðèäää í ü àæëû í çàðèàëää, í àðÿäû ã óðüä-ëëàí °ã: áî ëí î .

ä/ä	Çàõèäëää, çàñâàðû í àæëû í ðº ðº è	Õõ-äëëéí òðâø èí ä	Çàõèäëää º ãº õ õóððöàà	Çàõèäëää àâàð õðí	
1	Øº ëº âëº ãº ò	Á¿õ õð-äëëéí òðâø èí ä	1 õí í í ãëéí º ñ íº	Êí ì í àí è áí ëí í ñàëáàðû í ýyéæëéí èí æái åð	
2	Øº ãëº ãº áðñ ãæëéí	Ø èí ýyð õí èáí ãäí õ ø õäàí , õí í í ãëí è	1000Â-î í ñ äí í ø õð-äýëä	1 õí í í ãëéí º ñ íº	Ñàëáàðû í ýyéæëéí èí æái åð
			1000Â áà òðú í ýyñ äýyø õð-äýëä	2 õí í í ãëéí º ñ íº	Êí ì í àí èéí ýyéæëéí èí æái åð
		Äýí òýë õñðäàð	Á¿õ õð-äëëéí òðâø èí ä	1 õí í í ãëéí º ñ íº	Êí ì í àí è áí ëí í ñàëáàðû í ýyéæëéí èí æái åð
3	Àâààðè	Á¿õ õð-äëëéí òðâø èí ä	Õí í í ãëéí àëü õàð		

- 2.6. Çàõèàëëà áî ëî í í àðÿä ⁰ ãõ, àâàõ, áàòëóóëàõ, ç⁰ âø ⁰ ⁰ ð⁰ ë àâàõ õóëëà

Ä/ä	- çàëéýëò	Öóääöàà
1	Çàõèàëää áî ëí í àðÿä öëéýyí àâàöº äº ð	Äàâàà, ì ÿä àð, Ëöääà, ï ÿä, Áààñàí
2	Áçº ÁÖÖÑ Øº ÖÉ-ä çàõèàëääº ãº õ öóääöàà	09:00 - 11:00
3	ÖÄ-Ñ Øº ÖÉ-ààñ çàõèàëää àâàöº öóääöàà	09:00 - 12:00
4	Çàõèàëää áàðöàöº öóääöàà	10:00 - 12:00
5	Ñàëáàð äýýð áàðëàääñàí çàõèàëääº áëí ì í àí è öýí àæ çº áøºº ðºº èºº ãºº öóääöàà	12:00 – 14:00
6	Çàõèàëääº ãºº í õí à õaðèo í ýäýääýº öóääöàà	12:00 - 13:00
7	í àðÿäº ãºº áà öýí àæöÿéýyí àâàöº öóääöàà	14:00 - 16:00

- ## 2.7. Ñýëãýí çàëãàëò õèéãäýõ õóãàöàà

Ä/ä	Öàõèëääàí òî í î ã ðº õºº ðº ì æéí í ýð	Nýëäýí çäëääëò õèéö õóääöàà /äýýä, äî î ä öýì æýý/
1	6-35ê Ä ÖÄÀØ, òî í î æí ëü ã çàñâàðò ääðääö, àæëëä çäëääö	30 - 120 ì èí óò
2	ÖÖÁ-û í 6ê Ä-û í NØ -ééä çàñâàðò ääðääö, àæëëä çäëääö	60 - 120 ì èí óò
3	2 òàëü í òýä/yéòýé ÖÍ -ä çàñâàðò ääðääö, àæëëä çäëääö	60 ì èí óò

