

6.1.2	Õǰí eé yðœéí àñóáèààðð òyí àèð ø àèæàèð, ñóáàèæà, ì í í èòí ðèí ā, òóóèü òí æí ì ì æéí àǰí ø èí æèèǎy, ñàí àè æðæð òí ì	15/8/25
6.1.3	Õǰí eé yðð, yðð ð-è° è° ð-èæñ° ì àñóáèààðð ðð ð° è, æ ì àí è ø èèáǎyðéyð Èðǎyàèéí ð-èæñ° í yðœéáñyðǎyí yáèççyð ì àñóáèààðð ø ççyð ð° è° è° í í yðyí æéyè	650
6.1.4	æðæð, ø ààðàèàæ òçðæççyð, òçí eé yðð, yðð ð-è° è° ð-èæñ° òí ° òó è áèè áí èñí í ø àèðæàí í ° òèèèèàðèèæóèèàð ì àñóáèààð ð° àè° ì æòççyð	5~25
6.1.5	Õǰí eé yðœéí áí èí àñðí è ì èæ ò ñóðæèðùí çéè àæèèèàæà	50 óàààæéí 250 óàā 3000 ì ðí èòí ā-òí é
6.1.6	Õǰí eé yðœéí àñóáèààð ì èí í í èéòyā çí ðèèèñàí í ì ì òí òèí ì è, yáðyí yè òóóáñ, ì èàèàð çyðæéáæðæð, òyáèyè ì yáyyèèéí òyðyñèèéí ñóðòàè-èèæàí ù çéè àæèèèàæà	15 ð° ð° è 20000 ø èððyā, 53 Õ Õ-yðð 400 óàà
7	ÓÈÑÚ Í ÅÐª Í ÕÈÉ Í ÐÍ ÈÓÐÍ Ð	
7.1	Ì ðí èóðí ðù í òyí àèð	
7.1.1	Õyðyááçððǎyèèéí àæèèèàæàí à òààèð òyí àèð /òóàèàð/	100
7.1.2	Ì èòí ù òóáèéí òyðyæ òèéð ø àèæèèðùí òí ì	760
7.1.3	Õí ðèð áí æ, òàæàí òí ðèð áàéðí ù çéè àæèèèàæàðàè éèå-èyí òàí èèòàð /òí ì æ ì ð/	5950
8	-Í ÄÝÑÍ ÈÉ ÅÐª É ÁÀÉÄÈÚ Í Çª ÅÈª ÈÈÉÍ Í ÀÐÈÉÍ ÁÈ× ÅÈÉÍ ÅÀÐÄÄ	
8.1	Áí àèí æí í ç° àè° ð°	
8.1.1	Áí àèí æí í ç° àè° ì æéí òí ì	80
8.2	Ñóáàèæà ø èí æèèǎy	
8.2.1	Ýðǎyí ø èí æèèǎy ñóáàèæàí ù àæùí òí ì	90
9	-Í ÄÝÑÍ ÈÉ ÅÐª Í ÕÈÉ ÀÓÄÈÕÍ Ð	
9.1	Õðèéí àóàèðùí óàèðàèàæ, Ñàí òççæéí áí èí í æyèóyðǎyèèéí àóàèð	
9.1.1	Ñàí òççæéí àóàèð òèéð áàèæóèèèàæí òí ì /ì yí æàð/	4.3
9.1.2	Æyèóyðǎyèèéí àóàèð òèéð áàèæóèèèàæí òí ì	14
9.1.3	Í yáððççyð ñòàí ààððùí òí ì	2171
10	ÅÄÈÈÄÒÄÈ ÕYÍ ÕYÕ ÅÄÇÐÚ Í ÅÀÐÄÄ	
10.1	Åàèèæàèè òyí òyõ çéè àæèèèàæà	
10.1.1	Õð° í ð ì ðèí æí ì yäççyð ì àðèèà-èèèàí ñóáàèæà òèéð òóàù	20.0
10.1.2	Ýðð áççèè èèàáí òø ààèòàí à çí ðèèèñàí ñóðæèèðùí òí ì	1400

