

ÀÆËÛÍ ÒÎÎ ÕÝÌ ÆÝÝ

2023/12/12

Ä/ä	Àæëëáàðùí í ýð	Õýì æëð í ýæ	Õíì
01. Áóóëääð àæëë			
1	Ã°ëì °ð ò°ì ð°ðð ðëëñýí äýýáýð áóóëääð	ì 2	137.78
2	Ãì òì ð ðàí ùí ñóëaðñàí òääðùá òì äòì ëæ òí áääð	ì 2	45.60
3	Õóó-ëí áóääàðàë äì òì ð ðàí ùí áääàðáóóá 100% ðòñæ òýáýððëýð	ì 2	182.77
4	Õì ñàí í ðàí äí ù ðàäëää òì òì ù ðàéðòää çàäëð, òääàðäëääùá òì äðëí ò	ø	14.00
5	Õäëääëðùí ýí äàí àëéí òì ñàí í °ðäëéá äàðààð òðàð	ì 3	2.40
6	Õýáýð äà ðàð äàí çàí òäëí ù ðàääàñùá ñóääëæ ðóóëäð	ì 2	97.02
02. Õíì ò ðàäëääí ù àæëë			
7	2ì 2 òçððýë ðàëääëðàë í äòäëë ðàäëää ñóóëääð	ø	5.00
8	Ì ðì í ñóóò ìëí í íëëðëéí òì ñàí í ðàí äòäë äàðëëääùí 2ì 2 òçððýë ðàëääëðàë äàðàðð ðàí ðàë òì ò òàñðàð	ì 2	13.86
9	Õì òì ù çàë çàñðùá äàëëí í òì é òçððäýä ð°°ñ°ð -ëääëæ äóëääëð	ì 2	13.86
10	Ãì òì ð òì ñàí í ðàí äí ä 3 ì 2 òçððýë ðàëääëðàë PVS ðàäëää òñðàð	ì 2	6.72
11	Õàäëääí ù çàë çàñðùá äàëëí í òì é òçððäýä ð°°ñ°ð -ëääëð	ì 2	6.72
12	Õì òì ù ä ðóääì òàð ðàäëðð ñóóëääð	ì 2	3.96
03. Øäëí ù àæëë			
13	Õçðäýä òýðäýýð òì ðì í ç°æ òäëäí äì ð 300ì ì çóçàáí ðàë äýàñäýð ðëëæ í ýäððóóëäð	ì 3	29.12
14	Ãàðì í ù äýàñäýð çà ðëéð ÃÌ 100	ì 3	9.71
15	20 ì ì çóçàáí òàì äí òýí òýäðëëäýý ðëéð	ì 2	97.06
16	Ç°ë°ä-ðýë í äðëäðàí òäë ðëéð	ì 2	66.36
17	Õàì äí òýí çóóðì ää äýýð äààðàí ðààðàí äààð òäë ðëéð /òàì áóðð/	ì 2	30.70
04. Ãì òì ð çàñëäë			
18	Ãì òì ð ðàí ää òääðùí çàñààðùá òàì äí òýí çóóðì äàààð ðëéð	ì 2	45.70
19	Õòñæ òýáýððëýýí ðàí ùí áääàðáóóá çàí àñàí òýäðëëäýý ðëéð	ì 2	228.47
20	Õàí ùá ñàëí -àí äðùí í äí éäí ð ðààñëäð	ì 2	185.60
21	Õàí äí ä òýäðëëäýý ðëëæ °í äëéí òì ñì í áóääààð áóääð /éí ðëäí ðð/	ì 2	42.87
22	Ì Ì -ùí äí ëí í ääë òì äí ðì ù ðàí äí ä í ëëðàí ðààðàí òàð °í ä°ëä°° ðëéð h=2ì àðð	ì 2	78.04
23	Ãäëä òýñäýððýë ð°ì °ð éäðëàñðàë äççæëí òààç òàñðàð	ì 2	81.02
24	Ãðëóí òýáðëéí ðì ðì í íëë ðààçàí ä ëàì í ëðàí ðààðàí °í ä°ëä°° ðëéð	ì 2	16.00
25	Àì äëääàí ä òääàðäëääùí çàñààðùá 20ì ì çóçàáí òàì äí òýí òì ðì éí çóóðì äàààð ðëéð	ì 2	7.54

