

Төсвийн НИР ХУУДАС

Төсвийн дугаар: АЗЗТ-19/2024

ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН төсвийн АРИУН ЦЭВРИЙН БАЙГУУЛАМЖ

Дорнод аймаг, Матад сум/

Төсөвт ертгийн дун: 142,707,100 /нэг зуун дечин хоёр сая долоон зуун долоон есөн мянга нэг зуу1 төгрөг

Баталгаажуулсан:

Барилга угсралт, зураг төслийн
“Алс зурай” ХХК-ийн захирал П.

Огноо: 2024 оны .. сарын 20...



Төрболд/

эдер

Чойбалсан хот

2024 он

Матад сумын ЗДТГ

Нийтийн ариун цэврийн байгууламж

Төсөвт ертгийн нэгдсэн товчоо

	Зардлын нэр	Бүгд ертөг /төгрөг/
1	Ажиллах хучний зардал	26,268,581
2	Материал	58,551,923
3	Тээвар	8,495,259
4	Машин ашиглалт	2,983,202

	Шууд зардлын дун	96,298,965
5	Нэмэгдэл зардал 172.3	9,703,058
6	Ашиг 15%/	15,900,304
	Барилга угсралтын ажлын дун	121,902,327
7	недг	12, 190,233
8	Нормчлолын сан 0.18%	219,424
	Дун	134,311,984
9	Захиалагчийн албаны зардал	2,438,047
10	Инженер хайгуул, зураг төслийн ажлын дун	2,300,000
11	Зураг төсөл зохиогчийн хяналтын зардал	1,219,023
	дун	140,269,054
12	Магадлашгүй ажил 2 %	2,438,047
13	Бусад нэмэлт зардал	
	дун	142,707,100

Барилгын төсвийн "Estimator Pro" програм

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

ГАЗРЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)					
			Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
01-350-02	м2	65	1/2	/	/	5212	/	
01-060-02	м3	8.24	2.8 / 2	3.15 /	25.917 /	5962 / 5212	154519 /	154,519
01-550-05	м3	9.12	2.0 / 2	3.37 /	30.734 /	5212 / 5212	160188 /	160,188
01-070-02	м3	6.1	1.3 / 2	1.84 /	11.197 /	4554 / 5212	50989 /	50,989

Нийт Хүн/цаг: 67.85 / 0 Үндсэн цалин: 365,696
 Инженер техникийн ажилчдын цалин: 62,168
 Нэмэгдэл цалин: 135,307
 Нийт цалин: 563,171
 Нийгэмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: 76,028
 Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 76,591
 Ажиллах хүчний зардал: **715,791**

СУУРИЙН АЖИЛ

Үндэслэл	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)					
			Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
06-010-22	м3	7.68	3.0 / 2	3.49 / 1.42	26.769 / 10.91	6150 / 5212	164627 / 56840	221,467
08-040-04	м2	15.14	2.2 / 2	0.34 / 0.04	5.131 / 0.59	5399 / 5212	27702 / 3077	30,779
06-010-22	м3	1.816	3.0 / 2	3.49 / 1.42	6.33 / 2.58	6150 / 5212	38927 / 13440	52,368

Нийт Хүн/цаг: 38.23 / 14.07 Үндсэн цалин: 304,614
 Инженер техникийн ажилчдын цалин: 51,784

蒙
 m 回 蒙
 n 尼 目
 蒙 蒙

Дундаж з 10 Гийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)

№	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
	5.39 / 2.28	120.774	50.67 88	731409 / 264088	
	2.46 / 0.52	50.83	10.73 10	312605 / 55929	
	1.84 / 0.2	26.771	2.95 88	81122 / 15363	
	0		0		

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нэмэгдэл цалин: 112,707
 Нийт цалин: 469,106

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: 63,329
 Ажлын багаж, хувцас, хэрэгслэл: 63,798
 Ажиллах хүчний зардал: 596,234

ХАНА, ХАМАР ХАНЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр
8	8 рдийн тоосгоор энгийн гоёлтой 380 мм-ийн зосгон хана цемент шохойн зуурмагаар гагнаж рөх
8	8 12-ын өргөн ерийн тоосгон хамар хана арматурлаж рөх
8	8 риун цэврийн өрөөнд янз гаргагч хамар хана
8	8 луу угсрах Я15

Нийт Хүн/цаг: 204.83 / 65.56
 Инженер техникийн ажилчдын цалин: 0
 Нэмэгдэл цалин: 0
 Нийт цалин: 0

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: 0
 Ажлын багаж, хувцас, хэрэгслэл: 0
 Ажиллах хүчний зардал: 0

ХУЧИЛТЫН АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
		8				

Дундаж зөв гл үйн хөдөлмөр зарцуу гл т (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)

獬 협협劇 N 협협 N

	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
					1,181,890
	0.51 / 0.09	16.109 / 2.03	6150 / 5212	99068 / 10561	
	6.2 / 2.22	13.517 / 4.84		6001 / 25224	
	1.61 / 0.07	18.318 / 0.8	536 / 5212	119723 / 4219	
	0.73 / 0.00	18.784 / 0.07	150 / 5212	115523 / 389	
			536 / 5212	733390 / 32746	
		7.526 / 6.39	056 / 5212	227260 / 33286	
8					

LD
= 10

(2

惠 = 하 = 9 품

3 惠 惠 부

2
0 10

15-410-04

∞ 卍

Г үйцэтгэх ажлын нэр

йн 1 үе наамал уур тусгаарлагч хийх

воол маркийн эрдэс хөвөн хавтан дулаалг^е

블 & 총 i

블쫘우

мульбээр уудах

^ хавтанцараар дотор тоосгон ба бетон ханан

Н гөлгөө хийх

е м хүртэл өндөр төмөр шат угсрах ба

имер мембранаар бурж наах

Н тоосгоор энгийн гоёлтой 250 мм-ий

ГН хана цемент шохойн зуурмагаар га

рм

тийн ханыг цемент шохойн зуурмаг

сайн чанартай шавардах

ала шүүлийн уудаар гар аргаар уудах

ийдмэг ба поливиницетат буугаар таазыг 100

зар будах

— y*

Төмөр зөлт хүчил цуулах бэс
Арматурчилах

--

00

--

--

0~

0

01-D

--

--

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

711,429
120,943
263,229
1,095,600
147,906
149,002

Барилгын төсвийн "Estimator Pro" програм

104.24 / 13.69 Үндсэн цалин: **1,392,508**

ЭВРИЙН АЖИЛ

Инженер техникийн ажилчдын цалин:
Нэмэгдэл цалин:

Нийт цалин:

йгууллагын төлөх шимтээлийн дүн 13.5%:

Ажлын багаж, хуецац, хэрээлэл:

Ажиллах хүчний зардал:
даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын
Нийт Хүн/цаг: ∞

3

Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэтгэж буулгах)				
		Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Гарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
Хүртэл талбайтай дөвхөр үрэмтэй цонх улсрах		60				3
Хүртэл талбайтай дөвхөр үрэмтэй цонх улсрахны угсармал хиймэл тавиур хавтан суулгах		100				
Хүртэл талбайтай бүргэд хаалга суулгах						
Дотор тоосгон хананд 3 м2 хүртэл талбайтай хаалга усрах		1.24 / 0.37	7.787 / 2.33	6459 / 5212	50295 / 12149	
Хүртэл талбайтай дөвхөр үрэмтэй цонх улсрахны хананы зай завсрыг баллонтой шүршдэг хөөсөөр жиж дулаалах		0.6 / 0.6	0.833 / 0.07	∞	5123 / 343	1)
Хүртэл талбайтай дөвхөр үрэмтэй цонх улсрахны хананы зай завсрыг баллонтой шүршдэг хөөсөөр		0.43 / 0.01	1.823 / 0.03	∞	11210 / 153	пп

