



**МОНГОЛ УЛСЫН  
ЗАМ, ТЭЭВРИЙН ХӨГЖЛИЙН ЯАМ**

14251 Улаанбаатар хот,  
Сүхбаатар дүүрэг, Чингисийн өргөн чөлөө 11,  
Утас: 6226-3168, Факс: (976-11) 31-23-15,  
E-mail: info@mrttd.gov.mn, http://www.mrttd.gov.mn

2017.03.10 № 05/946

танай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

Хөтөлбөр хүргүүлэх тухай

Монгол Улсын Их Хурлын 2016 оны 51 дүгээр тогтоолоор батлагдсан “Авлигатай тэмцэх үндэсний хөтөлбөр”-ийг /legalinfo.mn/law/details/12293/ хүргүүлж байна.

Хөтөлбөрийг нийт ажилтнууддаа сурталчлан таниулж, хэрэгжилтийг зохион байгуулж ажиллана уу.

Хавсралт: ...7... хуудастай.

ТӨРИЙН ЗАХИРГААНЫ УДИРДЛАГЫН  
ГАЗРЫН ДАРГА  Ж.ГАНТӨМӨР



081288

## ÀÀÈÈÀÀÒÀÉ ÒÝÌ ÖÝÕ - Í ÄÝÑÌ ÈÉ Õª Õª ÈÁª Ð

### Í ýã. Õª òª èáª ðèéí çí ðèèãí

1.1. Õª ðèéí áàéãóóèèàà, àèááí òø ààèðáí, òóàèéí òýãø èè, èðãýí èé í èéãýì, óèñ òª ðèéí í àì, á;èèèèã ààèèãù í ýðñãýéýñ óðüã-èèáí ñýðãèééýõ, íèíí í èéðýã ø óààðãã, ñí ù ;çýè ñàí àãã òª èª àø ;çýõ, èè òí ä, í ýýèððýé, òàðèóèèààðàé í èéãí èéã òª àã;çýõýã ýí ýõ;ç; òª òª èáª ðèéí çí ðèèãí í ðø èí í.

### Õí ð. Õª òª èáª ðèéí çí ðèèð

2.1. Ýí ýõ;ç; òª òª èáª ðèéí 1.1-ã çààñàí çí ðèèãí ä ò;ðýðèéí òóèã ààðããðü çí ðèèðü ã ;ã ø àððàé òýðýã;ç;éí ý:

2.1.1. ø óààðãã, òàðèóèèààðàé, èè òí ä í èéðèéí àèáúã áýõ;ç;éýõ çàì ààð ààèèãù í ýðñãýéýñ óðüã-èèáí ñýðãèééýõ, òª ðèéí æéí òýí ý àèááí òàãã-èéí ñí í ãí í ø àèããðóóèèè ãí èíí òí ì èèãí í í ä óèñ òª ðèéí íª èª èª ñ àí àèä, ì ýãéýã, áí èí àñðí èã ñóóðèèñàí ì àðèð çàð-ì ù ã òýðýã;ç;éýõ;

2.1.2. òª ðèéí ;èè-èèãýýí èé í ýýèððýé áàéèè ã òáí àãæ, òàðèì ;èè-èèãýýã òª àã;ç;éè -ãí àð ò;ðýýí æèèã í ù ñàéæðóóèèè, ;èè-è;ç;éýã-èéí ýðð àø àèèã áýýãýèæ, òª ðèéí àèááí òàãã-èéí òàðèóèèèãã ã áýýø è;ç;éýõ;

2.1.3. òª ñª à, ñàí ò;ç;, àóàèðüí ;èè àæèèèãããáí ù óàèðãèèãã, òýí àèðü ã ñàéæðóóèèè, èè òí ä áàéèè ã òáí àãð, òª ñàèéí òª ðª í ãª, àãããããùí çýýè, òóñèàì æèèã ;ð àø èãðàé, çí ðèèèèèðü í àããóó çàððóóèèè, òàðèóèèèãã ã áýýø è;ç;éýõ;

2.1.4. òóàèèèáí àããð àæèèèãããáí ù ýðð ç;éí çí ðèèóóèèèè ã áí èí àñðí í àóé áí èãí æ, ;ð àø èãðàé, ø óààðãã, èè òí ä, í ýýèððýé áàéèè ã í ýí ýã;ç;éè, òýí àèð, òàðèóèèèãã ã áýýø è;ç;éýõ;

2.1.5. ø ;ç;ð ýðð ì ýàèèéí áí èíí òóóèè ñàèèèèèè ààéãóóèèèããù í ø óààðãã, èè òí ä, òàðããð áóñ áàéèè ã áýõ;ç;éýõ, ààèèèè ñýðýã òáí òüí àæèèèèèèèè ñàéæðóóèèè;

2.1.6. ààèèèèããñ óðüã-èèáí ñýðãèééýõ ;èè àæèèèèèèèè ã òª ð, òóàèéí òýãø èèéí òáí òüí àæèèèèèèèè áýõ;ç;éýõ;

2.1.7. ààèèàààñ óðüä÷èèáí ñýðäèéýõ çéè àæèèèàààáí ä èðäýä, íëíí í èéðèéí òýí àèð, èðäýí èé í èéäí èéí áàéáóóèèààüí çéðýä, íðí èöí í ä í ýí ýääçéýí, èäýäð ñáí àà÷èèäü ä äýí æèð;

2.1.8. èðäýí èé ì ýäýýéýè àààð ýðòèéä áàðàèàààæóóèñáí òóóèèéí òýðýäæèèèèä òáí ààð, òýäéýé ì ýäýýèèéí ýðò çéí íð÷èí, ñýðäçé÷èéí ì ýðäýæèèéí ñ çé, òàðèóóèààü ä äýýø èçéýõ;

2.1.9. óèñ òð èéí í àì ùí áí èíí ñí áóóèèéí ñáí òçéæèèèèä í èíí í èéðýä èè òí ä, í ýýèððýé áí èäí ò, òóóèè òí äòí í ò, äçéðýðäýð, ø çéð ýðò ì ýäèèéí áàéáóóèèààü ä óèñ òð, àèçí àñèéí áçéýäéýèèéí òóóèè áóñ àð èä ñí èððí è, í° è° è° ñ áí àè ä áàéèäàð;

2.1.10. ø óäàðäà ñí ù ççýè ñáí ààð ò° è° äø çéýí, í èíí í èéðèèä ñí ì äýäýðçéýõ çéè àæèèèàààä ç ä ø àðàé çí òèíí áàéáóóèæ, ààèèäü í ýñðýä áí èí àñðí èü ä äýýø èçéýõ;

2.1.11. ààèèààðè òýí òýð, òçéí ýýñ óðüä÷èèáí ñýðäèéýõ çéè àæèèèàààí ù òçéýí ä í èíí óèñüí òàì òüí àæèèèàààä ò° ääçéýõ, í èíí óèñüí áàéáóóèèààüí ñáí àè, ç° äè° ì æèéä àà÷ òýðýäæçéýõ.