16.3.4	´ éé-èèäýí èè ñòáí ààðò, çí -èà áóóäèúí ñòáí ààðòú àòáí àò	
16.4	Í éáí ðèí èò, óéé óóðòáé èè òí à áàéääè	
16.4.1	Ì í í á è Öèñúí Í éáí ðèí ò çéèääýðèèéí èè òí à áàéääèúí ñáí àà-èàáúí í ýääñýí òàéèáí àòðàñáí áàéó/òàéèáí à òáí ðàààò ã ì ì áí èóáúí òí ì /	250
16.5	Òàòðàäèäýáòò àè èäò ì àèò ì àè áí èí í ö° ì èéí ýí áðàèéí òàèààð áàðèì òèàò áí äèí á	
16.5.1	Ö° ì èéí áí èí í òàòðààèéí öýí àèò ð àèàèò çí òèí í áàéáóéàò	340
16.5.2	Òàòðààèéí öýí àèò, ð èí àèäýý ýáóóèàò	1800
16.5.3	Áí çèì áòðèéí òí òèðóóèà, áàòàéàààáóóéàèò òèéò òí ì	155
16.5.4	´ í äýñí èè ñòáí ààðò, áçðýí , áòðáí , çàáààð ð èí ý-èýí áí èí àñðóóèàò	14
16.6	Áí òí í ä, ààààà ð óóðòáé ì ýäýéèèéí çéè ààèèèààà	
16.6.1	Áí òí í ä çéè ýääèúí ì ýäýéèèéááýèòáýí àòðàò /ð èððýäýð/	237000
16.6.2	Áàààà çéè ýääèúí ì ýäýéèèéááýèòáýí àòðàò /ð èððýäýð/	266400
16.6.3	Öýäèýì ýè áçòýýäýòççí èè áí ðèóéèèòúí í ðèí áú áí ýí ýääççéýò /óóàèàð/	3
16.6.4	Öýðýäýä-àèéí òí ì áí ýí ýääççéýò /óóàèàð/	5
17	Ì Í Í ÁÌ È ÖÈÑÚÍ Ø ÁÀÀÐ ÑÀÉÄ	
17.1	Áàì ð ààñ óðüä-èèáí ñýðàèééýò, òýì öýò çéè ààèèèààà	
17.1.1	Áàéàèèéí áí èí í òçí èé öç-èé ççéè, òáí èèéí àòðàèòàè ààì ð àèéí ö° ð° è òón áçðýýð ýðñàèèéí çí ýèäý òèéò /ààì ð àèéí òí òèí èäèúí áóóðàò óóàèàð/	10.0
17.1.2	Áàì ð àèéí òí ð òðð àèéáàðèèèàò áàðàò ààèúí çí ðèóéèèòàè òónàè áàààç òí í á ö° ö° ð° ì çç òáí èè öýðýäèèéí òáí àà àèéá ñàéáóóéàò /óóàèàð/	60.0
17.1.3	Òàòðàäè òèì èéí òí ðò áí àèñúí àð óè, öýñýð- äýèáýðýò áí àèñúí àð óèààñ òáí ààèèàò, òçí , ì àè, àì úí ù á ò òàèáààðò, òàèáààðò ° á-èéí öýè öýì öýò, í é, öýðèéí òçéì ýððýè öýì öýò, í áúáèòúí ààè òçéì ýððýè öýì öýò /óóàèàð/	90.0
17.2	Ì ýðäýäèéí öýí àèò ð àèòàèèò	
17.2.1	Öýí àèò ð àèòàèèòààð èèýðñýí ç° ð-èèéáàðèèèàò /óóàèàð/	94.5
17.2.2	Èááí ðàò ð èéí ð èí àèäýý èè èòáýì àèýääñýí çççéýèò /òí í á ì ð/	2210
17.3	Çàò çýýèéí ° ðñ° èä° ò í èéääýì àèò, öýðýäýä-èéí ýðòèéá òáì ààèèàò	
17.3.1	Óóóèú, òí àà ì ì àèéí òçðýýí à ö° è° áè° á° ò, ö° è° áè° á° ò áóñ öýí àèò òèéò òí ì	1050
17.3.2	° ðñ° èä° ò í , öýðýäýä-èéí ýðòèéí -èàèýèýð òèéò ñòðàèèò, ñòðòàè-èèàáí ù òí ì	85