ÃÓÐÀÂ. ÇÀÕÈÀËÃÀ ÀÂÀÕ, ^a Ã^a Õ, ÁÀÒÀËÃÀÀÆÓÓËÀÕ

- 3.1. Öàõèëãàí áàéãóöèì æí ä öèéãäýö çàñâàðû í àæëû í çàõèàëã ã ëí ì í àí è áí ëí í ñàëáàðû í ýyëæéí èí æái åð öÿëýí áâí à.
- 3.2. Ñàð á¿ð òàñëàëòû í ãðàô èéèéí äàãó ð⁰ ë⁰ åë⁰ ð⁰ ò çàñâàð òóðø èëòû í àæëû í çàõèàëã ⁰ ð⁰ æõèéãäýí y.
- 3.3. Ýyëæèò áí ëí í ýyëæèò áón ïçëýäýö èëýðñýí ãí òýë óñòãàõ, ò¿äýýö ñÿëæýí ä ø èí ýyö ñ óäàí , òí í í æí è õí ëáí õ, òóðàéí ñàðä ýð÷èí õð÷í èé áàëàí õí í õí í ç⁰ ðæ èöýýöýí õýí æýí èé àëäàãäàé áèé áí ëñí í öýäçäýä õýí àëò õýí æéëò öèéæ õí í õí í í õýí æõ õýðýññééä ñí ëèõ, õýí àëòû í õí í ëóð ñóóðëëóöèàò çýðýä àæööäû ã ëí í í àí è áí ëí í ñàëáàðû í ø óóðõàé óäèðäëàãà í ýäëèéí õí í í æí ëüí õðýýí ä òåõí èéèéí äýýä óäèðäëàãàð áàòëóöèàí 1-2 õí í í æéí ⁰ í í ⁰ çàõèàëã ⁰ ã- àæëä í ðæ áí ëí í
- 3.4. Öàõèëãàí ýð÷èí õð÷ õýðýæýä- í ü ãýðýäýýö õðëýýñýí ïðäýý àèåë ïðëýäýä õí õèí ëäí ëä 1-3 õí í í æéí ⁰ í í ⁰ àëåàí áè÷äýýö ç⁰ ð÷èééä àðèëãàõ òàëàð ì ýäýäýæ ø ààðäàò áà òàñëàëò öèéèäýö çàõèàëã ã 1-ýñ äí í ø ãé õí í í æéí ⁰ í í ⁰ çàõèàëã õðëýýö àâàò õðääòàí ä ⁰ ã- òàñëàëò öèéèäýí y. Õýðýæýä- èééí ýð÷èí õð÷í èé õýðýæýýä ç⁰ ð÷èééä àðèëãàõ õðòýë õðääòàäàò õðäýëççëí y:
- ❖ Ýð÷èí õð÷ õýðýæýñí èé ð⁰ ëá⁰ ð⁰ ⁰ õðääòàí ä í ü ð⁰ ë⁰ ⁰ ãé;
 - ❖ Ýð÷èí õð÷í èé õí í ëóð, õýí æçð, õýäýýðèéí ýä àí å, áèòçì æýë, áàéðèàë, õí ëáí ëòù ã äóð ì ýäýí ⁰ ð÷èéñ⁰ í áóþ ó õýâèéí àæëëäàãàäàæäàãäóöñàí ;
 - ❖ Óí ëóðäçé õí õèí ëäí ëä ãýðýýí ä õðääàäàäçé õýëáýðýýö ýð÷èí õð÷ õýðýæýñí ;
 - ❖ Ç⁰ áø ⁰ ð⁰ ëäçéäýýö ⁰ ðèéí õýðýæýýí èé õðýýí ýýñ ⁰ ð õýðýæýä- èéäýð÷èí õð÷ýýö õàí ãñàí ;
 - ❖ Áàéãäëèéí ãí ø èä, ãýí ýòééí áóþ ó àâàâäàò äçé õð÷èí çééëèéí ø èí æýé ⁰ õð⁰ è áàéäàë ïðñýí , òðëø í èé õí í ñäí è áèé áí ëñí í , ýð÷èí õð÷í èé õàí ãí æä í ñí è, ñààòàë ãðñàí , õí èé àí ü í àñ, ýä ð⁰ ð⁰ í ð⁰ àí ð⁰ ð⁰ èé õð⁰ ð⁰ èé õð⁰ èé õð⁰ èé õð⁰ èé ;
 - ❖ Õýðýæýä- ⁰ ðèéí áàéðàí ä í ýâòðýí ïçëýä õèéõ áí ëí í æéä õàí ãñ- èéí ýðð áçðé èæëëòàí ä í ëä í ãé;
- 3.5. Áø èëëàëòû í ýâöàä æäñààëòàð äéöýòäýö àæëû ã çàõèàëã ⁰ ð⁰ èäçéäýýö ëí í í àí è áí ëí í ñàëáàðû í òåõí èéèéí áí ëí í ø óóðõàé àæëëäàãàí û äýýä ø àòí û óäèðäëàãû í ø èéäâýðýýö ø óóðõàé àæëëäàãàí û õýí àëò óäèðäëàãà í õí ð⁰ , õí ð⁰ ø óóðõàé ïéé- èéäýý çàñâàðû í àæëëòàí , çàñâàðû í àæëëòàí äéöýòäýæáí ëí í .