**Áóðäà. Õ° ò° èá° ðèéä òýðýäæçéýõ çàð÷èì**

3.1. Õ° ò° èá° ðð òñàààñáí àðäà òýí æýýä òýðýäæçéýõýä Ì íí àí è Óèñüí - í áñýí òóóèè çààñí ààñ àäü à ààðààòü çàð÷èì ù ä áàðè òàéí à:

3.1.1. òóóèè äýýäéýõ çàð÷èì : Õçéí áçð òóóèè, ø çéð èéí °í í° ýðò òýäð áàéí à. Õçéí ò° ä° èä° ð çéè÷èèæ áàéàà òóóèè òí äòí í ì æèéä äýýäýèæ, òçéí èéä òýéäýðýèðäçé ñàðèí àèäèçéèäýä áàéð;

3.1.2. òàðèóóèèààðè áàéð çàð÷èì : Ñí í áí ààñí í, ýñòçé òí ì èéí ààñí í ýñýðýýñ çé òàì ààðáí àèáí òø ààèðáí òàðèóóèèàà çéýýäýä áàéð;

3.1.3. èè òí ä, í ýýèððýé áàéð çàð÷èì : Óóóèè çààñí ààñ áóñàä òí òèí èäí èä èðäýí èé ì ýäýýéýè àààð ýðò, ýðò ÷° è° ä çé òýçààððèàð, òð èéí áàéáóóèèààü í çéè àæèèèààà í èíí í èéðýä èè òí ä, í ýýèððýé áàéð, èðäýí, òóóèèéí ýðäýä òóóèèàð òí ðèäèí í çé èèèàà ì ýäýýèèèä ñààäçé í èæ àààð í° ò° è áí èí ì æèéä áçðäçéýõ;

3.1.4. í èéðèéí àð èä ñí èððèèü ä äýýäéýõ çàð÷èì : Àèáí òø ààèðáí àèáí çéðäýý äçéðýðäýðäýý í èéðèéí àð èä ñí èððèèü ä áóñàä àð èä ñí èððèí í ñ èèçéä ççýí, àèáí òø ààèàà °ð èéí áí èíí òàì ààðàè çéðèé ýðäýäèéí àð èä í èí ò òýðýäñýè áí èäí òäçé áàéð;

3.1.5. òàì òü í àæèèèààà òýèààà òí èáí í òí é áàéð çàð÷èì : Áàèèäü í ýñðýä çéè àæèèèàààí ä í ðí èöí ì÷ áàéáóóèèàà òàì òðáí àæèèèæ, òçéýð çí ðèèð, òýðýäæçéýõ àðäà òýí æýýä í ýäðäýí òí áí ððí èéæ, àæèüí òýèààà òí èáí í ä äýðæçéýõ;



4.1.1.8.ø èéäáýð äàðããð ýðð á¿òèé ýòãýýäèéí ø èéäáýð òóóèü áóñ áí èí ò í ü òí àòí í äãñí í òí òèí èäí èä ø èéäáýðèéä ò¿-èí ã¿é áí èäí ò, äãðñáí ñ°ð°ã ¿ð äãããäðü ä àðèèããð, ó-ðóóèñáí òí òèðèü ä ò°è¿¿èýð òãðèóóèããü í òí àòí èòí í ä á¿ðä¿¿èýð;

4.1.1.9.ð°ðèéí áàéãóóèèããã òííðííäüí òàí òüí àæèèèããããã ò°ãæ¿¿èæ, ì ýãýýè ñí èèèòí ò í ° òö° è áí èí ì æèéã ñàéæðóóèàð;

4.1.1.10.í èéðèéí àéááí ü ñóðããèòüí èí ñèðòó áàéãóóèàð, àéááí òø ì àèòí ü ä äããòàí ñóðããð áí èí ì æèéã á¿ðä¿¿èýð.

4.1.2.Ø ðèéí ¿èè-èèãýí èé í ýýèððýé áàéäèü ä òáí äãæ, ò¿ððýýí æ, ¿ð àø àèéã í ýí ýãã¿¿èýð

Ø ðèéí ¿èè-èèãýí èé í ýýèððýé áàéäèü ä òáí äãæ, òàðèì ¿èè-èèãýýã ò°ãæ¿¿èýð, -áí àð ò¿ððýýí æèéã í ü ñàéæðóóèàð, ¿èè-è¿¿èýã-èéí ýðð àø àèéã äýýäýæ, ò°ðèéí àéááí òããã-èéí òãðèóóèããü ä äýýø è¿¿èýð çí ðèèòü ä òáí äãð -èæýýèýð äãðããòü ¿èè àæèèèãããã òýðýãæ¿¿èéí ý:

4.1.2.1.ð°ðèéí ¿èè-èèãýýã èðãýí ä òàðèì òýéáýðýýð ò¿ðãýð òí àòí èòí í ä á¿ðä¿¿èýýí, òàðèì ¿èè-èèãýýí èé í ýããñýí ñ¿èæýý áèé áí èäí æ, áýðæ¿¿èýð;

4.1.2.2.ç°ãø°ð°è í èäí ò æòðí ü ä òýéáãð-èèæ, ò¿¿í ä òããèð òýí àèòüí òí àòí èòí í ä á¿ðä¿¿èýð, çàðèì ò°ðèèéí ç°ãø°ð°è í èäí ò, òýí àèð òããèð -èã á¿ðäèéã ò°ðèéí áóñ áàéãóóèèãããã ø èèæ¿¿èýð;

4.1.2.3.í èí í òèñüí ñòàí äãðð òáí äãñáí áãðãã, á¿ðýýããýð¿¿í èéã äí òí í äüí ñòàí äãððããð ø àèãããã çí òèòóóèèèòü ä ° ð-è° ò, ø àãðäèãããã¿é ñòàí äãðòü ä ò¿-èí ã¿é áí èäí ò;

4.1.2.4.ýðñäýè ñóóðèèñáí ò°ðèéí òýí àèð ø àèããèð áí èí í àæ àðóéí í ýãæéí äí òí í ä òýí àèòü ä áýðæ¿¿èýð, òýí àèð ø àèããèòüí 70 òóãèéã óðüã-èèáí ñýðäèéýð çí ðèèãí ð çí òèí í áàéãóóèàð, -èæýýèèéã ò°ð¿¿èýð çàí àãð ò°ðèéí òýí àèð ø àèããèòüí òí àòí èòí í ä áí èí äñðí í áóé áí èäí ò;

4.1.2.5.ð°ðèéí ¿èè-èèãýýí èé ø óããðãã, èè òí ä, í ýýèððýé áàéäèüí òàèããððè ñóããèèããã òí àòí í è òèéæ, ¿ð ä¿í ä ¿èè àæèèèãããáí äãã àø èãèð;

4.1.2.6.ðã°ã°è, äí ì äí è, ì ýãýýèè °ã°è èè òí ä, í ýýèððýé ñóããã àæèèèóóèàð, °ðã°ã°è, äí ì äí è, ì ýãýýèèèéã òàðèì òýéáýðýýð äãðããð, ø èéäáýðèýð, òýí àèð òããèð í ° òö° è áí èí ì æèéã á¿ðä¿¿èýð;

4.1.2.7.ð°ðèéí ¿èè-èèãýýí èé -áí àð, ò¿ððýýí æèä ò°í äè°í àèéí ¿í ýèãýý òèèð, àéááí òããã-èéí ¿èè àæèèèããããã èðãýí ¿í ýèýð òí àòí èòí í ä í ýãðð¿¿èæ, ¿èè-èèãýýã ñàéæðóóèàð.