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийт Хүн/цаг:

472.03 / 36.23

Үндсэн цалин:

3,041,891

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

517,121

Нэмэгдэл цалин:

1,125,500

Нийт цалин:

4,684,512

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%:

632,409

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

637,094

Ажиллах хүчний зардал:

5,954,015

ХААЛГА, ЦОНХНЫ АЖИЛ

Үн

경해1

§ § § § § § § §

원

01	8	유	카	카	8	7	8
----	---	---	---	---	---	---	---

10 000 000 000

부부 % 球 % 부

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх

Ажлын

Нийт Хүн/цаг:

5.41 / 5.65

Инженер тех

ИЛЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

		Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
Нэгж хүн	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин	
0.37 / 0.02	11,338 / 0.51	6536 / 52 110	74102 / 2676	0	

Нийт Хүн/цаг: 93.49 / 24.65

Үндсэн цалин: 695,522

Инженер техникийн ажилчдын цалин: 118,239

Нэмэгдэл цалин: 257,343

Нийт цалин: 1,071,104

МАТАД ГАРВАНТУУЛАГАРГИЙН АЖЛАМ

		Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)			
Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин	
0.11 / 0.00	0.994 / 0.01	150 / 5212	6113 / 42	0	
0.00	0.00	0	0	0	
0.00	0.00	0	0	0	
0.00	0.00	0	0	0	

ГЦ	Гүйцэтгэх ажлын нэр
ШО ОЮ	
15-020-08	хүртэл өргөн амалгааг цемент шохойн игаар өндөр чанартай шавардах
∞ Ц	4 пандус, төмөр бетон гишгүүрийн ЖН
∞	ханын өргө ба өнгөлгөөний 16 м хүр шю

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр
	Гүйцэтгэх ажлын нэр
СН СН	Хамгаалалттай ба хагас хамгаалалттай сл залгуур тавих
	Салбарлах хайрцаг угсрах
	Салбарлах хайрцаг угсрах
	разетик хайрцаг тавих

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

20-170-04	2.5мм2 хүртэл нийлмэл огтлолтой нэг ба олон судастай 1-р утас сүвлэх	М	98	2.8 / 2	0.07 / 0.03	6.566 / 2.94	5962 / 5212	39146 / 15323	54,470
20-170-09	2.5мм2 хүртэл нийлмэл огтлолтой нэг ба олон судастай дараагийн утас бүрийг сүвлэх	М	25	3.0 / 2	0.03 / 0.09	0.75 / 2.25	6150 / 5212	4613 / 11727	16,339
38-330-04	16 мм хүртэл голчтой хуванцар хоолойг суурилуулсан бэлэн бүтээц дээр хөдөлгөөнгүй бэхэлж угсрах	М	24	3.0 / 2	0.11 / 0.00	2.64 / 0.03	6150 / 5212	16236 / 138	16,374

Нийт Хүн/цаг: 37.11 / 5.94

Үндсэн цалин:

260,527

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

44,290

Нэмэгдэл цалин:

96,395

Нийт цалин:

401,211

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%:

54,164

Ажлын багаж, хуецаг, хэрэглэл:

54,565

Ажиллах хүчний зардал:

509,940

ХАЛААЛТЫН АЖИЛ

Т	Н	Х	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)		
				Бүгд хүн-цаг	Арифм цалин	Нийт цалин
6			1.33 / 0.22	6	36 / 5212	347950 / 45032
6			23.216 / 0.34	6	6767 / 5212	
6			11.923 / 0.17	6		78848 / 876
6			0.5	6	81 / 5212	10 251 / 70
6			0.5	6	27.158 / 0.05	6
						282,305
						2
						2

Нийт Хүн/цаг: 164.95 / 10.45

Үндсэн цалин:

1,139,753

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

193,758

Нэмэгдэл цалин:

421,709

Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)						
	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Гарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин	
∞	2.19 / 0.08	4.379 / 0.16	6536 / 5212	28619 / 844		
50	2.19 / 0.08	4.379 / 0.16	6536 / 5212	28619 / 844		
4	2.54 / 0.07					
6	2.42 / 0.02	10.257 / 0.05	∞	∞	7040 / 266	

011	0	0	0	0
0	0+4			
0	0			LO

	<p>Гүйцэтгэх ажлын нэр</p>	<p>Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)</p>										
	<p>Дотор ус хангамжийн хөнгөн цагаан голчтой</p>	<table border="1"> <tr> <td>Нэгж хүн-цаг</td> <td>Бүгд хүн-цаг</td> <td>Тарифт цалин</td> <td>Нийт цалин</td> <td>Бүгд цалин</td> </tr> <tr> <td>0.8 / 0.6᠑</td> <td>16.072 / 12.46</td> <td>6304 / 5212</td> <td>101318 / 64942</td> <td>166,259</td> </tr> </table>	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин	0.8 / 0.6᠑	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259
Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин								
0.8 / 0.6᠑	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259								

可 魯

<p>Гүйцэтгэх ажлын нэр</p>	<p>Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)</p>										
<p>Дотор ус хангамжийн хөнгөн цагаан голчтой</p>	<table border="1"> <tr> <td>Нэгж хүн-цаг</td> <td>Бүгд хүн-цаг</td> <td>Тарифт цалин</td> <td>Нийт цалин</td> <td>Бүгд цалин</td> </tr> <tr> <td>0.8 / 0.6᠑</td> <td>16.072 / 12.46</td> <td>6304 / 5212</td> <td>101318 / 64942</td> <td>166,259</td> </tr> </table>	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин	0.8 / 0.6᠑	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259
Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин							
0.8 / 0.6᠑	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259							

<p>Гүйцэтгэх ажлын нэр</p>	<p>Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)</p>										
<p>Дотор ус хангамжийн хөнгөн цагаан голчтой</p>	<table border="1"> <tr> <td>Нэгж хүн-цаг</td> <td>Бүгд хүн-цаг</td> <td>Тарифт цалин</td> <td>Нийт цалин</td> <td>Бүгд цалин</td> </tr> <tr> <td>0.8 / 0.6᠑</td> <td>16.072 / 12.46</td> <td>6304 / 5212</td> <td>101318 / 64942</td> <td>166,259</td> </tr> </table>	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин	0.8 / 0.6᠑	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259
Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин							
0.8 / 0.6᠑	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259							

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийгэмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: Нийт цалин: 1,755,220
236,955
 Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 238,710
 Ажиллах хүчний зардал: **2,230,885**

ХИВЧИЙН АЖИЛ

Нийт Хүн/цаг: 29.16 / 0.66 Үндсэн цалин: 192,45₯
 Инженер техникийн ажилчдын цалин: 32,71₯
 Нэмэгдэл цалин: 71,21₯
 даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%: Нийт цалин: 296,38₯
40,012
 Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл: 40,309
 Ажиллах хүчний зардал: **376,707**

