

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

**ՀՀ Լոռու մարզ Ալավերդի համայնքի Հովհաննես Թումանյան փողոցի լուսավորության ցանցի
ընդլայնում և արդիականացում**

Նախահաշիվը կազմված ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության հրամանով հաստատված
"գործող գներով շինարարական աշխատանքների գնահատման կարգի" համաձայն:

Նախահաշիվները կազմված են նախագծային ծավալներին համապատասխան՝ ըստ
ծավալաթերթերի:

Կոնստրուկտիվ էլեմենտների նյութածախսերը վերցված են 1984 թվի նորմերով:

Հիմնական աշխատավարձը եւ մեքենաների շահագործումը գնահատված են
1984 թվի գներով եւ վերահաշվարկված 2024թ© գներով« համաձայն ռուբլուց դրամի անցման
գործակիցներով /ինդեքսներով/՝

աշխատավարձի համար 2466,34

մեքենաների շահագործման համար 3106,54

N10(հոկտեմբեր) տեղեկագրից եւ 2024թ. շուկայական արժեքներից, դրանց ավելացված՝ 5% այլ նյութեր« 8.93%
ճանապարհային ծախսեր« 2% պահեստային ծախսեր:

Ապամոնտաժված նյութերը կապալառուն հանձման-ընդունման ակտով հանձնում է պատվիրատուին:

Շինարարության արժեքը ամփոփ նախահաշվով կազմում է՝

108 678,00 հազ. դրամ

Այդ թվում ԱԱՀ

18 113,00 հազ. դրամ

Նախահաշիվը կազմեց

Լ. Կարապետյան

Գլխավոր տնօրեն

Յ. Բադալյան



ՀՀ Լոռու մարզ Ալավերդի համայնքի Հովհաննես Թումանյան փողոցի լուսավորության ցանցի ընդլայնում և արդիականացում

ԱՄՓՈՓ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Լճերաները ամփոփ
նախահաշվով-

108678,00

հազ. դր.

Նախահաշվի և հաշվարկի համարը	Անվանումը	Շին.-մոնտաժային աշխատանքներ (հազար դրամ)	Սարքավորում-ներ (հազար դրամ)	Այլ ծախսեր (հազար դրամ)	Ընդամենը (հազար դրամ)
1	2	3	4	5	6
Նախ N01	Մոնտաժային աշխատանքներ	85 643,89	23,53		85 667,43
	Ընդամենը	82 151,91	23,53		85 667,43
3,0%	Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ N69 կետ 13	2 464,56			2 464,56
	Ընդամենը	84 616,47	23,53		84 640,00
0,3%	Ձմեռային թանկացումներ հրաման N68 կետ 13-1	253,85			253,85
0,15%	Առաջացած աղբի տեղափոխում 0.15%	126,92			126,92
1,00%	Փոքր ծավալի շինմոնտաժային աշխատանքների համար - 1%	846,16			846,16
	Ընդամենը	85 843,41	23,53	0,00	85 866,94
1,80%	Տեխնիկական հսկողություն հրաման N41-Ն աղյուսակ 7			1 545,18	1 545,18
0,60%	Հեղինակային հսկողություն			515,06	515,06
	Ընդամենը	85 843,41	23,53	2 060,24	87 927,18
	Չնախատեսված ծախսեր 3%	2 575,30	0,71	61,81	2 637,82
	Ընդամենը	88 418,71	24,24	2 122,05	90 565,00
	ԱԱՀ 20%	17 683,74	4,85	424,41	18 113,00
	Ընդամենը	106 102,45	29,09	2 546,46	108 678,00
	Այդ թվում վերադարձի գումարը Ժամանակավոր շենքերից և կառույցներից	2569,32 *15%			369,68

Ամփոփ նախահաշվի արժեքն է

Հարյուր ութ միլիոն վեց հարյուր յոթանասուներեք հազար դրամ

Նախահաշիվը կազմեց

Գլխավոր տնօրեն



Լ. Կարապետյան

Հ. Բադալյան

ՀՀ Լոռու մարզ Ալավերդի համայնքի Հովհաննես Թումանյան փողոցի լուսավորության ցանցի ընդլայնում և արդիականացում