- 3.6. Çàõõèàëëää ° õõ, àâàõ, áàòëàõ, çº âø ° ° ðº ë i ëäõ õ àñóóäëü ã ëi i ñ àí è áî ëi í ÒÁÖÄÑ Òº ÕÈ-ëéí Áî àèéí, Çº Á-ëéí ñàëáàðûí ø óóðõàé àæëëëàääàí û õjì ï ÿñèéí õi i ði í äüí õàðüöààí û çààâàðò ðóñääñàí çààëòóäü ã i ° ðäéº áî ëä i i .
- 3.7. Çàõõèàëëää õjëýýí àâ÷ áàéääà ýýëæëéí èí æái áð í ü çàõõèàëää ã òàñëàëòú í ãðàô èêòàé ðóëëääæ àâàõ áà ðº èº âëº õº ò áóñ, àâààðè, àø èëëàëòú í ýâöää õèéð àæëüí æäñààëòáí á i ðñi í àæëüí ø àëòåàäí û á õi äðóóëàí àâ÷ òåðí èëèéí äýä õäëðäëàäää òàí èëööóëí à.
- 3.8. Çàñâàðûí àæëüí óðää, àæëüí áàéðí û õjðý õi â÷ õi ðði é áàéð áà ýðëýð äóóñàõ õðäðöàà, çàõõèàëää ° ãº í, àâñàí, áàòàëñàí, çº âø ° ° ðñº í õðäðöàà, õjí èé àëáàí ðóð ààë í ýðëéä “Çàõõèàëää ájððäýð æðí àë”-ä ájððäýð ø óóðõàé àæëëëàääàí û æðí àëä õýi äýäýë ðº ðº õñº í áàéð, ñòi é.
- 3.9. Çàñâàðûí àæëüí çàõõèàëää õðòåàéí çàñâàð, ðóðø èëòù í àæëüí óäëðäää-, í àðÿä, ø èéäâýð ° õõ õýð ãðëé ÈÒÀ ° ã ° .
- 3.10. Ñàëáàðòàé àø èëëàëò çàñâàðûí áýðýòýé áàéððëëàää í ø óääì õi i i ãëi õüí çàñâàðûí àæëüä “Áýðýò õýðýæýä-ëéí ø óääì õi i i ãëi õüí çàñâàð” áýæ òàñëàëòú í ãðàô èêò i ðóðëæ ðóðäéí çàñâàðûí àæëüä õàðèóñàí àæëüí óäëðäää-, í àðÿä, ø èéäâýð ° õõ õýð ãðëé ÈÒÀ çàõõèàëää ° ã ° .
- 3.11. Ø óóðõàé àæëëëàääà áëå äààí ýâóóëàõ ýððòýé, ø óóðõàé àæëëëàääà ýâóóëàõ õàðüöààí û áàòàëääàæñàí çààâàðòàé àæàðóéí í ýâæ áàéððëëàää ° ° ðëéí ýçýi ø èëéí ø óääì õi i i ãëi õüí çàñâàð ðóðø èëòù í àæëüí çàõõèàëää ° ° õñäëéí õåðí èëèéí äýä õäëðäëàääàðàà áàòàëääàæðóëàõ áà ø óóðõàé àæëëëàääà ýâóóëàõ ýðð ájðëé àæëëòí ààðàà äàí æðóëàí ëi i i àí è áî ëi i ñàëáàðûí õåðí èëèéí äýä õäëðäëàääàñ çº âø ° ° ðº ë àâ÷, àæëüí áàéð áýëòäjëýð àððä õýi aýäçí õëi í áàéððëí à.
- 3.12. Áýä ñòàí õüí aýäýë õj-äëëéí òðàí ñô i ði àòi ð, ÐÓÀ-ëéí òàâèë áî ëi í àæëëëàääà ° ° ð-ëº õ, ø àëäàõ, ° í äº õj-äëëéí ðóðø èëò õýi æëëò õèéð çàñâàðûí àæëüí çàõõèàëää õñàëáàðûí ýýëæëéí èí æái áðýýð äàí æðóëàí ëi i i àí èéí ýýëæëéí èí æái åðò ° ã-, ÒÀÖ Õýðäjçí äýä çàõõèðàë, åðº í õèé èí æái áðýýð áàòàëääàæðóëí à.
- 3.13. Ñàëáàðûí ýýëæëéí èí æái åð ëi i i àí èéí ø óóðõàé óäëðäëàää í õi i i ãëi õä õèéëäýð çàñâàðûí àæëüí çàõõèàëää õi i i àí èéí ýýëæëéí èí æái åðò äàí æðóëàí ° ã- ÒÀÖ Õýðäjçí äýä çàõõèðàë åðº í õèé èí æái áðýýð, ñàëáàðûí ýýëæëéí èí æái åðèéí óäëðäëàää i ýäëëéí õi i i ãëi õèéëäýð çàñâàðûí àæëüí çàõõèàëää ÒÀÖ åðº í õèé èí æái áðýýð õóñ õóñ áàòàëääàæðóëí à.