ВЭР УСНЫ АЖИЛ

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Удэслэл	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
хуванцар хоолой φ 15 мм								
16-280-04	м	5	3.2 / 2	0.8 / 0.62	4.018 / 3.12	6304 / 5212	25329 / 16235	41,565
Дотор ус хангамжийн хөнгөн цагаан голчтой хуванцар хоолой φ 20 мм								
16-280-04	м	20	3.2 / 2	0.8 / 0.62	16.072 / 12.46	6304 / 5212	101318 / 64942	166,259
Дотор ус хангамжийн хөнгөн цагаан голчтой хуванцар хоолой φ 25 мм								
16-110-04	ш	4	3.6 / 2	1.49 / 0.02	5.962 / 0.08	6613 / 5212	39424 / 438	39,862
Фланц ба арматурын голч d=15мм байрлуулах								
16-110-04	ш	2	3.6 / 2	1.49 / 0.02	2.981 / 0.04	6613 / 5212	19712 / 219	19,931
Фланц ба арматурын голч d=20 мм байрлуулах								
16-110-04	ш	2	3.6 / 2	1.49 / 0.02	2.981 / 0.04	6613 / 5212	19712 / 219	19,931
Фланц ба арматурын голч d=25 мм байрлуулах								
16-110-05	ш	2	3.6 / 2	1.52 / 0.03	3.036 / 0.07	6613 / 5212	20080 / 344	20,424
Ул буцах клапан голч d=32мм байрлуулах								
18-060-04	ш	1	3.5 / 2	18.4 / 0.59	18.396 / 0.59	6536 / 5212	120235 / 3086	123,320
Вакум насос суурилуулах								
18-050-04	ш	1	3.8 / 2	5.2 / 0.68	5.202 / 0.68	6767 / 5212	35199 / 3544	38,743
Усны сав тавих								
17-030-06	1ш	3	3.8 / 2	0.93 / 0.02	2.781 / 0.06	6767 / 5212	18819 / 313	19,132
Холигч байрлуулах								
16-210-04	м	50	3.9 / 2	0.16 /	7.95 /	6844 / 5212	54410 /	54,410
Шахаж шалгах яндан хоолойн d=50мм								

Нийт Хүн/цаг:

85.45 / 29.6

Үндсэн цалин:

709,836

Инженер техникийн ажилчдын цалин:

120,672

Нэмэгдэл цалин:

262,639

Нийт цалин:

1,093,147

Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%:

147,575

Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:

148,668

Ажиллах хүчний зардал:

1,389,390

БОХИР УСНЫ АЖИЛ

Үндэслэл	Гүйцэтгэх ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ажил буулгах)					
				Зэрэг	Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
16-270-04	Бохир усны хуванцар хоолой d-50	м	12	4.0 / 2	0.94 / 0.00	11.232 / 0.02	6921 / 5212	77737 / 89	77,825
16-270-05	Бохир усны хуванцар хоолой d-100	м	20	4.0 / 2	0.87 / 0.01	17.366 / 0.1	6921 / 5212	120190 / 542	120,732
17-040-10	Суултуур байрлуулах	1ком	5	4.0 / 2	3.67 / 0.09	18.334 / 0.46	6921 / 5212	126890 / 2424	129,313
17-010-06	Хүйтэн усны салбар шугамтай ганцаарчилсан угаагуур тавих	1ш	4	4.0 / 2	2.38 / 0.14	9.517 / 0.56	6921 / 5212	65869 / 2898	68,766
17-010-11	Трап байрлуулах/ голч-100мм/	1ш	1	4.0 / 2	2.88 / 0.11	2.884 / 0.11	6921 / 5212	19960 / 568	20,528

Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Дундаж зэргийн хөдөлмөр зарцуулалт (үндсэн ажил / тэт ачиж буулгах)				
		Нэгж хүн-цаг	Бүгд хүн-цаг	Тарифт цалин	Нийт цалин	Бүгд цалин
Гүйцэтгэх ажлын нэр						
багтаамжтай шанагат экскаватороор 1-р ин хөрсийг ухаж овоолох		8		5212 / 5212		
багтаамжтай дулаалгатай полиэтилен хоолойг төрсөөр эргүүлж сулгах		0.4 / 0.09	88	6690 / 5212	119457 / 21109	140,565
эрүүлийн сулал						
1тэл талбайтай хучилтын модон таг угсрах						
лах гадаргууг лакаар будах						
1-эл жинтэй бэхэлгээний деталь төмөр		277.24 / 2.85		8	808 / 134	
ийн ул бетон бэлтгэл						
асралгацарл уу лакаар сунах						154,587
рай хөрсөнд 1000 мм-ийн голчтой угсармал				150 / 5212	281252 / 94337	
өр бетон элементийг ариутгах татуургын дугуй аг угсрах						

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Нийт Хүн/цаг:	59.33 / 1.25	Үндсэн цалин:	417,165
Инженер техникийн ажилчдын цалин:			70,918
Нэмэгдэл цалин:		Нэмэгдэл цалин:	154,351
		Нийт цалин:	642,435
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%:			86,729
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:			87,371
Ажиллах хүчний зардал:			816,535

ГАДНА АРИУТГАХ ТАТУУРГЫН АЖИЛ

т т о

Үндэслэл	01П
№	001
Хүний нэр	ОЮ
№	
№	
	06-050-10
№	
	09
№	01

ийт Хүн/цаг:

902,387
Үндсэн цалин:
123.45 /

ЦАЛИНГИЙН НЭГТГЭЛ

Инженер техникийн ажилчдын цалин: Нэмэгдэл цалин:	153,406 333,883
Нийт цалин:	1,389,675
Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%:	187,606
Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	188,996
Ажиллах хүчний зардал:	1,766,277

ЕПТИКИЙН УГСРАЛТЫН АЖИЛ

Үндэслэл
01-210-10
06-010-04
ЦП
21

Нийт Хүнцэг:	504.45 / 6.43	Үндсэн цалин:	2,835,671
		Инженер техникийн ажилчдын цалин:	482,064
		Нэмэгдэл цалин:	1,049,198
		Нийт цалин:	4,366,933
		Нийгмийн даатгал, эрүүл мэндийн даатгалын байгууллагын төлөх шимтгэлийн дүн 13.5%:	589,536
		Ажлын багаж, хувцас, хэрэглэл:	593,903
		Ажиллах хүчний зардал:	5,550,372

99Z'9Z		996l'o		dehHeoex kľedeguex ozex	
ooz'6Z9	ooon			JeuAAuee łqłqaeex	
96L09L		L9L•L9		L L-OL/ oettex oetfex	9600-L
				/ HVH•veJdeU / 098-U oeeh dex	fr600-L
				oeeh dex	LL80-L
	008 L	99909		oeeeem HOOOI dex	
9Z9'90fr'z	0000 L	9Z990E		JeuxdAi HOOOL ex	Łco-L
9L9'C96	0099	GZGLL		001 dex	L900-L
L9C'G	L9C9			(fr-4) kIOUOOX	LGLC-Z
009'08L	ooč09				
968+	oozv			heqÁJÁg xoguox	9L9Z-Z
	0099	ZffLL	m	ŰAÁLí61J0Jedex	98LL-Z
000 '009	00009 L		m	L-ox Jedvueh	CL6č-L
000 '009	oooooc		m	L-OL-O,Y Jedl,1Jeh	ZL6č-L
000'96			m	L- 1-0 L-uu Jel	886č-
000'ĚL	000L6			L-0Lttu ^{Хүдгийн тал}	C66č-L
oog'6L	0066		m	L- L-L-ON ^{Хүдгийн тал}	966č-L
006		06		eLuexeg ^{Хуванчар}	
09LLL	000 L		m	0J01dog ^{Хуванчар}	L99U-č
	oozt	ZVO		401-roox dehHeeÁx	6L8Z-Z
	oozz			40Uoox ^{Хуванчар}	6 Lez-č
ooo'8L	ooč	06	m	9 uuÁdm neł-•-ueueł dehHeeÁx	6čL0-L
C90'ĚL		98GV9L		4egvqeg Hłquenrnex aex	L96C-L
	009	9		0 LXSL haeJ0JēL	LLLfr-C
009	ooc		m	8-6 heemeł	
		Z6LL9č		Lem devoeł	
068' L	oozv			oeLÁ deweł	9č90-L
9L8'6				9 oeLÁ dełdeł	9č90-L
	00G L			oeeaem HVIJŰÁg Hk1V1d'•Ne1	
61Z'9	9668	9690		-łeYÁg kľedÁÁx Hk191d'.Ne1	
601' LC	ooogz			eeuAL	LEZŦ-L
	oozv			001	9610-1
OLE L				*91-reł	9180-1
009'8	00009	90-o		HMI-reÁJ	
000'				LíeL 9-01 geo	