20.2 Āāāāāā ī ōī ōā āāōū āēī ēī ī àò çéē àæēēāāāā

20.2.1 Ōēēēēī ÷āī āāā nōōāā Āēī ēī ī àò ò° ē° ē° ā:ēēī āāçðōōāāāāñ ò° ē° ē° ī nōōāā āóp ó āāñðāī nōōāā ī ðī ī, ī ēī ī ōēñūī āāēāōōēēāāōāē āāāāā āāðēēōāā, òāī ōūī àæēēāāāāā ò° āāççéýō àðāā ōýī āýý āāāō

ò° ē° āē° ñ° ī ōōāōāāī ā òēēāñýī āāēō
100

20.2.2 Āāāāāā ī ðī ī ā nōōāāā ī īī ā ē ēðāýāēēī āāðāñāī ōçñýēòēēāō ēēāāýðēýō ōōāū

20.3 Ī ī ī ā ē ōēñ āāōū ī ēī ī ōēñūī āī ēī ī āēī ēī ī àò āāēāōōēēāāā ççççéýō çéē÷ēēāýý

20.3.1 Ōýāēēī, āp ōēāçé, āý ōōōōāē ī ð÷ēī ā àæēēēāō āī ūāðāðī ° ōōē° ð ōāī āāō Ī ī ī ā ē ōēñāā nōōāā āāāāāūī āēī ēī ī àò ò° ē° ē° ā:ēēī āāçðōōā, ī ēī ī ōēñūī āāēāōōēēāāōāūī òī ī

23
MNS 4588:2008, MNS 4946:2005 ñōāī āāðōōāū ā ōāī āāñāī āāēō

20.3.2 ÷ēē÷ēēāýýī ēē ñōāī āāðō, çī ÷ēā āóōāēūī ñōāī āāðōū ā ōāī āāō

20.3.3 Ī ī ī ā ē ōēñ āāōū Ī Ōūī āī ēī ī āēī ēī ī àò āāēāōōēēāāōāūī āāðēēāā āāēø ēī ā òēēō ēō çāñāāðūī àæēūī òī ī

21 āāçàð

20.4 Āāāāāā ōēñ ī ðī ī ā āāēāāā Ī ī ī ā ē ōēñūī ēðāýāýā ççççéýō çéē÷ēēāýý

20.4.1 Ōēēēēī ÷āī āāāā Ī ī ī ā ē Ōēñūī ēðāýī, ōōōēēēī ýōāýāēēī ýðō, ōōōēū, ñī ū āð ēā ñī ī ēðōēū āī ēī ī ōēñūī ýðō ççççééī āāāōō āēī ēī ī àò àðāāð ōāī āāēāō

Ōōñēāī āø āāðāēāāāōāē ōōōāē áçðō

20.5 Þ Í ĀÑĒĪ

20.5.1 Þ Í ĀÑĒĪ -ā áçðōōççéýō āēāò āī ēī ī āēāò āóñ ° āēēī òī ī

1

21 ÑĀĪ ĀĒĒĪ ÑĀĒĀ

21.1 Ñāī ōçç, ò° ñ° ā, ýāēēī çāñāēēī í ýāñýī ōāēðāēāā

21.1.1 Ī ī ī ā ē ōēñūī ò° ñ° ā, Ī ēēā ēēī āāòāāēūī ñāī āēēī ò° ñ° ā, Ōççī ēē ō āāēē ñāī āēēī ò° ñ° ā āī ēī ī Āóī ā ōōāōāāī ū ò° ñāēēī ōçðýýī ēē ī ýāýāēēēēī ōōōāē ōōōēēēī ò° ñ° ē āī ēī āñðōōēāç ° ðāī ī ýāççéýō, ōýēýēōççéýō