4.1.3. Ò ñ° â, ñàí òꞤꞤ, àóàèòúí Ꞥéè àæèèèàààí ù èè òí ä áàéäèù ã òàí ààð, òàðèóóèààù ã äýýø èꞤꞤéýð

Ò ñ° â, ñàí òꞤꞤ, àóàèòúí Ꞥéè àæèèèàààí ù óàèðäèàà, òýí àèòú ã ñàéæðóóèàð, èè òí ä áàéäèù ã òàí ààð, ò° ñàèéí ò° ð° í ã°, àààààùí çýýè, òòñèàí æèéã Ꞥð àø èãðàé, çí ðèóéàèòúí ààáóó çàðóóóèàð, òàðèóóèààù ã äýýø èꞤꞤéýð ÷èäèýéýð ààðààòúí Ꞥéè àæèèèàààä òýðýãæꞤꞤéí ý:

4.1.3.1. óèñúí áí èíí í ðíí í óóàèéí ò° ñ° â, ñàí òꞤꞤ àèéí óàèðäèààùí òí àòí èòí í ã ñàéæðóóèàð, èè òí ä, í ýýèððýé, òàðèóóèàààðàé áàéò çàð-í ù ã ì° ðäꞤꞤéýð;

4.1.3.2. ò° ñàèéí ò° è° àè° èðèéí Ꞥð àø èãðàé áàéäàè, ãꞤéòýðäýè, çàðóóóéàèòúí ò° í äè° í àèéí òýí àèð, òàðèóóèààù ã äýýø èꞤꞤéýð;

4.1.3.3. Çàñàèéí ààçðúí òòñààé ñàí àèéí ñàí òꞤꞤ àèèð, çàðóóóéàèòúí ã èè òí ä, òýí àèððàé áí èãí ò;

4.1.3.4. ò° ñàèéí ò° ñ° è òýéýèòýðýä í èíí í èéðèéí í ðí èòí í ã òàí ààð;

4.1.3.5. áàí è, ñàí òꞤꞤ àèéí áàéáóóèèààùí ñàí òꞤꞤ, çýýèèéí áí äèí ãù ã áí èí àñðí í áóé áí èãí æ, ààáóó áàéäèàà àø èãèáí èðáýí, àæ àðóéí í ýãæèä òꞤí àðýè ó-ðóóéààá áàéäèù ã òàñèáí çí àñí í ò;

4.1.3.6. í èéðèéí àèááí ù ñàí òꞤꞤ àèéí áí òí í ä àóàèð, òýí àèð ø àèãàèòúí Ꞥéè àæèèèààà, òàðèóóèààùí òí àòí èòí í ã áí èí àñðí í áóé áí èãí ò;

4.1.3.7. àóàèòúí äꞤáí ýèðèéí ààáóó àààð àðàà òýí æýý, òàðèóóèààùí òí àòí èòí í ã ñàéæðóóèàð;

4.1.3.8. àóàèòúí Ꞥéè àæèèèàààä òàðààð áóñ, òóóèèéí ààáóó ãꞤéòýðäýð í° òó° è áí èí ì æèéã äꞤðäꞤꞤéýð, ø ààðäèàààðàé çàðèì òí òèí èáí èä í èíí óèñàà òꞤéýýí ç° àø° ò° àãñ° í àààààá óèñúí àóàèòúí òóóèèéí ýðáýýàèéã àæèèèóóèàð ýðð çꞤéí í ð-èí ã áàé áí èãí ò;

4.1.3.9. ò° ðèéí àóàèòúí áàéáóóèèààùí òàðààð áóñ áàéäàè, ÷ààààðèéã áýðæꞤꞤéýí àóàèòúí ÷áí àð, Ꞥð í° è° ã äýýø èꞤꞤéèæ, ààèèààñ óðüà ÷èèáí ñýðàèéýð í° òó° èèéã òàí ààòàà äýí æéýã ꞤꞤꞤéýð;

4.1.3.10. ò° ðèéí àóàèòúí áàéáóóèèàààñ òèéñýí àóàèòúí òàéèáí, äꞤáí ýèð, ç° àè° ì æèéã í èíí í èéðýä èè òí ä ì ýáýýèò òí àòí èòí í ã áí èí àñðí í áóé áí èãí æ, í èéðèéí àèáá, àèááí òøø ààèòúí Ꞥéè àæèèèààà, òꞤꞤéé èé Ꞥð äꞤí ã èðáýä, í èíí í èéðèéí òýí àèðàà í ðóóèàð.

4.1.4. Óóààèááí àààð àæèèèàààí ù òýí àèð, òàðèóóèààá, Ꞥð àø àèéã í ýí ýãäꞤꞤéýð

Õóääëäáí àààð àæèëèääàáí ù ýðð çúéí çí ðèòóóéàèòú á áí èí àñðí í áóé áí èäí æ, ÿ ð àø èãðæ, ø óáàðää, èè òí ä, í ýýèðòýé ááéäèù á í ýí ýääúçèæ, òýí àèð, òàðèóöèääú á äýýø èúçèýð çí ðèèòú á òáí ààð ÷èæýéýýð ààðààòú çèè àæèëèääàáá òýðýæúçèéí ý:

4.1.4.1.òáí ääðèéí çèè àæèëèääàáá òàðèì òýéáyðð áúðýí ø èèæúçèýð;

4.1.4.2.òáí ääð ø àèääðóóéàèòúí òàèààð ààðñáí àí ì äèù á òýí áí ø èéääýðèýð æóðì ù á ø èí ý:èýð, ààðàñáí ø èéääýð, äúáí ýèðèéá í èí í í èéðýä èè òí ä áí èäí ò;

4.1.4.3.ðóáàèäáí àààð àæèëèääàáí ù áí äèí àí, ð° è° äè° èðèéá ñàéæðóóéæ, èè òí ä áí èäí ò, í èí í í èéðýð òðüä÷èèáí òýéýèòúçèýð ýðð çúéí í ð÷èí á áúðäúçèýð;

4.1.4.4.èí í òáññ, äýðýý ø óóá ááéãóóéàð àðää÷èæ, ø àèãóóðú á òí áí ðóí é áí èäí ò;

4.1.4.5.ñáí òúçèèéí çèè àæèëèääàáí ààòú ð° í äè° í àèéí òýí àèòúí òí àðí èòí í á áúðäúçèýð, äýðýý èé çúðäýý áèäèúçèýýáçè èðäýí, òóóèéí ýðäýýä ýðçèýýèýð òàðèóöèääú á äýýø èúçèýð.