Ä^a Đ^a Â. Ñ^a Í Í Ä Ò^a Ö^a a Đ^a Ì ÅÈÉÃ ÇÀÑÂÀĐ ÒÓĐØ ÈËÒÁÍ Ä ÅÀĐÅÀÖ

- 4.1. Çàððèàëäã õðëéýýí àâñàí ýýëæéí èí æái áð í ü çàððèàëäã áàðëàæñàí, áàðëàæñààðé, çº âø °° ðº ë í ëä ãññí í, í ëä ãññí í ãðé ðóððé çàððèàëä ° ãñº í õðí áðóððé í ° äððééí 14:00 öððé ãýðýä ýððýæ í ýäýæñýí áàéð, ñòð í é.

4.2. Çàññàðûí àæëûí ýðëéýº ðóððéààð ðóððééí ðí í í ãëí ëä ñýëäýí çàëæäëò ðèéæ ýðëéýñýí, äóñàð ðóððéààð õð÷äýé ° ãð ñòðàí áðýí ñýððýº áóþ ó àæëëä çàëæñàí ðóððéààð ðí í öí í .

4.3. Êí í í àí è áí ëí í ñàëáàðûí ýýëæéí èí æái áð í ü óäèðäëàð, í ýäëëéí ðí í í ãëí ëü í õððýýí ä áðº õýðýæýæ, ñòðàí èéí áí äèò áàéäëü ãáðýí ñóäàëñí û äàðàà çàññàð ðð ãð ðº ãðº ððº ððº ãº .

4.4. Áàðëàæñàí çàððèàëäàð ðèéð àæëûí í àðýäü ã óðüä ° äº ð í ü ðàí èëöööëñàí ðí ðéí ëäí ëä àæëûí áàéð áýëäýº, ã ðèí ø èëæçëýº í ëí í àæëëàððàé ñýëäýí çàëæëòü ã óðüä ° äº ð í ü áýëðäýæáí ëí í .

4.5. Êí í í àí èéí ø óóððàé í ýäëëéí ðí í í ãëí ëä ðèéæýº çàññàðûí àæëûí çàððèàëä ã ëí í í àí èéí ýýëæéí èí æái áðò í ýäýæýæ çº âø °° ðº ë áàñí û äàðàà ýðëýº, ñòð í é.

4.6. Ñàëáàðûí ýýëæéí èí æái áð ñàëáàðûí ø óóððàé í ýäëëéí ðí í í ãëí ëä ðèéæýº çàððèàëä ðàæëûí ø óóä óäèðààí çí ðéí í áàéäööëàð áà ðèéæýæ áàéæäà àæëûí ðàëààð 4 öðð ððòàí ä ëí í í àí èéí ýýëæéí èí æái áðò í ýäýëýé ° ãð ðæëëëàí à.

- 4.7. Øóóððàé àæëëèàãàí û àæëëòí û òàâüæ ááéãà ø ààðäëàãû ã ïã äóóðé áèåé ïëýõ , ñòî é áà áèåé ïëýðäé áàéõ ø àëòãàí àà òàéëáàðëàí ðýëí ý.

4.8. Øóóððàé àæëëèàãàí û àæëëòí û ø èéäâýðèéã áóðóó ãýæ ïçâýë ðåõí èêèéí äýýä ø àòí û óäèðäëàãä ø óóä í ýäýääýæ í àðãàí û ã ðóðàé á¿ð í ü ø èéäâýðè ïëýæ áàéõ , ñòî é.

4.9. Õàí ãäõ õýñæéí àæëëòàí , ò¿äýõ õýñæéí òí í í ãëí ëä àæëë á¿éöýðäýõ áí ë yí yõ¿ ñòðí û í äàãó çàðèàëä ° ã: àæëëä í ðí õ áà àæëû í áàéðû ã ø óóððàé ðéé÷èéäýí èé õýñäýñ áýëòäýæí ðóóëàõ àæëû ãçí õëí í áàéãóöéí à.