Ōōōēūā çāñāī ōōāōāāī ā òēēāñýī āāēō

21.2 Ōāōāāð ōōōāāēō, ī ðēī ā áçðāççéýō

21.2.1 Ōēñ, ī ðī ī í ōōāēēī ò° ñ° ā òī ðī ō òāòāāðūī ī ðēī āūī ò° ē° āē° ā° ī ēē āēāēýēō /ōōāēāð/

100

21.2.2 Ōðūā ī ī ū òāēēāī āāð ī ī āāóōēñāī òāòāāðūī ° ð āāðāāāóōēāð /ōōāēāð/

75

21.2.3 Ōðūā ī ī ū ōýī āēð ø āēāēēōāāð ī ī āāóōēñāī ° ð āāðāāāóōēāð /ōōāēāð/

75

21.2.4 Ōāēēāī ò ōōāōāāī ū òāòāāðūī òāēēāī āēēī ī ī āāī ē ° ð āāðāāāóōēāð /ōōāēāð/

91

21.2.5 Ōāēēāī ò ōōāōāāī ū ōýī āēð ø āēāēēōūī ī ī āāī ē ° ð āāðāāāóōēāð /ōōāēāð/

82

21.2.6 Ōāòāāðūī òāòēī òāēēāī āāāēð /ōōāēāð/

92

21.2.7 Ōāòāāðūī ç° ð÷ēēēī āóóðāēð /ōōāēāð/

10

	22.7.2	Ýðäýì ø èí æèäý ñóààèääáí ù ýì òðäýèèéí òí î	15
	22.7.3	Äàèéí áí èí àñðóóèàèð òèéð òààääèàì æéí í ýæéí òí î /ì ýí äáí í ýæ	13.5
22.8		Äààààà èðäýäèéí áçððäýè	
	22.8.1	Äààààà èðäýäýá í èä ò àèçèéí òí î /ì ýí äáí òçí ýýð/ Öýí àèòàà òàì ðàääàð Ì Ò-à òçð áí èí í áàéí äá í ðø èí ñóóð äààààà èðäýäèéí òí î /ì ýí äáí	33.6
	22.8.2	òçí ýýð/	30.0
22.9		Ñàèáàðù í òçí èé í ° ò èèéáýèòäýð	
	22.9.1	Ñòðàèòàà-áùí òí î /ì ýí äáí òçí ýýð/	2.2
22.10		Ì ýäýýèèéí ø óóðòàé óàèðäèàä	
	22.10.1	Äýì ò öýðýä çàòèðääáí ù ç° ð-èè, äàè òçéí ýð, äáí ø èáí ñí è, ýì í ýèæéí ýàðàèòàé òòñèàì æéí òàèààð òáì äáñáí áí àèðì ýäýýèèéí óóäü	100.0
22.11		Óèñù í áçððäýè ì ýäýýèýè	
	22.11.1	Óèñù í áçððäýèèéí ì àýð áýèòäýð /ääàààá í àñí î ðð, äýð-èèäýý/ /ì ýí äáí ø èððýä/	1700.0
	22.11.2	Èðäýí èé áçððäýèèéí -èæýèýýð æèä çéè-èèäýý ççççèýð èðäýäèéí òí î /ì ýí äáí òçí / Ýä ø ð° í äéí ýðòèéí áçððäýèèéí -èæýèýýð çéè-èèäýý ççççèýð èðäýäèéí òí î /ì ýí äáí	885.0
	22.11.3	òçí /	450.0
	22.11.4	Äçä ýèð äððäð öýí àèð ø àèääèòùí òí î /ì ýí /	24.0
22.12		Ò'èá° ðèéí -ààààððäýè èðäýäèéí ° ì ø° èèéí çéè àæèèèàää	
	22.12.1	Ýððççéí òòñèàèòàà àáñáí èðäýí, ýèèàääàä-èéí òí î /ì ýí äáí òçí /	14.0
22.13		Äýð- òí òèðí à-èéáòáì äàèàð çéè àæèèèàää	
	22.13.1	Óóèüä çààñáí òáì äàèàèòàà í ðñí í äýð- òí òèðí à-èéí /òóàèàð/	40