Log	000 00v		m	eewel xeLídeuoÁL	c L6Z- č
		89č0•0		LHOU hJeudeejoÁ1	9080-
009 'o L	009		m	YVHC*UOJÁ	LC9Z- Z
				'leleexl'dex 'dÁÁ-leeJÄ	
fr6L8	0098	LZL9Z		klegvqeg heeuern 19Hlern I-rebNdeojÄ	8968-1
	000L	99L6'0		OLÍC Htqt.rÁÄ	
969'8	000 L	l'69•e		OÄ	L Lct7- L
			m	hyao Htqdolevlyeci	
8ZL	00frL			Jedk1L4)K	0990-L
99				08=tt h8Ldk114X Hl,1Cód	0990-
				09=tí h8Cjdk1Vtx	0990-
	oočL			-r h8Ldk1b•tx	0990-
fr60'fr	00ZL	91		h8Cjdk1',tx	0990-L
	ooc	LZt'9•L L		odklL40	LL90- L
19	099č	ZSZ0•0		oeL,K devvet HkW1-L•WN 9	
OŤt7'6L				dewef Liefl.ref 9 eg	frL0- L
CHA	CHA XJCH	НИТ ОП		Htqueb.1daxeLIN	cid)vřm

eeueaexHIAUVhd3LVW

НИТ БАРИЛГИН НИГЭЛЭГЭЙН ХЭРЭГ

Матад сумын 3ДТТ

om'61				000X k10LHOUl-reg	ξ9ξ0-1
oszl	000ς			000X JétlmdA,m	ξ9ε0-
9η'θ	0ςε	εΙΤΕΙ		oeeaeM	9980- 1
	000ε9 0000ε9	ρo•o		H19JeuTdeem	961"
			Z:		
			ε:	HCLHawah H19JeuT1deaem	96
ιι'ει	661	6ΠΠO		ttovv xaeo Htcuetmdeaem	
09S'l	000ρoς	ςoςo		19Hl/em	
			m	()ÿ-φ 'Jed€ hexem	1 ιιε- 1
	000ςvι		m	ool-επvε φεκvι	0ιιε-ε
000 '091	00009 ι			dAKJuecYeu H€vgd14fTl	
00ΠΠ			m	ued±	
I09'61	0091			/MdLeH LeYl,11Jl.10/ ι.π•vηη	>9ζI-I
90 I		πιo'Ο		oeeh Hειπvη	εε00-1
	00069	ησο		Шохойн зурмаг	
ε	0SZ	πισο		ιι:10XOΓΠ	
		9ξ0		'uedAm JedAm	1990-1
t78L		κου ει•o		uedAm	1990- I
	0091			uedAm	ξ900-1
				uedAm	1980- 1

εεIveαεχ

19916	000061	1ε0•0		ος-Ν ιεν,ιώΚΑε	
	00009			ςι-Λ -ΕΛ(1ΑΑε	06»-1
096161	0000ε	90960		ΟΟ Ι-Λ -ΙΡνΛΑΑε	
	0000ι			ΟΟΗΝ	
	00000ς	ριοσο		ΟΟξ-Λ LHav•aah	
ει '96ξ		9τ7τ70'1		ος-Λ Η110xom	
				ςι-ΙΝ	99»-1
99	009 ι			Ι-ο»ι 'ueTAG k1edAAx Η19dneh	πι0- ι
Z66'ε				Heoeeh	εε00-ι
		969 'θ		uet1 Ag Ηξ09ΠAvve HeeJeh	6ξΖ0- Ι
000 'ιε ι	000εε		m	>ΚΟΟh	
	0969	θΖΖ69	m	Hehaε± Ι9ΗΧΗΟϊ-ι	Zθ0ε- Ι
091 'Ι	000 Ι	91 Ζ	m	1.fAMdeg Het14Ah	
19	σος ι	θ0Ψ0•ο		Hetf14Ah	
θ0ΖΙε	009			oeeaeem	
000 'Ες 00ς'ι				φοιουοχ dehHeeKx 40Lh1IOJ HeeJeh	Ο&Ι-Ι
000'θΙ	009		m	h-lexem ςΙ Φ	
091			m	hHel-IQ)	ποε-Ι
000'0Ι	0000 ι			hHelJQ)	9Ζ0ξ-Z
00ς'Οε	00ς0ε		m	hHeL/<D	οιοε-ι
				hHeucD	εε0ε-Z
011 '9	0891		m	φ-3ε	6ε0ε-Z
				ΨΙΗΕΙ.Φ	ιιοε-ι
οις' Ι	006		m	ey ΟΜΦ	
	0009	ςιειεε		ooewud oeeh dex 11eMAuAh	
				ςιχε οεLA	0Ζ0Ι-ε
Ι				χεατεεεο κ1εουεεχ	ος0ε-ι
009ες Ι				ελ uehdk1ex	ε-6ςι
000'οοι	0000ς		m	υλλχ g Η19Ll.reueeuweX	
116 'ΖΙ				deeh8ex	
000 'οε	00ςι	Π6θ'6Ι		dCH	
ξΗλ	ξΗλ>ΚΙΕΗ	hdo	HIX		dcbnm

НИИТ БАРЛГЫН МАТЕРИАЛЫН ХЭРЭЛЭЭ

610.00Δς	00000ς	06Ζε39θ	m000 Ι	οο Ι-Λ ΟΙΟ00L Ηκ11-1ι1δ3	
	161			Γεττεε II εερε	
	0000Ι	06Ι90		LdA Λ9-ς III	
09ξ'6			m	ΟΟ<ΟΨ hJeuadAJ	691 Ι-Ζ
09ε'6	006ξ			S h]euadAJ	1-1
	009			uehdk1ex	
μει		9	m	Γερεεεεεεεε	
	00ςι			III LU009 HeJ	εε00- ι
000'om'l	00091			'k10U00X	000ι-Ι
οιεφ				Γερεεεεεεεε	εε-εΖ