4.10. Áàòëàãñàí çàðèàëäò àæëû í àðÿäû ã àæëë ýöëýðèéí ° í í ° õ ° äðèéí 16:00 ðàð ãàãòàí ñàëáàðû í ýëéæéí èí ãäí åðò ýì àð í ýäý í ç° ð÷èéäýé í àðÿäû ã áèåýð ° ð° ãí åí ëí í óðñààð, öàðèì ø óóäàí ãàð òàí èëöööéæ° ãñ° í áàéõ , ñòî é.

4.11. Êí í í àí èéí ø óóððàé óäèðäëàãû í òí í í ãëí ëä õèéäýõ àæëû í í àðÿäû ã ñàëáàðû í ýëéæéí èí ãäí åðýýð äàì ñòðèàí êí í í àí èéí ýëéæéí èí ãäí åðò òàí èëöööéàí õýí óóëñàí áàéí à.

4.12. Çààñàí õóððàí ä í àðÿä òàí èëöööéààäé, òàñëàëòû í ãðàò èê, çàðèàëä, í àðÿäû í óððà ìððòéä, àæëû í áàéð òí õèðí õäýé áí ë óä àæëû ã ðéöýðäýñ ñòðèàí. Yí ý òí õëí ëäí ëä çàðèàëû ã äàðèí ° ã: í àðÿä òàí èëöööéæ àæëëä í ðí í .

4.13. Í àðÿä óðüä÷èéàí òàí èëöööéàðäà äààëäñàí àæëë, ñòðí èêèéí àðð õýí æýý çààðàë òí õèðñí í áàéõ áà àþ óëäýé àæëëëàä ñàðèóðàð: í àðû ã àæëëä í ðí õû í ° í í ° òí í èéæáí í í .

4.14. Àþ óëäýé àæëëëàä ñàðèóðàð: í àðû í òí í èëä í àæëû ã àþ óëäýé á¿éöýðäýõ ø ààðäëàãû ãðàí ãàðäýé òí õèí ëäí ëä àæëëä í ðóóëàõ ç° åø ° ð° è í èä õäýé.

4.15. Í àðÿäàí ä í ðñí í áðèëäû í ãð ïëýðèéí 50 õóððû í 00 ð÷ë° èò í ðí õ áí ëí í àæëë á¿éöýðäýð: àæëû í óäèðäàä, õýí àð° 00 ð÷ë° ãä° õ òí õèí ëäí ëä í àðÿäû ã äàðèí ø èí ýýð í èä æ òððàéí òàðòàà àæëëä í ðæáí í í .

4.16. Øóóððàé àæëëëàäàí û àæëëòàí í ü çàññàðû í àæëû í çàðèàëû í õóððàä ãððñàí , í àðÿä ñòí ãððàäàäé çàññàðû í àæëû ãçí ãñí í õ , ñòî é.

4.17. Øèéäâýðýð õèéäýõ àæëû ã àæëë ýöëýõ õóððàäàí ààñ 1-ýýñ äí í ø ãé öàðëéí ° í í ° ñàðûýðàäàð ýëéæéí èí ãäí åðò àþ óëäýé àæëëëàä ñàðèóðàð: í àðû ã òí í èëñí í òððàéäà í ýäýääñýí áàéõ , ñòî é.

4.18. Øèéäâýðýð í ðñí í àæëë çàðèàëû í õóððàäàí ä àæëëà á¿ðýí äóóññàäýé áí ë äàðèí ø èí ýýð çàðèàëä, ø èéäâýð ° ð° õ , ñòî é.

- 4.19. Ø óóðõàé àæèëëàãàí û àæèëòàí , çàñâàðû í àæèë ãjéöýòäýæ áàéãà ÈÒÀ-óóä çàõèàëãàò àæèû í ýâö, õóðõàí ã ðýí àëò òàâüæçî õèõ i ýäýyëëéã õèéí ý.