23 ÁÀÐÈÈÄÄ, ÒÌ ÒÁÀÈÁÓÓÈÀÈÒÙ ÍÀÈÄ

23.1		Äàðèèää, òí ò áàèáóóèàèð	
	23.1.1	Òçí àì ùí í óààæ èèð, ñóóðüø èùí ø æèèéí áð° í çèè ò° ñ° è áí èí àñðóóèàð /òí î / Ñòðàòàäæéí à- òí èáí äáí è áçðèè àø èðð ì àèòì àèùí í ðä äàçðóóäü áòçø èæççèýí ø æèèéí	1
	23.1.2	áð° í çèè ò° è° àè° ø° áí ù ø èí ýýð áí èí àñðóóèàð òí ò, òí ñá í ù òí î Òèèéí áí ì ì òóóáùí ø æèèéí áð° í çèè ò° è° àè° ø°, öýñýá-èèñýí áð° í çèè ò° è° àè° ø° á	2
	23.1.3	ø èí ýýð áí èí àñðóóèàð ò° ñèèéí òí î	2
	23.1.4	Áéí äéí ø àèéí áð° í çèè ò° è° àè° ø°, öýñýá-èèñýí áð° í çèè ò° è° àè° ø° á ø èí ý-èýí áí èí àñðóóèàð, òí áí òá è çèèð, áàðèèäæèèòùí óèàáí ø óäáí ùí çóðäàð° ñ° è áí èí àñðóóèàð /Áéí äéí ø àèéí òí î /	8

	Ýðayi ø ei æeäyí eé àæúí çaðåàèä çí añýí ñóååæái ä çaððóóèàð çaðåèúí ýçýð	
25.4.1	óåú	37
25.4.2	Ååååååä öyåèççñýí áçðýéèéí òí î	2320
25.4.3	´éèåýðéýèä ø èèæççýð óåíí î èí æéí òí î	39

26 ÇÀÌ , ÒÝÁÐÈÉÍ ÑÀÉÁ

26.1 Ååòí çài ú í áí äèí ã , öýðýæèèð

26.1.1	Ááéí åúí àð èæåèðåå í ðóóèàð ååòí çài ú í í èéð òç-èí -åååè, èì	265.2
26.1.2	Ááéí åúí àð èæåèðåå í ðóóèàð æçðèéí í èéð òç-èí -åååè, óðð/í	1793.1
26.1.3	Ýýææð çàñååð òèéð ååòí çài ú í í èéð òç-èí -åååè, èì	7.5
26.1.4	Ýýææð çàñååð òèéð æçðèéí í èéð òç-èí -åååè, èì	200.0
26.1.5	Óðñæè çàñååð, àð-èåèð òèéð ååòí çài ú í í èéð òç-èí -åååè, ì ýí .èì	12,700.0
26.1.5	Óðñæè çàñååð, àð-èåèð òèéð æçðèéí í èéð òç-èí -åååè, óðð/í ýí .ì	10,500.0
26.1.6	Áçðýí òèéæåóóñæái , òàééái æðæåð ýðayi ø ei æeäyí, óðð èèð ñóååæái ú ò ñèèéí òí î	8
26.1.7	Áçðýí òèéææððñåíí èåái ðåòí ðèéí óðð èèð, ø ei æeäyí eé äçã ýèðééí òí î	1,520