εεΐνεαεχ

000'015	000099	90		oeM	ε00ε-ε
999'IL OOS+LI	00091	I69Δ6ξ		LL 1-19 uetfAg xeueeuwex oeeue]	110-I
		969		οεε ΗΙ9ΠΟΔ	
		91ε0•0		ueTΔξNξH ΗφI, 1θKX ς Ηlqd, aewdv	εε10- 1
11ε'εε		9IZO'		(H19LIMhAx) l-e dALewdv	εε10-1
IθZ'οε		96100		(H19UOOde) l-e dkxewdv	εε10-1
		60ε0•0		'l-e ' l-e d, aewdv	εε10-1
1,937,544				dk±evvdv	εε10-1
	61			l.fenda±ew	
6ξΠ	0091	ρεvo		οε1A HO±Oθ9O'v'	
Iξ9'ς	009 1	ς•ε		/H19LI.ElJdeeuoAL HOU09 eJeutldeaem/ ±Hawah0Loagov	ςε00-1
		ÿZI		Асбест /нуытaт/	9000- I
689'εοι'η	0001			yeu H19LueudceJoK± AoφA9 Hexquec>ov	1110- 1
ςς'Π				Аккерман 6000LIT	1900-
	1301			HkMydevta	1-11 13
00θI91'ι	0000ξ	90€		H0±ag	
0001161	00009 I	τ1		uev,ldAA€ HOLag	09»-1
1,416,488	00001	ε&θ		H0Lag	6LIV-L
2,958,938	00000			Бетон зyupmαt	
000'000	000001		m	euueex	
εα'νι'η	0111			ς'0<ξ oeM HeeJehH9JHex ηε1ε3εεεώK9	01K-ε
				εα-1ε'ε9	1110-1
009'6I		991		H19dAK-IIIKL ξξΔ1.ΙξXξ9	
000'	009		m	ΛAO I9HAA9	1160-ε
θε1	00ε		m	OJOLdog	
000'001	00000 I		m	I9HOA dI4xog	1 10ε-1
		Wt711		φουοοχ dehHeaAx I9HOK dnxog	ε1ρ1-1
009'ξθ1	0009			ος-P φουοοχ dehHeaAx I9HOA dnxog	60θI-I
oo I	001			LI.roog	0900- 1
	000ς	9ςε•0		111009	0900-
	0019	θIδ		O'IXt71 111009 19HYewmeg	
ες0'ςη'ι	0000ς5			Банз, IV зарзт 25mm	IθI&
00,00θ		91ε1•0		Банз I зарзт 25mm	ε-30ε 1
000'003,000	000013		m	IZ	ε01- 1
	001ς	I9υ		OL ^x 91 OP(9I) 'LU009 J€de	
(»'θI	001ς			va 14x65mm, w ±11009	
916>1	0019	Z69		m 14x60mm, m 16x50	
090' I				±1.1oo9	9900- I
	00099	ςIθ6O		HeLaex HθθθX οε1Λε	1960- I
19Δ1ε				AAee TI, IOXOIIξ	
ε00η		1610 L		t10dualJC	6Iθ0-1
	oss			Jadem	
εη'η	ξηλ «αεH	ηηη opη	ηηη	dCH	dcbnm
				H19uenclaLevv	

НИИТ БАРИЛГЫН МАТЕРИАЛЫН ХЭРЭГЦЭЭ

	wedaodu	H19Jl1%deg	wedJ0du	J01e111!F3..	H19JlJHdeg
			Φ	k1eLhHel./Cb Hnm dew-d911.J6 I	oo 1o-I
			φ	φλπλπγαι βεντιλι Hk1%Mdevv-d91U6	1o1o-I
00I'ζ	009	99		ΠΟΒ	
	000L	90€ 9Lso•o		oe±dA	
ooV61	ooςι	9ΔΠ		HΔεYίλλΛεοε	
00Z'6Z		99€		ueTA9 H000±	111o-1
	0009	6ε•o		0110	L»o-I
	εεοι	90I6•ε		φλπλπγαι βεντιλι	6911-1
	0091			/AAIJAh HmAA/ ewaat_]	
009' I	ooooooooe	900 υ		oeM 00S-JdIJ	916I-ε
ooo 'π ooo'ος	00091		m	ΜΥΤ Φ40 MM	1911-1
		9I9&OI	m	ueYI--λχ	1ε69-ε
oooI	ooςε			0Δ000± HOIOI,N	1000*
				HOiOIN	ε1εM
					o»o-I
		εσο		l.rewxAH	0110- 1
016I	ooooooooii	9I00	mOOO I	OO I-v.I OJCOO	
ooo 'οςε	ooooooooςε		m	19001 et7 Oξ/OI '0002H	
σος 'ει t'V9	ooe θςε		m	ΚΟΝΤΡ , ΓΑΙΚ Φ20 MM	969 1τ
			m	Hk13LITIHdy	1-1
009'6I'600	00099			-ιαι3εε I 'dehHe±8ex YI,1Neday	
09εI9ξ	0009	909		HlqwedoM II"	o»ς-ε
ooV9	001		m	οI:ςIφ 'ЖИРΓΑΒЧ, φ32MM	ξ6θI-Z
	001		m	ЖИРΓΑΒЧ, φ32MM	
	οια		m	ЖИРΓΑΒЧ φ50MM	96θZ-1
ooo'9	0900 1			dpL	96ε1-1
		9ε•o		ςιςε 0€ε	19ZI-ε
099	ooe1			oeM oee	
	ooooooooii	1ε11•O		μ1εεεAε	Y66ξ-1
εοΔι		ssoo-o		LdA oee-NI LI EHeg Heouexn	
				kteudk oee-Λ Z εερε I εερε Z εερε	90θε-ε1
6εςIοε1 ooς'ZI	ooςε	ς	m	οee-NI 1dk 'Δξέεε III cHeg	1 66ε-1
	ooooooooii			Φ 'Hedy χει-π:ιεε	
	ooooooooii			ΔYνεζηερε λι λι εερεΔεεε mootl oee-vvvv	
	ooooooooπ	1ο•1		ΔYνεζηερε I εερε	1ς1v-I
	0001 I	πο•O		ΔYνεζηερε ογττογι δερερε Jlgdowe/	π1ε1-1
		Iξ6θ•ε	via	ΔYνεζηερε ογττογι δερερε ΛΛθO TIOΠOOX HKAuKm k10LI/OL/LO yυααη, p=100MM	0961-1
ε16'οι			m	ΔYνεζηερε ογττογι δερερε p=100MM MM χYπTαλ	6961-1
				Hε2εAε h-lelJhd66 JHh 40LIJOIJO	
				ΠOΠOOX HΘI-M±ξAΠOIA Hεm-4B k IεxeueeIJAT	
ε16					θ1o-1

009'ε					6110-1
ε	0051	500•0		Δαρεμ-33	0900- I
		15•0		0 1 0 < 9 1 h8edeT	91
	0691	150		haedet1	0900- I
009'ινεΙ				Δεσλνσε 19HXHOη dexaeT	
74.239	0019			οσο аврхайтай	
Нийт үнэ	ξΗλ >ΚΔξΗ hdo		НХ	нэр	