4.1.5.Ø çúò ýðð ì ýàèèéí áí èí í òóóéù ñàðèóéàð ááéãóóéèääúí ø óáàðää, èè òí ä, òàðààð áóñ ááéäèù á áýðæúçèýð, òàì òú í àæèëèääàáá ñàéæðóóéàð

Ø çúò ýðð ì ýàèèéí áí èí í òóóéù ñàðèóéàð ááéãóóéèääúí ø óáàðää, èè òí ä, òàðààð áóñ ááéäèù á áýðæúçèýð, ààèèäú í ýñðýä òàì òú í àæèëèääàáá ñàéæðóóéàð çí ðèèòú á òáí ààð ÷èæýéýýð ààðààòú çèè àæèëèääàáá òýðýæúçèéí ý:

4.1.5.1.ø çúò ýðð ì ýàèèéí ááéãóóéèääú á óèñ ð° ðèéí í àì, áúèäýýñ òàðààð áóñ àæèëèàð, ø çúã÷, ì ðí èóðí ðú á ñí í àí í ø àèääðóóéàð, òí ì èèí ò çèè ýäòú á óèñ ð° ðèéí í ðí èòí í, í° è° èè° ñ áí àèä, ø óáàðää, èè òí ä ýáóóéàð ÷èæýéýýð ýðð çúéí çí ðèòóóéàèòú á áí èí àñðí í áóé áí èäí ò;

4.1.5.2.ø çúò èéí óàèðààð àèááí òóø ààèòú ù á ñí í àí í ø àèääðóóéàð æóðì ù á áúò ø àðáí á í ýà ì ° ð í èéäí æ, òýðýæúçèýð òí àðí èòí í á áúðäúçèýð;

4.1.5.3.ø çúã÷, ì ðí èóðí ðú í ñððààèòú í ð° ð° éá° ðèéá ø èí ý:èýð, ì ýðäýæèèéí òð ÷àààðú á äýýø èúçèýð;

4.1.5.4.ààèèàà, àèááí òóø ààèòú í äýí ò òýðäèéí ø èéääýðèýèèéí ì ýäýýèè äúáí ýèð òèéð òí àðí èòí í á áúðäúçèýð, ýí ý òàèààððè ýðð çúéí çí ðèòóóéàèòú á áí èí àñðí í áóé áí èäí ò;

4.1.5.5.òàðèì ñúèæýýä àø èäèàð, ááéí äú í àæèëèääààðæ óðàñ àæèëèóóéàð çàì ààð ààèèàà, àèááí òóø ààèòú í äýí ò òýðýä, ç° ð÷èéí òàèààððè ì ýäýýèèéá àààð, ì ýäýýèèé° ã÷ ááéàà èðäýí èéá óðàì ø óóèàð òí àðí èòí í á áúðäúçèýð;

4.1.5.6. ì yäyÿÿÿÿ °ã÷ áàéãàà èðãÿí, ñyòãççÿ÷÷èéã òàì àààèäò ýðð ççéí îð÷÷éí ã áçðãççÿÿÿ;

4.1.5.7. ààèè ààòàé òÿî öÿö áàéãóóèèàãúí ÷àààòèéã áÿðæççÿÿÿ;

4.1.5.8. ààèèãúí ÿñðÿ çéè àæèèèàãáí ä ì yäyÿÿÿÿééí îð÷÷éí çàèéí òãóí îéí àèéã àð èãèò, ààèèãà, àèááí òðð ààèúí ãÿî ò öÿðàèéí èèðççÿÿÿÿÿ ò éí æÿÿð óðààí, òãóí îéí àèéí äÿâð èèòÿð àðãúí ã í yãððççÿÿÿÿ;

4.1.5.9. ààèèãà, àèááí òðð ààèúí ãÿî ò öÿðÿã, ç° ð÷÷èéí ø èéããÿðÿÿÿÿÿ òààèò îéí í èéðèéí öÿí àèòúí ã ñàéæðóóèèò çí ðèèãí îð òóóèü ñàðèóèèò áàéãóóèèãúí ã í yããÿí ì yäyÿÿÿÿÿ ñàí òàé áí èãí ò;

4.1.5.10. çéèäÿãäÿæ áàéãàà ààèèãà, àèááí òðð ààèúí ãÿî ò öÿðÿã áí èíí òççí èé ø èéããÿðÿÿÿÿÿ òàèàð òóóèüã çàãñáí çí äÿñÿÿÿ, æóðí úí àããóó îéí í èéòÿ òí àòí î è ì yäyÿÿÿÿÿ;

4.1.5.11. òóóèü ñàðèóèèò áàéãóóèèãúí àèáá òàãã÷÷éí ààèèãà, àèááí òðð ààèúí ãÿî ò öÿðàèéã í èæ èèðççÿÿÿÿ, ì °ðã° í ø àèãàò, öÿí áí ø èéããÿðÿÿÿÿ òàèàððòè ì yäÿã òððð èããà, óð ÷àààòúí ã ñàéæðóóèèò;

4.1.5.12. òóóèü ñàðèóèèò áàéãóóèèãúí àèáá òàãã÷÷éí àããòáí ñððàèèòúí ò° ò° éá° ðèéí àãóóèããà ààèèãà, àèááí òðð ààèúí ãÿî ò öÿðÿã, ç° ð÷÷èéã èéããÿðÿÿÿ ãñóóèèü ã òðñããæ, öÿðÿãæççÿÿÿÿ;

4.1.5.13. ò° ð° í ã°, îðèíãúí áí èíí òóáèéí àð èã ñí í èððèèí ì yãççÿÿÿã ààðãàò ççðÿã áçðèé àèááí òðð ààèòí ù òççÿÿÿ í í í ã÷÷é é òí àòí î æ, ì °ðã° ò;

4.1.5.14. òóáèéí àð èã ñí í èððèèí áí èíí ò° ð° í ã°, îðèíãúí ì yãççÿÿÿèèéí ì äÿàòúí ã áí èí ãñðí í ãóé áí èãí æ, ì yãççÿÿÿèèéã òàðèì öÿéáÿðÿÿð òççÿÿÿí àããò òí àòí èòí î í ä áçðÿí ø èèæççÿÿÿÿ;

4.1.5.15. àèèãàà òóóèü áóñ í° è° è° è, òççí èé öÿéáÿðççÿÿèéã òí áí ðòí éèæ, òççí ä òççÿÿÿÿÿ òàðèóèèãúí òí àòí èòí î ã áí èí ãñðí í ãóé áí èãí ò;

4.1.5.16. òóóèü òí àòí î í æ áí èíí çàòèðããáí ù öÿî öÿî æÿÿí èé àèòúí ò° ñ° èä ààèèãàñ óðüä÷÷èéí ñÿðàèéÿÿ ÷èæÿÿÿÿð ñàí àè, ç° àè° í æ ààðãàò òí àòí èòí î ã áçðãççÿÿÿÿ;

4.1.5.17. òàðóóèè °ãñ° í òççí ýðð áçðèé áàéãóóèèãããà ñàéí äóðààðàà èè÷ÿí èðñÿí áí è ýðççÿÿèéí òàðèóèèããããñ ÷° è° è° òðÿé òí èáí î é ýðð ççéí çí òèòóóèèèò ã ñàéæðóóèèò, çàðèì í ýð òí ì ü, í ã òóóèü÷÷èéí òí áí ðòí ééí ò.