26.2 Öýáðèéí ñåååðúí áí äèí ã öýðýæèèð

26.2.1	Áí æåòái óéèúí óðåàð ø éí ý ò'í ð çài áàðèð	çóðååð ñº è áí èí åñðóóèàð
	Òðº ñ ò'í ð çài ú í öýáðèéí öýáðèéí òèåàð áàðèð òèàð áí äèí åúí I, II çå ø àðí ú	
26.2.2	2000 èì ø éí ý ò'í ð çài áàðèð	çóðååð ñº è áí èí åñðóóèàð
26.2.3	Åèð öýðýã èé òº äº èæº çí òèóóèåèðúí í ýæñýí òº å	çóðååð ñº è áí èí åñðóóèàð
26.2.4	Ååòí öýáðèéí öýðýñèèéí ççýáí í ò èí ã í /í ýí . öýáðèéí öýðýñýè/	380.0
	À-àà, çí ð-èã- öýáýðéýèðééí çèè àæèèåååái ä òèéð óåíí èè, óåíí í èí æéí öýí àèð	
26.2.5	ø àèæèèðúí òí î /æèèä, óååà/	8
26.2.6	Í èí í óèñúí òí ðº èðèéí í èñýæéí òí î /í ýí æái óååà/	85.6
26.2.7	Áóóèð, òº ðº èðèéí òí î /í ýí æái óååà/	6.9
26.2.8	À-àà öýáýðéýèð /í ýí . ò' /	6.8
26.2.9	Çí ð-èã- öýáýðéýèð /í ýí òçí /	1061.3

27 ÑÍ ¨ È, ÑÍ Í ÐÒ, ÀßÈÀÈ ÆÓÓÈ×ÈÀÈÚ ÍÀÉÁ

27.1 Ñí , è óðèåå

27.1.1	Ñí , è, óðèåæéí ááéæóèèååååð çéè-èççýã-æéí òí î / òçí àí ä ýçýð òóåèàð/	72.3
27.1.2	Í èéðèéí í òí úí ñåí æéí ááéí åúí òí ð èã-èå /òçí àí ä ýçýð òóåèàð/	12.5

27.1.3	Æèèèéí ýóýñò òçðñýí áàéòì óçáéí ççì ýðèéí òí î	266970
27.1.4	10 000 òçí ä í î ãäí ò í î ï ù í òí î	25.5
27.1.5	10 000 òçí ä í î ãäí ò ñí , èúí òªàééí ñóóäèúí òí î	343
27.2	Áèàèéí òàì èð, ñí î ðò	
27.2.1	Í èèòèéí áèàèéí òàì èðààð òè-ýýèéýã-èä / í èèò òçí àì ä ýçèýò òóàèàð/	25.8
27.2.2	Í èèì ï èéí í ààààì ä í ðí èòí ò ýðòèéí òí î	10
27.3	Àýèàè æóóè-èèè	
27.3.1	Æèèä òçèýýí àààð ãäàààäúí æóóè-äúí òí î / ì ýí ãäí òçí /	550.0
27.3.2	Í ýãæóóè-í ààñ î ðí òí ðèí ãúí òýí æýý / ì ýí ãäí òª ðª /	96.6
28	ÓÓÈ, ÓÓÐÓÀÉÍ ÑÀÉÄ	
28.1	Í èáí ðèí èò óóè óóðòàé	
28.1.1	Ãäí èí æ ñóáàèèãäí ù àæèúí æçéòýòäýèèéí òýí àèòúí òí î Óóèúí àæèúí òàéèáí , òª èª æª òª òçèýýí ää- òýðýæèèòýä òèèñýí òýí àèò ò àèèãèèòúí	540
28.1.2	òí î	224
28.1.3	Óèñúí òª ñàèéí òª ðª ðª ð òèèñýí òàèæóóèúí àæèúí íª òª òª èáª ð òèèò æýðýýí èé òí î	26
28.1.4	Ãàçðúí òí ñí ù í èáí ðèí èòúí òýí æýýáí ýí ýãççèñýí áàéò / ñàý áàððàèè /	5.8
28.1.5	1:50000 ì àñò òàáúí ãäí èí æèí çððàæèè, áðª òèè ýðèèéí àæèè / ì ýí ãäí èä.èì /	41.2
29	- ÈÈÄÄÝÐ, Òª Äªª ÀÆ ÀÓÓÉÍ ÑÀÉÄ	
29.1	Ì àè àæàðóé	
29.1.1	Ì àè ýí í ýèæéí óðüà-èèáí ñýðæèéýò àðãä òýí æýý / ì ýí .òí èã é-àààòàðàñáí òí î ã í ð /	83.0
29.1.2	Ýð-èì æñýí ì àè àæàðóéáª æççèýò / àæàðóéí í ýæèéí òí î /	1760.0
29.1.3	Áýè-ýýðèéí óðãäì àè òàì ãäèèèè / ì ýí .ãä /	750.0
29.1.4	Í î ñí ù óðàì ò óóèèè / ì ýí .òí /	16.0
29.2	Ãàçàð òàðèèèáí	
29.2.1	Áóóààéí çèèäýðèýèèèääýí æèò / ì ýí .òí /	496.0
29.2.2	Óª ñ, òçí ñí èé í î ã í / ì ýí .òí /	430.0
29.2.3	Ñòáí ààðòúí ò ààðàèèãä òáí ãäñáí -àòàðãäí ààñ áóñáä æèì ñ, æèì ñãýí èé ñóóèèèò / àèèì , èí òí ð, -ààãä, æççýýèçãýí ý / ì ýí ãäí ò èðòýã	100.0
29.3	Òçí ñí èé çèèäýðèýèè òóáàèèàà	
29.3.1	Òçí àì úí ñççí èé òýðýæýýã çèèäýðèýèèèè àðãäð áí èí àñðóóèèñáí ñççí èé òáí ãäí æèàð í ýí ýãççèýò / ñàý.è /	60.0