НИЙТ БАРИЛГЫН МАТЕРИАЛЫН ХЭРЭГЦЭЭ

Нийтийн аруун цэврийн байгууламж

Матад сумын 3/17ТТ

НИЙТ БАРИЛГЫН ТЭЭВРИЙН ТООЦОО

Шифр	Материалын нэр	Х/Н	Цэвэр жин	Козф	Зэрэг	Нийт орц	Зай	Тариф	Нийт жин	Нийт үнэ
	Foll лент	М	5E-5	1.38	2	6.6	150	280.66	0.0005	19
	R foll e foll	М2	0.000267	1.38	2	3.06	150	280.66	0.0011	47
	Бүргэд хаалга	Ш	0.1	1	2	1	150	280.66	0.1	4,210
	Дулаалгатай яндан полиэтилен хоолой	М	0.012881	1	3	45.45	150	391.34	0.5854	34,366
	Ф 25 мм шахагч резин	Ш	2.2E-6	1.29	2	45	150	280.66	0.0001	5
	Ф25 мм бөгж	Ш	0.00012	1.13	2	45	150	280.66	0.0061	257
	Хагас цилиндр хэлбэртэй хөөсөнцөр	М3	0.045	1.38	2	0.3955	150	280.66	0.0246	1,034
	Хамгаалалтын бүрхүүл	М2	1.67E-5	1.37	2	1.242	150	280.66	0.0000	1
	Хуванцар бэхэлгээ	Ш	1E-5	1	2	90	150	280.66	0.0009	38
1-0008	Асбест /нунтаг/	КГ	0.001	1.04	2	22.4	150	280.66	0.0233	981
1-0035	Асбестоцемент /шавардлага болон тусгаарлалтын/	КГ	0.001	1.04	2	3.52	150	280.66	0.0037	154
1-0050	Даравч-33	КГ	0.001	1.05	2	0.005	150	280.66	0	0
1-0051	Хар тос	КГ	0.001	1.05	2	175.25	150	280.66	0.184	7,747
1-0060	Боолт	КГ	0.001	1.13	2	0.356	150	280.66	0.0004	17
1-0060	Боолт м*80 эрэг	КГ	0.001	1.13	2	0.04	150	280.66	0.0000	2
1-0060	Даравч	КГ	0.001	1.13	2	0.07	150	280.66	0.0001	3
1-0060	Эрэг боолт	КГ	0.001	1.13	2	0.15	150	280.66	0.0002	7
1-0062	Анкерын боолт	КГ	0.001	1.13	2	5.28	150	280.66	0.006	251
1-0083	Цаасан зулгуур	М2	0.0016	1.06	2	0.8872	150	280.66	0.0015	63
1-0083	Шилэн цаас	М2	0.0016	1.06	2	0.0228	150	280.66	0.0000	2
1-0093	Ган боолт 1/2	КГ	0.001	1.13	2	0.0078	150	280.66	0	0
1-0094	Хадаас /40-60мм/	КГ	0.001	1.15	2	0.834	150	280.66	0.001	40
1-0095	Хадаас /70-110мм/	КГ	0.001	1.15	2	61.5367	150	280.66	0.0708	2,979
1-0129	Дюбель	КГ	0.001	1.13	2	0.365	150	280.66	0.0004	17
1-0129	Дюбель	Ш	0.005	1.13	2	3	150	280.66	0.0169	714
1-0129	Хуванцар тэлэгчтэй шрупп 6 мм	Ш	1.6E-6	1.13	2	90	150	280.66	0.0002	7
1-0410	Маажин	КГ	0.001	1.26	2	4.3493	150	280.66	0.0055	231
1-0182	Эпоксид цавуу	КГ	0.001	1.21	2	1.8157	150	280.66	0.0022	92
1-0212	Галаас хамгаалах мөнгөлөг будаг бт-177	КГ	0.001	1.29	2	39.7591	150	280.66	0.0513	2,159
1-0220	Нухмал будаг	КГ	0.001	1.29	2	0.03	150	280.66	0.0000	2
1-0222	Өнгийн тосон будаг	КГ	0.001	1.29	2	3.66	150	280.66	0.0047	199
1-0224	Цайрын хуурай будаг, кпс-1	КГ	0.001	1.29	2	0.0456	150	280.66	0.0001	2

НИЙТ БАРИЛГЫН ТЭЭВРИЙН ТООЦОО

Шифр	Материалын нэр	Х/Н	Цэвэр жин	Козф	Зэрэг	Нийт орц	Зай	Тариф	Нийт жин	Нийт үнэ
1-0239	Цагаан эмульсэн будаг	КГ	0.001	1.29	2	8.896	150	280.66	0.0115	483
1-0244	Төмрийн хуурай будаг	КГ	0.001	1.29	2	0.698	150	280.66	0.0009	38
1-0277	Асфальтан буюу тусгаарлалтын лак	КГ	0.001	1.26	2	6.2	150	280.66	0.0078	329
1-0306	Тусгаарлагч лент	КГ	0.001	1.21	2	0.0263	150	280.66	0.0000	1
1-0358	Хар тосон түрхлэг	КГ	0.001	1.13	2	240.5626	150	280.66	0.2718	11,444
1-0358	Хар тосон шавсаас	КГ	0.001	1.13	2	50.656	150	280.66	0.0572	2,410
1-0363	Шүршдэг баллонтой хөөс	КГ	0.001	1.21	2	2.42	150	280.66	0.0029	123
1-0363	Шүршдэг хөөс	КГ	0.001	1.21	2	0.75	150	280.66	0.0009	38
1-0376	Тальк	КГ	0.001	1.02	2	0.588	150	280.66	0.0006	25
1-0087	Олс	КГ	0.001	1.03	2	0.39	150	280.66	0.0004	17
1-0419	Давирхайтай олс	КГ	0.001	1.03	2	11.0804	150	280.66	0.0114	480
3-0921	Бууны сум	Ш	0.0025	2.05	2	2	150	280.66	0.0102	432
1-0424	Үжил эсэргүүцэгч түрхлэг	КГ	0.001	1.06	2	11.76	150	280.66	0.0125	525
1-0428	Пемза /уушгин чулуу/	КГ	0.001	1.03	2	0.4529	150	280.66	0.0005	20
1-0440	Хар цаас п-350 / пергамин /	М2	0.001	1.06	2	35.1426	150	280.66	0.0373	1,568
1-0517	Бэхэлгээ төмөр	КГ	0.001	1.13	2	88.1241	150	280.66	0.0996	4,192
3-4091	Цуйдан	КГ	0.001	1.13	2	0.0408	150	280.66	0.0000	2
1-0525	Төмөр утас ф 5 мм	КГ	0.001	1	1	8.2292	150	216.56	0.0082	267
1-0525	Төмөр утас ф4мм	КГ	0.001	1	1	1.158	150	216.56	0.0012	38
1-0533	6 мм-ийн голчтой төмөр утас	КГ	0.001	1	1	0.0252	150	216.56	0.0000	1
1-0550	Резин жийргэвч	КГ	0.001	1.29	2	3.4116	150	280.66	0.0044	185
1-0550	Резин жийргэвч д=100	КГ	0.001	1.29	2	0.04	150	280.66	0.0001	2
1-0550	Резин жийргэвч д=50	КГ	0.001	1.29	2	0.01	150	280.66	0.0000	1
1-0550	Резин жийргэвч д=80	КГ	0.001	1.29	2	0.04	150	280.66	0.0001	2
1-0550	Резин жийрэг	КГ	0.001	1.29	2	0.52	150	280.66	0.0007	28
1-0671	Сийрс	М2	0.0005	1	2	11.6427	150	280.66	0.0058	245
1-0674	Хүйтэнд тэсвэртэй чулуутай хар цаас рпм-300	М2	0.001	1.06	2	38.2375	150	280.66	0.0405	1,706
1-0733	Арматур	ТН	1	1	1	0.6798	150	216.56	0.6798	22,084
1-0733	Арматурын 5 хувийн нэмэгдэл	ТН	0	1	1	0.0376	150	216.56	0	0
1-0733	Арматур а-1 (ёроолын)	ТН	1	1	1	0.0196	150	216.56	0.0196	637
1-0733	Арматур а-1 (хучилтын)	ТН	1	1	1	0.0216	150	216.56	0.0216	702
1-0733	Арматур а-1, а-2, а-3	ТН	1	1	1	0.0309	150	216.56	0.0309	1,003