4.1.6. Óóáèéí öÿâð èè äÿð ààèèãúí ýðñãÿèéèã áóóðóóèèò, °ðñ° èä° í èé ø óààðàà áàéèèü ã òáí ààòàä äÿî æÿÿã ççççÿÿÿÿ



Àâèèàààñ óðüä-èèàí ñýðâèééýõ ¿éè àæèèèààààí ä ò° ð, òóâèéí òýâø èèéí òàì òùí àæèèèààààá áýðæ¿¿éýõ çí ðèèòù á òàí ààð -èæýéýýð ààðààòù ¿éè àæèèèààààá òýðýâæ¿¿éí ý:

4.1.6.1.òóâèéí òýâø èèéí áàéãóóèèàãóóáùí àâèèáùí ýñðýâ ñ¿èæýýí èè ¿éè àæèèèààààá äýí æèò, äýèòèéí ýâèéí çàñâèéí òíðòí ùí àâèèáùí ýñðýâ ò¿í ø éýèèéí òàì òùí àæèèèààààá èäýâðæ¿¿éýõ;

4.1.6.2.òóâèéí òýâø èèéí áàéãóóèèàãóóáùí -àààãòæóóèæ, ò° ðèéí çàðèì -èá ¿¿ðâèéá ñ¿éòýð¿¿éýõ áíèíì æèéá ñóâèàí òýðýâæ¿¿éýõ, ò° ð, òóâèéí òýâø èèéí ò¿í ø éýèèéí çààâèéá òí áí ððí ééí ò;

4.1.6.3.ò° ð, òóâèéí òýâø èèéí áíèíì òóâèéí òýâø èè òííðííáùí àâèèàààñ óðüä-èèàí ñýðâèééýõ òàì òùí àæèèèààààá °ðã° æ¿¿éæ, àèèâàà ñàí àè, ñàí àà-èèáùí ä äýí æèæ, òàì òðáí àæèèèàð;

4.1.6.4.êàððàèü, ø óààðàà áóñ °ðñ° èä° í èéá òýçàààðèàñàí ýðð ç¿éí íð-èì á ñàéæðóóèàð;

4.1.6.5.íèáí ðèí ò ¿éèäýðèýèèéí èè òí á áàéæèü á òàí ààð.

4.1.7.Èðáýí èé í èéãí èéí áàéãóóèèàãóóáùí èäýâð ñàí àà-èèàà, íðí èòíí á äýí æèò

Àâèèàààñ óðüä-èèàí ñýðâèééýõ ¿éè àæèèèààààí ä èðáýá, íèíí í èéòèéí òýí àèð, èðáýí èé í èéãí èéí áàéãóóèèàãóóáùí ¿¿ðýá, íðí èòíí á íýí ýâ¿¿éýí, èäýâð ñàí àà-èèáùí ä äýí æèò çí ðèèòù á òàí ààð -èæýéýýð ààðààòù ¿éè àæèèèààààá òýðýâæ¿¿éí ý:

4.1.7.1.ò° ðèéí áíæèíáí áíèíáñðóóèàð, òýéýèòýõ, áàðèàð çýðýá ø èéáäýð ààðààð á¿ò ø àðàí á òóòæéí áñóóáèèàð ¿éè àæèèèàààà ýáóóèààà èðáýí èé í èéãí èéí áàéãóóèèàãóóáùí òàðàí íðí èòóóèàð çàì ààð àâèèààðæ òýí òýõ, àâèèàààñ óðüä-èèàí ñýðâèééýõýá èðáýí èé í èéãí èéí áàéãóóèèàãóóáùí íðí èòíí á äýí æèò;

4.1.7.2.ò° ðèéí áóñ áàéãóóèèàãóóáùí ¿éè àæèèèàààà, ñàí ò¿¿æèèèèéá èè òí á, íýýèòòýé áíèãí ò -èæýéýýð Ò° ðèéí áóñ áàéãóóèèàãóóáùí òóòæé òóóèèéá áíèíáñðí íóé áíèãí ò;

4.1.7.3.ò° ðèéí áàéãóóèèààà, ò¿¿í èé óàèðâèèàãóóáùí ¿éè àæèèèààààí ä ò° ðèéí áóñ áàéãóóèèààà òýí àèð òààèò áíèíì æèéá áèé áíèãí ò, ò° ðèéí çàðèì àæèè ¿éè-èèáýá ò° ðèéí áóñ áàéãóóèèààààð ñ¿éòýð¿¿éýõ, ñàí ò¿¿æèèèèéá èè òí á, ¿ð àø èèàðæ çàðòóóèàð, ò¿¿í á òýí àèð òààèò òí àðí èòíí á á¿ðâ¿¿éýõ;

4.1.7.4.íðí í íòâèéí äýí ò òýðáýýñ óðüä-èèàí ñýðâèééýõ àæèü á çí òèòóóèàð ñàéáàð ç° àè° è áíèíí ýàì, ààáí òèàâèéí áýðáýá àâèèàààñ óðüä-èèàí ñýðâèééýõ íèíí í èéòèéí òýí àèòùí áýá ç° àè° èèéá áàéãóóèèàí àæèèèèèèàð;



4.1.9.1. Óēñ ð° ðèéí í àì ùí ñàí òꞥꞥæèèð, òꞥꞥí èé òàéèàí ā í ēí í í èé òýā èè òí ā, í ýýèðòýé áí ēāí ò ÷è ãéýéýð òóóèù òí ãòí í ñæéā áí ēí āñðí í āóé áí ēāí æ, òýðýāæꞥꞥýð òí ãòí èòí í ā áꞥðäꞥꞥýð, òóóèù áóñ ñàí òꞥꞥæèèð àāàðāꞥé ááéð, ñí í āóóèèéí ñàí òꞥꞥæéí òàéèàí āàðāàð, òꞥꞥí ä òèéñýí áóàèðùí äꞥáí ýèèéā ì ýāýýýð çýðýā ꞥꞥðāýý áéäéꞥꞥýýāꞥé òí òèí èāí èā òꞥýýéāýð òàðèóóèèāù ā í àðèéā÷èáí çí òèóóóèàð çàì ààð óēñ ð° ðèéí í àì ùí ñàí òꞥꞥæèèðèéí ꞥéè àæèèèāāāāí ä òààèð òýí àèðùí òí ãòí èòí í ā ñàéæðóóèàð, òóóèüā ááéāā çí òèóóóèèèðù ā ꞥð í ° è° òýé òýðýāæꞥꞥýð;