31.1.1	Í ðí í ã/ðãé òyí yí yé òççðàèéí òí í í ù áóóðàèò /í yí .òçí ýýð/	5.0
31.1.2	Í èéã èéí òàèàì æéí ÷èæýéèéí òóóèù òí æí í ì æèä çààñí ù ààæó òàì ðàæàðð, ñòí é çí ðèèòí ò áçèæçèèéí òàì ðàæàèòùí òóáü	81.0
31.2	Í èéã èéí ààòðæèùí çéè÷èéãý	
	Í èéã èéí ààòðæèä òàì ðàæàñàì àæèèí èã ã-èéí òí í í ù °ñ° èò /°í í ° òí í í ñ òàðüòóóèñàì	10.4
31.2.1	òóàèàð/	
31.2.2	Ààòðóóèàã-èéí òí í í ù °ñ° èò /°í í ° òí í í ñ òàðüòóóèñàì òóàèàð/	2.0
31.2.3	Í èéã èéí áí èí í ýðççè ì yí àèéí ààòðæèùí òóñèàì æçéè÷èéãý áàñàì òçí èé òí í /ààòðàðñàì òí í ãí ð ñàý òçí /	3.9
31.3	Òççðàèéí ýðòèéãòàì æàèàð, ò° æççéýð	
31.3.1	Òççðàèéí ñóð÷, òçí ççæòí ð÷í ù áçðáýèò /áí èí àñðí èä òàì ðàæàèòùí òçàð èí , òóàèàð/	90
31.3.2	Ò° à° èí °ð ýðýéæáóé òççðàèéí òí í í ù áóóðàèò /°í í ° òí í í ñ òàðüòóóèñàì òóàèàð/	8.3
31.3.3	Òççðàýýñ òçéýýí ààñàì °ðð° à° è ãí àèùí ð èéááýðéýèòèéí òóáü	89
31.3.4	Òççðàèéí ýðòèéãòàì æàèàð÷èéãýýð ð° ðééí çàðèì ÷èãçðæéããýðýýýð æçéýòáýñýí èðãýí èéí èéã èéí áàéæóóèèàãí òí í	25.0
31.4	Í èéã èéí òàì æàèàèùí áí àèí ã , óàèðàèèàæ	
31.4.1	Òçí èé ò° ææèéí èí ààñ	0.627
31.4.2	ßáóóðèùí òçàð í èé áóóðàèò /òóàèàð/	25