Ä/a	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õyi æèð í ýæ	Õi í
26	Ài àeäaai à òyáøèèäyý ðèéæ ñæí +áí àðúí òñáí ñóóðúðàé áóáááð áóááð	ì 2	7.54
27	1\2-úí ðí í ñáí í ð ðáí à °ð°ð	ì 2	42.80
28	Äi oi ð ði í ñáí í ðáí úá òáí áí òyí çóóðì áááð áaðáð ñæí +áí àðòàé øááðááð	ì 2	85.60
29	Í èèðáí ààn äýýø, äí í ø òýñæèéá òñ +èéäýí ä òýñáýððýé ýì òèñýí áóáááð áóááð	ì 2	28.80
05. Äááí à òañáá, äýýäð			
30	Äí èæí í ð ð°í °ð äýýäð ðèéð/ ì í äí í ñaðáææí ú ì óáñáí òýñæèéá ñí èèð/	ì 2	137.78
31	Éaðí èç, òðí í òí í ú ðáí úá 35%-ñ äýýø òýäýðýæ °í æéí ðí ñí í áóáááð áóááð	ì 2	19.12
32	Õóó+éí áóááðòàé áááí à àì æéááá, áááí à ðáí úí áááðáóóá 100% òñææ òýäýðýó	ì 2	152.00
33	Äááí à ðáí úí °í æèð+ ñóèàðñáí øááðúá òí áðí èæ óí ááð	ì 2	75.30
34	Äááí à ðáí áí ä øááððæäáúí çañáðúá 20ì ì çóçááí ðáí áí òyí øí òí éí çóóðì áááð ðèéð	ì 2	75.30
35	Äááí à ðáí à, àì æéááí ú áááðáóóá ñóóðú òááóóí ð°ðñæççýä+ ðèéð	ì 2	136.90
36	Äááí à ðáí áí ä òàèðððáí °í ä°èä°ð ðèéð/ øááðáé/	ì 2	136.90
37	Äááí à ðáí à ñæí +áí àðúí òñáí ýì òèñýí áóáááð áóááð	ì 2	136.90
38	Õí í ð òáèèááí ú àì æéááí ú øááðúí çañáð ðèéð	ì 2	15.10
39	Äááí à àì æéááá òñáí ýì òèñýí áóáááð áað áðááð áóááð	ì 2	15.10
40	Õí í ðí í ä òñí ú ðäýèááá ð°í °ð ðèéð	ì 2	4.10
41	Õí éí èúí ðáí úí øááðúá òí áðí èæ óí ááð	ì 2	19.53
42	Äááí à òí éí èúí ðáí áí ä øááððæäáúí çañáðúá òáí áí òyí øí òí éí çóóðì áááð ðèéð	ì 2	19.53
43	Äááí à òí éí èúí ðáí à òñáí ýì òèñýí áóááð	ì 2	19.53
44	Ááðí í ðäýä+ òóðáæ ðèéð ÄÍ 100 á=10ñì , °ðá°í 100ñì	ì 3	3.50
45	20 ì ì çóçááí ðáí áí òyí òyáøèèäyý ðèéð	ì 2	34.72
06. Äí òí ð òýäýð áí ðèð òñ			
46	Äí òí ð òñ ðáí àáì æéí ð°í ä°í òááááí äí è+ðí é ðóááí òað òí í éí é ò16 ì ì	ì	25.00
47	Äí òí ð òñ ðáí àáì æéí ð°í ä°í òááááí äí è+ðí é ðóááí òað òí í éí é ò 20 ì ì	ì	35.00
48	Äí òí ð òñ ðáí àáì æéí ð°í ä°í òááááí äí è+ðí é ðóááí òað òí í éí é ò 25 ì ì	ì	7.00
49	Ä°í ä°èä°í òááèð òáñðáð äí è+ d=16 ì ì	éí ì	16.00
50	Õçèðýí òñí ú ñæéáð øóááí òàé óááááóóð òááèð	ø	4.00
51	Øáàçáí çæéèð òí ðððí é ñóóèðóóð áæèðéóéèð	éí ì	4.00
52	Õæéóóí òçèðýí òñí ú øóááí ñçæýýóýé áæè òí äí í í ú òí ñáóóð óáñðáð	ø	4.00
53	Õí èèä+ áæèðéóéèð	ø	8.00
54	Ýðççè äóéí øçðøççð áæèðéóéèð	1ø	4.00
55	Áóéáí æéí í í ä ááí í óáñðáð	ø	4.00
56	Õçèðýí òñí ú òí í èóóð ò15ì ì	øèð	4.00
57	Äóí áúí áááá í àðúí ýçýèççí èé áí èéèð óáñðáð 60èèðáð 2.0 èÄð, 220Ä	ø	4.00