4.1.9.2. Óēñüí Èð Óóðàèä ñóóāàèðàè óēñ ð° ðèéí í àì ùí ñàí òꞥꞥæéí òàéèàí ā òýí àèð-ø éí æèèāýý, ꞥí ýèāýý òèéæ, ì ýāýýýð òí ãòí èòí í áꞥðäꞥꞥýð;

4.1.9.3. ð° ð° ñ í ēāí ò óēñ ð° ðèéí í àì ùí ñàí òꞥꞥæèèðèéā òꞥðòýýí æòýé áí ēāí æ, Óēñüí Èð Óóðàèä ñóóāàèäꞥé í àì óóāù ā ð° è° àð èð, ñàí òꞥꞥæéí òóóüā àð èā ñí í èðèèí áꞥýýāéýèèéí í ° è° í ā àāðāðāꞥé ááéð í ° ò° èèéā áꞥðäꞥꞥýð;

4.1.9.4. Ñí í āóóèèéí òóðàé òóóèü, Óēñ ð° ðèéí í àì ùí òóðàé òóóèèéā áí ēí āñðí í āóé áí ēāí ò;

4.1.9.5. ð° ðèéí ° í ä° ð àéááí òðð ààèðí ù ñ çꞥéí äꞥðí èéí òýðýāæèèðèéā ñàéæðóóéæ, òàðèóóèèāā òí í òí ò òí ãòí èòí í ā áéé áí ēāí ò, ààèèāā, àéááí òðð ààèèí āýí ò òýðýā ꞥéèāñýí, ç° ð÷èè ààðāñàí ð° ðèéí ° í ä° ð àéááí òðð ààèðí ù ýðèèéā òꞥāāýéçꞥꞥýð, í āððóóèàð, ýāꞥꞥýí òàðàð ýðð çꞥéí í ð÷èí ā áꞥðäꞥꞥýð;

4.1.9.6. Óēñ ð° ðèéí í àì ùí óàèðāàð àéááí òðð ààèðí ù ð° ð° í ã°, í ðèí āù í ááéàèä òýí àèð òààèð òí ãòí èòí í ā áꞥðäꞥꞥýð;

4.1.9.7. ð° ðèéí áí äèí āí, ø èéāāýð ààðāðàā í èéāí èéí ñí í èðèèí áꞥýýā, èðāýí í ðí èòí ò, í ° è° è° ò / èí ááèāí ò / ýðð çꞥéí çí òèóóóèèèðù ā áéé áí ēāí ò;

4.1.9.8. Óēñ ð° ðèéí òàðèóóèèāù ā äýýð èꞥꞥýð, èè òí ā ááéäèù ā òàí āàðāā èðāýí, èðāýí èé í èéāí èéí ááéāóóèèèāù í í ðí èòí í ā í ýí ýāāꞥꞥýð.

4.1.10. Ààèèāù í ýñðýā áí ēí āñðí èù ā äýýð èꞥꞥýð

Ø óāàðāā ñí ù ꞥçýè ñàí àāā ð° è° àð èꞥꞥýí, í ēí í í èé òèéā ñí, í äýāýððꞥꞥýð ꞥéè àæèèèāāāāā ꞥā ø àððàé çí òèí í ááéāóóéæ, ààèèāù í ýñðýā áí ēí āñðí èù ā äýýð èꞥꞥýð çí ðèèðù ā òàí ààð ÷è ãéýéýð ààðāàðù ꞥéè àæèèèāāāā òýðýāæꞥꞥéí ý;

4.1.10.1. ààèèāù í í èéāí èéí òí ð àð óèù ā òóóóèáí òàí èóèàð, ààèèāù ā ꞥè òýā÷èð òꞥçèèéā ð° è° àð èꞥꞥýðýā èðāýí, ð° ðèéí áí ēí í ð° ðèéí áóñ ááéāóóèèèāù í í ðí èòí í ā òàí ààð àðāā òýí æýýā ꞥā ø àððàé òýðýāæꞥꞥýð;

4.1.10.2. Áí êí ânðí ëú í áæãóóëääà áí êí í ãýð á¿ëýýð àà æóóëáí àêëëãú ã ¿ë òýá÷èð, ø óáàðää èðáýí èéã ð° è° àø ¿¿ëýð çí ðèëáí íð íêí í òàèð àðää òýí æýý çí òèí í áæãóóëàð, àêëëãú í ýñðýã áí êí ânðí è í êãí ò àãóóëãú ã á¿ð ø àòí ú áí êí ânðí ëú í áæãóóëëãú í ñóðãàèòú í ð° ð° éá° ð, ñàí ààðòää òónãàð;

4.1.10.3. Çí ðèèðí ò á¿ëýãð çí ðèóèñáí ñóðãàèòú í ð° ð° éá° ð, ààðú í àêëääà áí êí ânðóóëàð, àêëëãú ã ¿ë òýá÷èð òáí äèãú ã áéé áí êãí òí ä ÷èæýñýí ñóðãàèòú ã ¿á ø àðòàé çí òèí í áæãóóëàð, òàðèì ñ¿ëæýýã àø èãèàð;

4.1.10.4. Àêëëãú í ýñðýã ñóðãàèð, ñóððàè÷èèääà ýáóóëàð ñóðãàè÷ áããø èéã äýèðãýð, äýí æèýã ¿¿¿ëýð àæëú ã çí òèí í áæãóóëàð;

4.1.10.5. Àêëëãú í ýñðýã ñàéí ðóðø èããú ã í êí í í èéðýã ò¿ãýýð.

4.1.11. Í êí í óèñú í òàí òú í àæèèääããã áýðæ¿¿ëýð

Àêëèääòàé òýí òýð, ò¿¿í ýñ òðüã÷èèáí ñýðãèééýð ¿éè àæèèääãããí ú ò¿ðýýí ä í êí í óèñú í òàí òú í àæèèääããã ð° æ¿¿ëýð, í êí í óèñú í áæãóóëëãú í ñàí àè, ç° àè° í æééã àã÷ òýðýãæ¿¿ëýð çí ðèèòú ã òáí ààð ÷èæýéýýð ààðààòú ¿éè àæèèääããã òýðýãæ¿¿éí ý:

4.1.11.1. Àêëëãú í ýñðýã Í ýããñýí - í áýñòí èé Áæãóóëëãú í /òààø èã “Í - Á” ãýð/ êí í ááí òèéã ýðð ç¿éí òàðèèòáí òónèæèòáí ú ¿í áýñèýé áí êãí í òýðýãéýð, ýðð ç¿éí òàðèèòáí òónèæèòáí ú ãýðýýã áóñãà óèñ í ðí í òí é áæãóóëàð àæëú ã ýð÷èì æ¿¿ëýð, áí òí í äú í áæãóóëëãú í òáí òú í ¿éè àæèèääãããí ú òýèääà òí éáí í ã ñàéæðóóëàð;