ÒÀÂ. ÇÀÐËÀË ÕÈÉÓ ÒÀËÀÀÐ

- 5.1. Çàõèàëã ààòëàãñàí äàðóéä ñàëáàðû í ýýëæèéí èí æái åð í ü òàñëàãàð õýðýæýä-èéä òýäýyæ áóé äýä ñòàí öü í ø óóðõàé àæèëëàãà çàñâàðû í àæèëòí óóä, äóóäëàã õjéýyí àâàð àæèëòí óóäààð çàðëàë õèéëäýø àæèû ã òóðàéí ýýëæí äýý õàðèööàí çî õèí i áàéãóöéí à.
- 5.2. Õí , ð áà òjéýyí ýýñ äýýø ñàëáàð õí i õí i äüí õàì ààðàë ájõèé äýä ñòàí öóóä äýýø õèéëäýø àæèû í çàõèàëû í äàãó ñàëáàðóöäû í ýýëæèéí èí æái åð õjéýää çàðëàë õèéõ òóðàé ëí i i àí èéí ýýëæèéí èí æái åð i ýäýäýø , ñòí é.
- 5.3. Çàðëàë õèéõ àñóóäëû ã ñàëáàðû í ýýëæèéí èí æái åð ø óóä óäèðäëàãàð õàí ãæàæèëàí à.
- 5.4. Õàí ãð õýñæëéí äóóäëàã õjéýyí àâàð òåõí èê- àõóéí áî ëí i àæ àõóéí i ýäé áàéãóëëàãóäàä çàðëàë õèéí ý.
- 5.5. Ñàëáàðû í ýýëæèéí èí æái åð õàðèëëàí ýð-èí õj-í èé i àéäâàðæëòû í 1-ð çýðýæýéä áâãàð áî ëí i õí i õí i ÀÁÍ Á-óóäàä áóþ ó õàðèëöàí ø óóðõàé àæèëëàãà ýâóóëàð çààâàðòàé õýðýæýä-äýä çàðëàë õèéí ý.
- 5.6. Çàðëàëû ã i ëí i èéòèéí i ýäýyëëèéí ñàí áàð àð èæàð, i ëí i èéòèéí õðòàë öóæèààí äýýø õàí èëöööàð, i õí i õðæèéí õàäèé õåëåâèç i ýäýyëëèéí õýðýæýyø õàðàë, õðòàéí áàéãóëëàãû í õàðèëöàð óòñààð çàð õjðäýø , ñòí é.
- 5.7. Ñàëáàðû í ýýëæèéí èí æái åð àâààðèéí jää i i öäé é, õàðèëëàí ýð-èí õj-í èé i àéäâàðæëòû í 1-ð çýðýæýëëéí õýðýæýä-äýä ýàðàëòàé çàð, i ýäýy õjðäýí ý.
- 5.8. Çàðëàë õèéñýí õðòàé çààâàë áàðè i õééäñýí áàéõ ø ààðäëàãàð, i õí i õðæèéí õàäèé õåëåâèç, i ëí i èéòèéí õðòàë öóæèàí , i ýäýyëëèéí ñàí áàð àð èæàæ çàð õjðäjéæ áî ëí õ áà i i õëí õ ñàí õjéééí áàðè i õ, i ëí i èéòèéí õð-øº eëëéí ãðòû í jñýä çýðæéä àâàðàñ ãääí à çàðëàë õèéõäýy çàð õjéýyí àâñàí áàéãóëëàãû í àæèëòí û àëáàí õð-ààë, i ýð, õjéýyí àâñàí i i . ñàð. õ-øº õ, õàä i èí óòû ã " Çàðëàëû í ãðí àë "-ä ájðäýæ ø óóðõàé àæèëëàãàí û ãðí àëä õýäýy õð-øº i áàéí à.
- 5.9. Çàõèàëãò àæèû í õðòàé ñòí ãð áî ëñí i ø àëòààí i 0 õðº è áàéäëû ã õðüä-èëàí i ýäýäýæ õðòàé ñòí ãðñàí õí õèí õäí õàðèëëàí ýð-èí õj-í èé i àéäâàðæëòû í 1-ð çýðýæýéä áââðâàã õýðýæýä-äýä çàõèàë ñòí ãðñàí õðòàé, ø àëòààí û ãðàéëàðèàæçàðëàë õèéí ý.
- 5.10. Çàõèàëã õðòàé ãðàà i õí õäjé, 0 0 õð-øº ãðº õ õèí õäí õàðèëëàí ájð õýðýæýä-äýä ààõèí çàðëàë õèéí ý.

- 5.11. Çàðëàë õééñýí òòóàé ñàëàåðúí ýýëæééí èí æái åðò ì ýäýýëýé á¿ðýí èðæ ò¿ãýýö, õàí ãàõ öýñæéí àæëûí áàéðàí ä ðº òëº ãºº æ áàéëà “Çàðëàëúí æðí àë”-ä á¿ðòãýæñýí áàéø, ñòì é.

ÇÓÐÄÀÀ. Õ-ËÝÝÕ ÕÀÐÈÓÖËÀÄÀ