32 YÄÈÉÍ ÇANÄÉÉÍ Ò° ÄÆÈÈÉÍ ÑÄÉÄ

32.1	Ýäèéí çàñàã, ò° æèèéí í ýãàñýí áí àèí ã , óàèðàèèàæ	
32.1.1	Ì í í ã è Òèñùí ýäèéí çàñàã í èéã èéã ò° æççéýð çí àñýí ÷èæýé, áóí ä òóæòààí ù ñòðàðàæ, í ýãàñýí ò° è° àè° ð° ááí èí àñðóóèàð	Óóóèùä çààñàì òóæòààí ä áí èí àñðóóèæ° ððí ì ýãççéýð
32.1.2	2014 í í ä áýèòèéí ýäèéí çàñæéí áí èí í ì í í ã è óèñùí ì àèðí ýäèéí çàñæéí òí í òí í ñóààèæàã æðæàð	ò° è° àè° ñ° í òóæòààí ä òèéæàñýí áàéò
32.1.3	Ì Òç-ùí òýðýæèèòèéí ÷í áýñí èé 5 ààü èèòáýèèéááí èí àñðóóèàð	ò° è° àè° ñ° í òóæòààí ä òèéæàñýí áàéò
32.1.4	Èí ì í áí èéí çàñàæàèèèãàèèæðóóèàð, °ðñ° èä° ò÷-ààààð, áçòýýí æèéáí ýí ýãççéýð, ò° ð òóàèéí òýàð èèéí òçí ð èýéèéí áí àèí ãí áàðèì ò áé÷èéááí èí àñðóóèàð	ò° è° àè° ñ° í òóæòààí ä òèéæàñýí áàéò
32.1.5	° í ä° ð òàòí í èí æéí òàèàð ò° ð° ñ áàðèì òèàð áí àèí ã , Òàòí í èí æ çí áýñí èé ò° ò° èá° ð, Áðáí ä áçòýýæýòççí èé ò° ò° èá° ð áí èí àñðóóèàð	ò° è° àè° ñ° í òóæòààí ä òèéæàñýí áàéò

34

ÝÐ×ÈÌ Õ×Í ÈÈ ÑÀÉÄ

34.1 Ýð÷èì òç÷

34.1.1	Í ðí í í óòæéí äóèààí ù ýð ççñâýðèéã° ðð òð ò, ø èí ýýð áàðüæáàéæóóèàð /àèì æéí òí í ,	8 àèì àã 240 Åèè/ò
	òç÷èì ÷àààè/	
34.1.2	Õèààí áààòàð òí òùí äóèààí ù ýð ççñâýð° ðð òð ò, ø èí ýýð áàðüæáàéæóóèàð /òç÷èì	ø èí ýýð 3 àæè,
34.1.3	÷àààè/	470 Åèè/ò
34.1.4	Åóèààí ù ø óæàì ñçèæýýí èé ° ðð òð è /òàì ðàæàð ñóóðèí æçðüí òí í , òç÷èì ÷àààè èì -ýýð/	4 ñóóðèí , 5.2èì
34.1.5	Ýð÷èì òç÷èì èé í ýæñýí ñèñòàì ä òí èáí ò /òàì ðàæàð ñóóðèí æçðüí òí í , òç÷èì ÷àààè èì -	3 ñóóðèí , 280 èì
34.1.6	ýýð/	
34.1.7	Õèààí áààòàð òí òùí àæàðüí áí òèðáí è áóóðóóèàð àæèüí òçðýýí ä òàòèèæàí	4600
34.1.8	òàí æàì æéí äàì æóóèàð òççýð ñçèæýýí èé ° ðð òð è, ø èí ý÷èýèò /òàòèèæàí òàé áí èñí í	
34.1.9	° ðòèéí òí í /	
34.1.10	Í ðí í í óòæéí òàòèèæàí òàí æàì æéí äàì æóóèàð òççýð ñçèæýýí èé ° ðð òð è, ø èí ý÷èýèò	30
34.1.11	/0,4 èÄ-üí ø èí ý÷èýèò òàì ðàæàð ñòì üí òí í	