4.1.11.2. Àêëëãú í ýñðýã Í - Á-ú í êí í ááí òèéã òýðýãæ¿¿ëýð ÷èæýéýýð Í - Á-ú í Í áí ñóððóóëàð áí àèñ, äýí ò òýðýãðýé òýí òýð àéáà áí êí í áóñãà í êí í óèñú í áæãóóëëãú í òàí òðáí àæèèèàð;

4.1.11.3. Àããããã óèñú í àêëèääòàé òýí òýð áí êí í òóóèú ñàðèóéàð áæãóóëëãú í òàí òú í àæèèääããã ° ðã° æ¿¿ëæ, àêëèää, àéááí ðóø àæèú í äýí ò òýðãèéí óèì àãñ àããããã óèñãà ààðñáí ð° ð° í æééã áóòáí àããòàé òí éáí í òí é àñóóäèú ã í àðèéã÷èáí çí ðèèóóóëàð;

4.1.11.4. Àêëèää, àéááí ðóø àæèú í äýí ò òýðýã ¿éèãñýí ýðãýýæéã òàðèèòáí ø èèæ¿¿ëýððýé òí éáí í òí é òàðèèòáí í àðèéã÷èáí çí ðèèóóóëàð;

4.1.11.5. Àêëëãú í ýñðýã í êí í óèñú í ñ¿ëæýý, ñàí àè ñàí àà÷èèãú ã äýí æèæ, òàí òú í àæèèääããã ° ðã° æ¿¿ëýð.

**Òãã. Õ° ð° éá° ðèéí òóããòãã, ¿á ø àð, ò¿ðýð ¿ð ä¿í**

5.1. Õ° ð° éá° ðèéã 6 æèèèéí òóããòããí ä òí ,ð ¿á ø àðòàé òýðýãæ¿¿éí ý.

5.1.1. Õ° ð° éá° ðèéã õýðýãæ¿¿ëýõ í ýã äýõ ¿á ø àð /2016-2019 î í /:

5.1.1.1. àãèè ààðàé õýì õýõ ýðð ¿¿éí î ð÷èí ã áí èí àñðí í áóé áí èãì õ, í èéðèéí àéááí ä õì äõ ø éí ýðãýè ðèéõ ¿¿éè àæèèèãããà ýð÷èì æñýí áàéõ;

5.1.1.2. ð° ðèéí áàéãóóèèããúí àãèèãúí ýðñãýèèéã ¿¿ ýéýõ àæèèèãããã õýãø ñýí áàéõ;

5.1.1.3. àãèèãúí ýñðýã ¿¿éè àæèèèããããí ù ð° è° áè° ã° í èé õýðýãæèèèéí ¿¿ ýèãýý àðèñàí áàéõ;

5.1.1.4. ð° ðèéí ¿¿éè÷èèãýã òàõèì õýèáýðð ø èèæ¿¿éñýí áàéõ;

5.1.1.5. ø ¿¿õ ýðð ì ýãèèéí áí èí í ðóóèù ñàðèóèã àáéãóóèèããúí àãèèãúí ýñðýã òàì òúí àæèèèãããã ñàéæèðñàí áàéõ;

5.1.1.6. ð° ðèéí çàðèì ÷èã ¿¿ðãèéã ð° ðèéí áóñ áàéãóóèèãããã ø èèæ¿¿éæ ýðýèñýí áàéõ;

5.1.1.7. ðóáèéí õýãø èè äýõ àãèèãúí ýðñãýèèéã áóóðóóèæ, ð° ðèéí áí èí í ðóáèéí õýãø èèéí áàéãóóèèããúí òàì òúí àæèèèãããã ñàéæèðñàí áàéõ;

5.1.1.8. ø óãàðãã ñí ù ¿¿çýè ñàí àà í èéãýì ä ð° è° áø èæ, èðãýí °° ðð ó÷èð÷ áàéããã õ¿¿í äðýè, áýððø ýýèéã ðóóèù òí ãðí î ì æééí àããóó ø èéããýðè¿¿éãýã áàéõ í èéãì èéí ñýðãýèãýý, òàí àèããã °° ð÷è° ããñ° í áàéõ;

5.1.1.9. õýãèýè ì ýãýýèèéí ýðð ¿¿éí î ð÷èí, ñýðã¿¿é÷èéí ì ýðãýæèèéí ñ ¿¿é, ðàðèóóèããã áýýø èèñýí áàéõ;

5.1.1.10. “Òðàí ñí àðýí ñè Èí ðãðí ýø í è” áàéãóóèèããúí ñóãèèãããããð Ì î í ãí è Óèñúí àãèèãúí ð° ñ° èèèéí èí àãèèéí ¿¿¿¿éýèð ñàéæèðñàí áàéõ;

5.1.1.11. ð° ðèéí áàéãóóèèããúí ø óãàðãã áàéãèùí ¿¿ ýèãýý ñàéæèðñàí áàéõ;

5.1.1.12. óèñ ð° ð, ðóóèù õýí àèðúí áàéãóóèèããúí õ¿¿ýý èé àãèèãúí ð° ñ° è° èã ýðýã °° ð÷è° èð àãðñàí áàéõ.

5.2. Õ° ð° éá° ðèéã õýðýãæ¿¿ëýõ õì ð ãàðü ¿á ø àð /2020-2023 î í /:

5.2.1. “Òðàí ñí àðýí ñè Èí ðãðí ýø í è” áàéãóóèèããúí ñóãèèãããããð Ì î í ãí è Óèñúí àãèèãúí ð° ñ° èèèéí èí àãèèéí ¿¿¿¿éýèð °ì í ° õ ¿¿¿¿éýèðýýñ ñàéæèðñàí áàéõ;

5.2.2. ð° ðèéí áàéãóóèèããúí ø óãàðãã áàéãèùí ¿¿ ýèãýý °ì í ° õ ¿¿¿¿éýèðýýñ °ññ° í áàéõ;

5.2.3. óēñ ò ð, òóóëü öýí àèòùí áàéãóóëèããüí ò¿ðýýí èé ààèèãüí ò° ñ° èèèéí ñóãàèããáí ù ä¿í ñàéæèðñàí áàéõ;

5.2.4. ò° ðèéí ¿éè-èèãýýí èé èè òí ä, í ýýèðòýé áàéãàè òàí ããããñàí áàéõ;

5.2.5. óēñ ò° ð, òóóëü öýí àèòùí áàéãóóëèããüí ò¿ðýýí ä ààèèããðàé öýí öýõ, óðüã-èèáí ñýðàèééýõ òí ãòí èòííã á¿ðã¿¿èæ, ààèèãã, àéááí òóø ààèüí ãýí ò öýðýã, ¿° ð-èèéí ì ýáýýèèéã ø àèããð, ì ýáýýéýã-èéã òàí ãããèðãã èðãýí öýí àèð òààèõ áí èí èòíí á¿ðãñýí áàéõ;

5.2.6. ààèèããà èè¿¿ ° ðòñ° í ñàéããðóóüí áí èíí ° í ä° ð ò¿âø í èé ààèèãüí ãýí ò öýðýã, ¿° ð-èèèããðø ø àèðããáí í ° öö° èèéã áóóðóóèñàí áàéõ;

5.2.7. ààèèããðàé öýí öýõ ¿éé àæèèèãããáí ä í èíí í èéðèéí í ðí èòíí, öýí àèð ñàéæèðñàí áàéõ;

5.2.8. ò° ðèéí áàéãóóëèããã èðãýõ èðãýí èé èðãýé í ýí ýããñýí áàéõ.