Ä/a	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Ûyi æèð í ýæ	Ûií
58	Ái ðèð óní ù óóáái óað òí í èí é d-50	ì	20.00
59	Ái ðèð óní ù óóáái óað òí í èí é d-100	ì	20.00
60	Íí áái òí í èí éá áóéääéää ðééð	ì 2	9.42
07. Ái òí ð áyðyèðççýä			
61	Áééúí ñài áað óáñðáð	èí í	4.00
62	Øóáái úí áaðí ì àð: AÄ-12.2p.40A/30i A	ø	4.00
63	Øóáái úí áaðí ì àð: AÄ-12.2p.25A/30i A	ø	4.00
64	Áaðí ì àð :AÄ-12.2p.20A/30i A	ø	4.00
65	Áaðí ì àð ÄÄ47-29 1Ð 16Ä-B	ø	4.00
66	Óñ +eéä, òí í ñ òí ðí í í í ñ òái áàéääáñái òái áí á òí í í áèí ò LED áyðyèðççýä+ óáñðáð-220B, 40Bm, IP54	øèððýä	1.00
67	Óàçáí á òí í í áèí ò í áððí í	ø	8.00
68	Óñ +eéä òí í ñ í í ñ òái áàéääáñái òàçáí á òí í í áèí ò LED áyðyèðççýä+ óáñðáð	øèððýä	4.00
69	Û°á°éä°òí í ýäðýä+óýé òàçáí á òí í í áèí ò LED áyðyèðççýä+ óáñðáð	øèððýä	2.00
70	Óái áí á áàéä òí í í áèí ò í ýä òóééð óí ððááéää òááèð 220B, 10A, IP20	ø	8.00
71	Óái áá áàéä óáñðáð áðáééí í ýä òóééð òí , ðéí ñí í óí ððááéää òááèð220B,10A,IP20	øèððýä	5.00
72	Óái áí á èé òí í í áèí ò óñ +eéái ýñ òái áàéääáñái áàçaðáóóéäúí èí í òàèððáé 2 òóééð ðí çáðéä òááèð 220B,10A,IP44	ø	4.00
73	Óái áí á áàéä òí í í áèí ò áðáééí áàçaðáóóéäúí èí í òàèððáé 2 òóééð òí , ðéí ñí í ðàçáðéä òááèð 220B, 16A, IP20	øèððýä	24.00
74	Óái áí á áàéä òí í í áèí ò áðáééí áàçaðáóóéäúí èí í òàèððáé 3 òóééð ðí çáðéä òááèð 220B,10A,IP44	øèððýä	4.00
75	Û°í °ð óáéððáá òááèð	ì	20.00
76	Ðí çáðéä óí ððááéääúí áéí é óáñðáð	ø	37.00
77	Çýñ áí èðí é í í èéáéí è ðéí ðéä áçððççýðýé çýñ áí èðí é 1-ð óðáñ ñçáéýð 162.5 í í 2	ì	580.00
78	Çýñ áí èðí é í í èéáéí è ðéí ðéä áçððççýðýé çýñ áí èðí é 1-ð óðáñ ñçáéýð 164 í í 2	ì	150.00
79	Çýñ áí èðí é í í èéáéí è ðéí ðéä áçððççýðýé çýñ áí èðí é 1-ð óðáñ ñçáéýð 166í í 2	ì	90.00
80	Óóáái óað òí í èí é óáñðáð Õ20i í	ì	80.00
81	Óóáái óað òí í èí é óáñðáð Õ26i í	ì	10.00
82	12i í òçððýé áí è+òí é òáéðáñái á°ð°í ðèé ò°í ð°ð ðèéñýí áàçaðáóóéäúí øéí èéá óáñðáð	ì	20.00
83	25x4i í 2 òçððýé ò°í áé°í í áðéí èòí é òáéðáñái òóóçái ò°í ð°ð ðèéñýí áàçaðáóóéäúí øéí èéá óáñðáð	ì	15.00
84	40x4i í 2 òçððýé ò°í áé°í í áðéí èòí é òáéðáñái òóóçái ò°í ð°ð ðèéñýí áàçaðáóóéäúí øéí èéá óáñðáð	ì	30.00
85	Áàçaðáóóéäúí ýéáèððí á áað áæéääááááð çí í ò	ø	12.00
86	Áàçaðáóóéäúí øóóáóóá áaðááð óðáð	ì 3	8.60
87	Øóóáóó òí ðí í áí í ð ýðäççæ áóéàð	ì 3	8.60
08. Ááái á áí ðèð óñ			
88	Ñóááééí øóóáóóá í áðái èçí áað óðæ í áí í èí ò	ì 3	36.80
89	Øóóáóóá áaðááð çáñ+ óðáð	ì 3	1.10

Ä/ä	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õyi æèð í yæ	Òií
90	Ýēñýí äyāñāýð çä ðèéð	ì 3	1.60
91	Áí ðèð óñí ù ðóáái òað òí í ëí é d-100 HDE	ì	6.00
92	Áí ðèð óñí ù ðóáái òað òí í ëí é d-150 HDE	ì	14.00
93	1000ì ì -èéí ãí ë-òí é àðèóòáàð òàòóóðãúí áóáóé ááòí í ðóááã óãñðãð.	ø	1.00
94	Íí àái òí í ëí éã áóéääèää ðèéð	ì 2	9.42
95	Ì áóái èçì àað ñóááèéí øóóáóó ýðãççèæ áóéàð	ì 3	31.30
96	Øóóáóó àaðãðð ýðãççèæ áóéàð	ì 3	4.70
99. Õíã òãyããèúí äçí			
97	Õíã òãyããèè	òí	0.00