НИЙТ БАРИЛГЫН ТЭЭВРИЙН ТООЦОО

Шифр	Материалын нэр	Х/Н	Цэвэр жин	Козф	Зэрэг	Нийт орц	Зай	Тариф	Нийт жин	Нийт үнэ
1-0744	4 ба 6 талтай төмөр	кг	0.001	1	1	16.2	150	216.56	0.0162	526
1-0754	Цоож	ш	0.0011	1.13	2	4	150	280.66	0.005	209
1-0762	Цуйдан бариул	ш	0.00011	1.13	2	2.16	150	280.66	0.0003	11
1-0795	Тос	кг	0.001	1.25	2	23.5316	150	280.66	0.0294	1,238
1-0811	Хар цаас	м2	0.001	1.06	2	35.1802	150	280.66	0.0373	1,570
1-0844	Асбестон утас	кг	0.001	1.21	2	0.438	150	280.66	0.0005	22
1-0856	Шаваас	кг	0.001	1.21	2	23.273	150	280.66	0.0282	1,186
1-0861	Шураг, 2,5x25мм	кг	0.001	1.13	2	0.635	150	280.66	0.0007	30
1-0861	Шураг	кг	0.001	1.13	2	0.4	150	280.66	0.0005	19
1-0862	Шураг 3.5x35 мм	кг	0.001	1.13	2	0.028	150	280.66	0.0000	1
1-0863	Шураг 5x70мм	кг	0.001	1.13	2	0.28	150	280.66	0.0003	13
1-0877	Шерэг	кг	0.001	1.13	2	1.72	150	280.66	0.0019	82
1-0879	Электрод э-42	кг	0.001	2	2	7.0292	150	280.66	0.0141	592
1-1259	Полиэфирэн давирхай	кг	0.001	1.35	2	3.9785	150	280.66	0.0054	226
1-1264	Шингэн шил /силикат натри/	кг	0.001	1.12	2	7.57	150	280.66	0.0085	357
1-1368	Зэс утас	кг	0.001	1.06	2	0.5	150	280.66	0.0005	22
1-2703	Ялуу дя 22	ш	0.31	1	1	11	150	216.56	3.41	110,770
1-2972	Худгийн цагираг кс-10-1	ш	0.4	1	2	2	150	280.66	0.8	33,679
1-2973	Худгийн цагираг кс-10-2-1	ш	0.61	1	2	4	150	280.66	2.44	102,722
1-2983	Худгийн таг пп-10-1-1	ш	0.25	1	2	2	150	280.66	0.5	21,050
1-2993	Худгийн таг пд10-1	ш	0.44	1	2	2	150	280.66	0.88	37,047
1-2996	Худгийн таг ко-7-1-1	ш	0.05	1	2	2	150	280.66	0.1	4,210
1-3082	Цонхны тавцан	ш	0.06	1	2	5.9778	150	280.66	0.3587	15,100
1-3825	Бэхэлгээ тулгуурын бүтээц	кг	0.001	1	1	15.6	150	216.56	0.0156	507
1-3825	Төмөр шат	кг	0.001	1	1	26.7792	150	216.56	0.0268	870
1-3967	Хэв хашмалын бамбай	м2	0.034	1	2	16.4585	150	280.66	0.5596	23,558
1-3968	Угсармал шатны шалавч бамбай	м2	0.012	2	2	2.5127	150	280.66	0.0603	2,539
1-3973	Банз I зэрэг 25мм	м3	0.65	1	1	0.2316	150	216.56	0.1505	4,890
1-3982	Банз, IV зэрэг 25мм	м3	0.65	1	1	5.1728	150	216.56	3.3623	109,222
1-3985	Захалсан банз I зэрэг, 2 м-ээс дээш урттай	м3	0.65	1	1	0.0055	150	216.56	0.0036	117
1-3991	Захалсан банз III зэрэг, урт нь 2м-ээс дээш	м3	0.65	1	1	0.5285	150	216.56	0.3435	11,159

НИЙТ БАРИЛГЫН ТЭЭВРИЙН ТООЦОО

Шифр	Материалын нэр	Х/Н	Цэвэр жин	Козф	Зэрэг	Нийт орц	Зай	Тариф	Нийт жин	Нийт үнэ
1-3994	Захалсан банз, IV зэрэг, 2м-ээс дээш урт, 44мм зузаан	М3	0.6	1	1	0.2132	150	216.56	0.1279	4,156
1-4021	Ханьин бамбай	М2	0	1	2	19.8924	150	280.66	0	0
1-4023	Шалны банз	М3	0.65	1	1	0.005	150	216.56	0.0033	106
1-4028	Цемент м-400	ТН	1	1.02	1	0.0458	150	216.56	0.0468	1,519
1-4029	Цемент м-300	ТН	1	1.02	1	0.0028	150	216.56	0.0029	93
1-4048	Гуалин III зэрэг, 5-6м урт	М3	0.8	1	1	0.6268	150	216.56	0.5015	16,289
1-4052	Тал гуалин	М3	0.7	1	1	0.06	150	216.56	0.042	1,364
1-4056	Гелгөнө II зэрэг	КГ	0.001	1.03	1	17.3384	150	216.56	0.0179	580
1-4151	Дүнзэнцэр I зэрэг	М3	0.65	1	1	1.302	150	216.56	0.8463	27,491
1-4154	Дүнзэнцэр IV зэрэг 100 мм-ээс доош зузаантай	М3	0.65	1	1	0.1481	150	216.56	0.0963	3,127
1-4176	Даравч 16,5x2,0	КГ	0.001	1.13	1	0.51	150	216.56	0.0006	19
1-4177	Бетон зуурмаг м-75	М3	2.4	1	1	3.06	150	216.56	7.344	238,562
1-4178	Бетон зуурмаг м-100	М3	2.4	1	1	13.4497	150	216.56	32.2793	1,048,562
1-4179	Бетон зуурмаг м-150	М3	2.4	1	1	8.853	150	216.56	21.2473	690,198
1-4180	Бетон зуурмаг м-200	М3	2.4	1	1	1.2	150	216.56	2.88	93,554
1-4184	Шохойн зуурмаг	М3	2.2	1	1	0.014	150	216.56	0.0307	999
1-4186	Цемент шохойн зуурмаг м-25	М3	2.2	1	1	7.4039	150	216.56	16.2885	529,115
1-4187	Цемент шохойн зуурмаг м-50	М3	2.2	1	1	1.0446	150	216.56	2.298	74,649
1-4190	Цементэн зуурмаг м-25	М3	2.2	1	1	0.4693	150	216.56	1.0325	33,541
1-4191	Цементэн зуурмаг м-50	М3	2.2	1	1	0.032	150	216.56	0.0704	2,287
1-4193	Цементэн зуурмаг м-100	М3	2.4	1	1	0.9605	150	216.56	2.3053	74,886
1-4195	Шавардлагын цементэн зуурмаг м1:3	М3	2.4	1	1	0.1129	150	216.56	0.271	8,803
1-4196	Шавардлагын цементэн зуурмаг м1:2	М3	2.2	1	1	0.08	150	216.56	0.176	5,717
1-4212	Арчих материал	КГ	0.001	1.03	1	1.3521	150	216.56	0.0014	45
1-4231	Шавардлагын савх мод	М	6E-5	1.15	1	43.8498	150	216.56	0.003	98
1-4237	Түлээ	М3	0.65	1	1	1.2444	150	216.56	0.8088	26,274
1-4242	Ердийн тоосго м-100	1000Ш	3.75	1.06	1	10.3798	150	216.56	41.2596	1,340,278
1-4247	Нүхтэй тоосго м-100	1000Ш	3.3	1.09	1	0.016	150	216.56	0.0576	1,870
1-4271	Ус	М3	1	1	1	8.6953	150	216.56	8.6953	282,457
1-4277	Үртэс	М3	0.2	1	1	0.0576	150	216.56	0.0115	374
1-4288	Керамик хавтанцар, I зэрэг	М2	0.025	1.17	1	57.64	150	216.56	1.686	54,767

80088 나)