**Çðããà. Ö° ò° éá° ðèéí ñàí ò¿¿æèèð**

6.1. Ö° ò° éá° ðèéí ñàí ò¿¿æèèð ààðããòü ýõ ¿¿ñãýðýýñ á¿ðãýí ý:

6.1.1. óēñüí áí èíí í ðí í í óòãèéí ò° ñ° ä;

6.1.2. í èíí óēñüí áàéãóóëèããã, òàí àèãèãã-í ðí ù çýýé, òñèàì æèéí ò° ð° í ä°;

6.1.3. áóñãã ýõ ¿¿ñãýð.

6.2. Çãñàèéí àãçàð, àéí äã, í èéñéýèéí Çãñãã ààðãã ò° ò° éá° ðèéí öýðýã¿¿éýõýã ø ààðãèãããðàé çàðãèü ã æèé á¿ðèéí óēñüí áí èíí í ðí í í óòãèéí ò° ñ° àð òñããæ ààðèóóéí à.

**Äí èíí. Ö° ò° éá° ðèéí öýðýãæèèð, öýí àèð-ø éí æèèãýý ¿í ýèãýý, ò¿¿ èé çí èèíí áàéãóóèèèð**

7.1. Ì íí ãí è Óēñüí Åð° í òèéè° ã-, Óēñüí Èõ Öóðàé, Çãñàèéí àãçàð, ààèèããðàé öýí öýõ áàéãóóëèããã ò° ò° éá° ðèéí ààðããòü áàéãèããð öýðýã¿¿éí ý:

7.1.1. Óēñüí Èõ Öóðàé ò° ò° éá° ðèéí öýðýãæèèðýã öýí àèð òàãíæ, ò° ò° éá° ðèð òñããããñàí òóóëü òí ãòí íí æèéí ò° ñèèéã áàðàéí à;

7.1.2. Ì íí ãí è Óēñüí Åð° í òèéè° ã- ò° ò° éá° ðèéí öýðýãæèèèéã çí èèíí áàéãóóèèèð àæèü ã äð° í òèé óàèðãèãããð òàí ãàí à;

7.1.3. Çãñàèéí àãçàð ò° ò° éá° ðèéí öýðýãæèèèéã òàí ããð -èæéýéýð ýàí, ããáí òèãã, í óòãèéí °° ð° óàèðããð áí èíí çàðèðããáí ù áàéãóóëèããüí ¿éé àæèèèãããã óýèãóóèì çí èèíí áàéãóóèæ, äýí æéýã ¿¿¿éí ý;

7.1.4. Àâèèààòàé òÿî öÿõ ãàçðûí áçòöÿä õ° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðéã çí òèíí áàéãóóèàð àæèùí àéáà /òààø èä “Àæèùí àéáà”/ àæèèèàí à. Àæèùí àéáà õ° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðéã çí òèíí áàéãóóèàð, òÿðÿãæèèðÿä òÿí àèð-ø èí æèèãÿÿ, çí ÿèãÿÿ òèéð, ñàí àè ç° àè° ì æ, àðãà-èàè áí èí àñðóóèàð, òÿðÿãæççÿÿ-áàéãóóèèãóóáùí çèè àæèèèãããã òÿèãóóèáí çí òèòóóèàð, áçñ í òðàèéí áí èíí í èíí óèñùí áàéãóóèèãóóáòàé òàì òùí àæèèèãããã õ° ãæççÿÿ, èðãÿ, í èíí í èéðÿä õ° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðéí òàèààð ì ÿáÿÿèè òçðãÿ, òÿðÿãæèèðéí áàéãèù ã çí ÿèÿõ -èã ççðàèéã òÿðÿãæççÿÿ ÿ;

7.1.5. Àâèèààòàé òÿî öÿõ ãàçð ò° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðÿä òÿí àèð òàáùæ, òÿðÿãæèèðéí òàéèáí ã Óèñùí Èð Óóðèùí òí èáí ããí ò Áàéí ãùí òí ðíí ì òàì èèòóóèí à. Ó° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðéã çí ÿèÿõ ø àèãóð ççççÿÿèð, àðãà-èàèù ã Áàèèààòàé òÿî öÿõ ãàçðûí ãàðãà áàòàèæ, ì ° ðãççÿÿ ÿ.

7.2. í áÿñí èé õ° ò° éá° ðèéí ì ÿáÿÿèèéí í ÿãñÿí òàðèì ñàí àæèèèáí à.

**Í àéí . Ó° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðéã òàéèáí ã**

8.1. Ó° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæççÿÿ-áàéãóóèèãóóá õ° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæèèðéí òàéèáí ã æèè áçðèéí 02 äóããàð ñàðùí 01-í èé áí òí ð Àæèùí àéáàí ã òçðãççÿÿ ÿ.

8.2. Àâèèààòàé òÿî öÿõ ãàçð òàéèáí ã í ÿàðãÿí õ° ò° éá° ðèéí òÿðÿãæççÿÿ-áàéãóóèèãóóáùí çèè àæèèèããããáí ã òÿí àèð-ø èí æèèãÿÿ òèéæ, çð áçí ã çí ÿèÿí, ñàí àè áçáí ÿèðÿÿ Óèñùí Èð Óóðèùí òí èáí ããí ò Áàéí ãùí òí ðíí ì òàì èèòóóèí à.

8.3. Óèñùí Èð Óóðèùí òí èáí ããí ò Áàéí ãùí òí ðíí òàéèáí, çí ÿèãÿÿ, ñàí àè, áçáí ÿèðéã òÿèÿèðÿæ, óóóèù òí ãðí ì æèéí òÿðÿãæèèðéã òáí ããð, ç° ð-èèéã àðèèããð, àæèà ÿð-èè æççÿÿ òàèààð -èæÿè ° ãñ í òí ãðí ì è ãàðãàæ áí èíí .

8.4. Óèñùí Èð Óóðèùí òí èáí ããí ò Áàéí ãùí òí ðíí ø ãàðãàèããããòàé ãÿæ ççáÿè ÿí ÿõçç õ° ò° éá° ðèéí 8.3-ð çàññáí ãñóóáèù ã Óèñùí Èð Óóðèùí òóóèããí ù í ÿãñÿí òóðàèèããã ãàð òÿèÿèèççÿÿ ø èéãáÿðèççÿÿ áí èíí .