(0

CN

LO

꿈&8* 咫 望8(0 卜(08889t 耨 일영등LO LO 讎) (4= 卍 CO 00 888088
0=(000 LO 0 8 00

:8888888888 毬888888888888888

88888

亡 0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0

0888888885

88888

0*J(0

CN C,0*JCN 아

0*JCN 0*4 0*JCNJ(0

(讎0*JCN 04

8

8

888888B888B888B888888

유8

8

葛 88888888800000, - §§8

。鶯 Å § 罾 焉 鸞 = 聒 §

.0

099888 별o0

00

" 월월불 일는는는 불불는는는는는크크크크크크크크크크크월췘 크
芝 蚤 夔 크크크

닝=惹 甞tt

0LO 0 工: 芝> 0 X(0 (0 *S.S 0

0c

0(0 용

눅: 罍 회혁f # 은은目 는는空 총송i 尋聿

§ 鞏 言 \ 目 Q 0

,S 0

00 芝 • § 출: 흐&'ä 공; ; 휴휴휴뿔 척
꺽ü 擘 : 오뚝는용

그 Q 卜鼠 등&&& 름繇島)뽕 <s 나)工(0 卜용0

표

등a 8 占

s 6

><0 眞그크>L- (0

L0 == X 工< X 맞(X 크

> 크

: 협뚝듬영위영蕎 1% 땡땡8 8 § § 8

НИЙТ БАРИЛГЫН ТЭЭВРИЙН ТООЦОО

Шифр	Материалын нэр	Х/Н	Цэвэр жин	Козф	Зэрэг	Нийт орц	Зай	Тариф	Нийт жин	Нийт үнэ
2-1788	Гуравлагч 40x15	Ш	0.000459	1.26	2	2.4	150	280.66	0.0014	58
2-1789	Гуравлагч 40x20	Ш	0.000494	1.26	2	2.4	150	280.66	0.0015	63
2-2000	Ган хоолой, 57x3,5	М	0.00462	1	3	40	150	391.34	0.1848	10,848
2-2637	Угольник ф-40 мм	Ш	0.0009	1.26	2	2.4	150	280.66	0.0027	115
2-2651	Хуванцар бортого	Ш	0.001	1.26	2	11.76	150	280.66	0.0148	624
2-2675	Холбох бугуйвч ф25мм	Ш	9E-5	1.3	2	4.08	150	280.66	0.0005	20
2-2809	Бохир усны хуванцар хоолой d-50	М	0.00025	1	3	12.24	150	391.34	0.0031	180
2-2813	Бохир усны хуванцар хоолой d-400	М	0.00143	1	3	224.4	150	391.34	0.3209	18,837
2-2819	Хуванцар хоолой ф25	М	0.00015	1	3	24.72	150	391.34	0.0037	218
2-2819	Хуванцар хоолой ф25мм	М	0.00015	1	3	0.12	150	391.34	0.0000	1
2-2893	Жийргэвч, ф 25:20	Ш	7E-6	1.13	2	32	150	280.66	0.0003	11
2-2894	Жийргэвч, ф 32мм	Ш	1.3E-5	1.13	2	4	150	280.66	0.0001	2
2-2895	Жийргэвч ф 50мм	Ш	1.6E-5	1.13	2	1.8	150	280.66	0.0000	1
2-2913	Тэлэлтийн сав тс-5	Ш	0.096	1.42	2	1	150	280.66	0.1363	5,739
2-2960	Дөрвөлжин огтлолтой шулуун хоолой, 0,8мм зузаан, р=1000мм	М	0.0096	1.37	2	3.8932	150	280.66	0.0512	2,156
2-2989	Дөрвөлжин огтлолтой чиг өөрчлөгч 0,8мм зузаан р=1000мм хүртэл	Ш	0.007	1.37	2	1.3004	150	280.66	0.0125	525
2-3012	Бохир усны худгийн таг	Ш	0.209	1	2	2	150	280.66	0.418	17,597
2-3039	Фланц ф-32	Ш	0.0158	1.21	2	4	150	280.66	0.0765	3,219
2-3020	Фланц ф-40	Ш	0.00196	1.21	2	1	150	280.66	0.0024	100
2-3021	Фланц 50мм	Ш	0.00206	1.21	2	1	150	280.66	0.0025	105
2-3024	Фланц 100мм	Ш	0.00396	1.21	2	1	150	280.66	0.0048	202
2-3026	Фланц 150мм	Ш	0.00662	1.21	2	1	150	280.66	0.008	337
2-3038	Фланц ф-25	Ш	0.00117	1.21	2	32	150	280.66	0.0453	1,907
2-3151	Хоолой ф-40	М	0.001472	1.37	2	1	150	280.66	0.002	85
2-3153	Ган хоолой	М	0.053	1.37	2	1	150	280.66	0.0726	3,057
2-3211	Шахах эрэг, ф-40	Ш	0.0002	1.13	2	12	150	280.66	0.0027	114
2-3224	Дөрвөлжин огтлолтой дөрвөлгч /амсрыг нь эмхэрдсэн/ р=1000мм хүртэл	Ш	0.01	1.37	2	0.024	150	280.66	0.0003	14
3-2751	Зэс утас 3x25	М	7E-5	1	2	0.36	150	280.66	0.0000	1
3-2820	Бүрээстэй хөнгөнцагаан утас 3x2,5 мм2	М	0.0001	1	2	100.94	150	280.66	0.0101	425

НИЙТ БАРИЛГЫН ТЭЭВРИЙН ТООЦОО

Шифр	Материалын нэр	Х/Н	Цэвэр жин	Козф	Зэрэг	Нийт орц	Зай	Тариф	Нийт жин	Нийт үнэ
3-2820	Хөнгөнцагаан утас 3x25 мм2	М	0.0001	1	2	25.75	150	280.66	0.0026	108
3-2976	Прг-500 утас 1.5мм2	км	0.034	1	2	0.006	150	280.66	0.0002	9
3-3003	Ган утас 6мм	М	7E-5	1	2	0.6	150	280.66	0.0000	2
3-3720	Шкаф явшз-100	Ш	0.025	1	2	1	150	280.66	0.025	1,052
3-4115	Төгсгөвч 9-8	Ш	1E-5	1	2	2	150	280.66	0.0000	1
3-4117	Төгсгөвч 13x10	Ш	1E-5	1	2	6	150	280.66	0.0001	3
3-4149	Бортого	Ш	9E-5	1	2	2.46	150	280.66	0.0002	9
3-4631	Тусгаарлах таглаа	Ш	0.002	1	2	12.3	150	280.66	0.0246	1,036
3-4635	Хавчаар	М	0.001	1	2	12	150	280.66	0.012	505
3-5470	Ил угсралтын розетка	Ш	0.0001	1	2	6.06	150	280.66	0.0006	26
3-5931	M358 хүчдэл заагч0-600	Ш	0.01	1	2	2	150	280.66	0.02	842
3-6422	Гэрэлтүүлэгч	Ш	0.002	1	2	6	150	280.66	0.012	505
3-6514	Гэрэлтүүлгийн хайрцаг	Ш	0.002	1	2	4.04	150	280.66	0.0081	340
3-6552	Хайрцаг у2033. уз	Ш	0.008	1	2	2	150	280.66	0.016	674
4-0001	Модон тоосго	Ш	0.001	1.06	1	20.8816	150	216.56	0.0221	719
	Хог, хаягдал	ТН			1		360	216.56	1.4112	110,017

НИЙТ БАРИЛГЫН МАШИН МЕХАНИЗМЫН ХЭРЭГЦЭЭ



R: 04 CD 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00													
) = 88880													
9 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00													
LD LD = = = LO 00 00 00 00 00 00 00 00													
(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													

Шийрэг машин механизмдын нэр		Тэгж үнэ	Тийг үнэ
	5 тн-ын кран		
	Угсралтын агерга 7		
	Хиймэл цохилт		
	Хоолой тайрэг		
	Цахилгаан зүлгүүр		
	Цахилгаан өрөм		
	Цамхагт кран 16		
388	Цамхагт кран 5-8тн		
	Цамхагт кран 5тн		
	Цамхагт кран 6		
	Будгийн шуршуур		
	Бульдозер		
	Бетон зуурмагийн насос		
	Авто бетон зуурагч		
38	Автокран 5тн		
	Автокран 3тн		
8	Гагнуурын аппарат		
	Гадаргуугийн доргиур		
R	Гар эргүүлэг 1.5тн		
	Гүний доргиур		
	Гинжит кран 16тн хүртэл		Езвэн араат гар эргүүлэг 1тн
	Доргиулагч		
	Зуурмагийн хөнгө 0.75м3		
	Зуурмагийн насос		
9			Өндөр бүтээмжтэй эксковатор 0.65м3
			Өндөр бүтээмжтэй эксковатор 0.5м3
			140 муримы хүчтэй сульдээр