Նախահաշիվ N01

Մոնտաժային աշխատանքներ

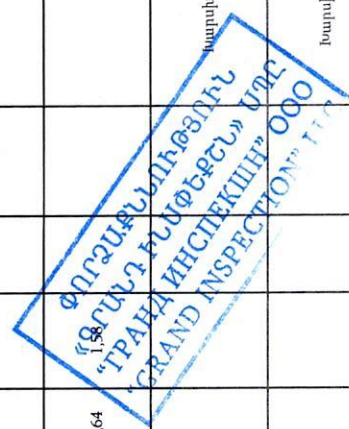
Ինդերսավորումը
աշխատավարձին
2466,34
մեր. և սարք. շահագործմանը
3106,54

NN	մյուսանիշային	Աշխատանքների անվանումը	Մասնավոր միավոր	Ընդամենը	Ընդամենը արժեքը	Այլ թվեր՝										Ընդամենը արժեքը	Ընդամենը արժեքը (ներառ. տր. այլ նյութ. և պահեստ. ծախսերը) x 0,05
						Աշխատավարձը		Մեքենա-մեխ. շահագործումը		Սյուբերի ծախսը և արժեքը 1 միավորի համար	մասնավոր դրոշմ	Բաժանվող արժեքը	մեծ չափերի և արժեքի				
						վճարվող գումարը	վճարվող տոկոսը	գործող գնումով	անվանումը								
														անվանումը			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Մոնտաժային աշխատանքներ																	
1	ՍՊ-149-1 կիրառ.	ՍՊ-149-1 կիրառ. Երկարաճկվող խողովակների, բլոկների, սակառների մեջ. զանգված 1ւ միևնույն լից	մ	220.00	0.16	0.06	0.15	0.003	0.01						35.27		
2	Շտվա	ՍՊ-2x1.5	մ	224.40	0.175					ՍՊ-2x1.5	մ	1.000	0.150	0.150	39.268	0.175	
3	ՍՊ-364-1 կիրառ.	ՍՊ-364-1 կիրառ. Հարթալարի ամրացում ճյուղավորման հենարան վրա	հատ	55.00	1.58	0.64	1.58								86.82		
4	Շտվա	ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ.	հատ	55.00	1.875					ՍՊ-364-1 կիրառ. կախման կոմպլեկտ ES1500	հատ	1.000	1.607	1.607	103.110	1.875	
5	Շտվա	ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ.	մ	110.00	0.397					Սնտաժային ժապավեն F20	մ	1.000	0.340	0.340	43.631	0.397	
6	Շտվա	ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ. ՍՊ-364-1 կիրառ.	հատ	110.00	0.082					Ամրակ ժապավենի ամրացման համար C20	հատ	1.000	0.070	0.070	8.983	0.082	

7	Հովիտ	Մարտիկային փուկ KR1	հատ	165.00	0.078										1.000	0.067	0.067	12.897	0.078
8	ՍՑ-149 : կիրառ.	ՄԻԲ հարդարայալար, երկարաձվով խորվակների, բրվների, սակառների մեջ, զանգված 1մ մինչև 1կգ	մ	76.00	0.16	0.06	0.15	0.003	0.01									12.33	
9	Հովիտ	ՄԻԲС 2x1.5	մ	77.52	0.175										1.000	0.150	0.150	13.565	0.175

ՓՈՂՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՏԻՆ» ՍՊԸ
"ГРАНД ИНСПЕКЦИ" ООО
"GRAND INSPECTION" LLC

10	ՍՑ-364-1	Բարձրակ հենարանի վրա	հատ	38,00	1,58	0,64	1,58	1,58	0,64	1,58										59,98	
11	Շուկա	Խարսխային բարձակ CA 2000	հատ	38,00	0,980															37,238	0,980
12	Շուկա	Խարսխային սեղմակ PA1000	հատ	38,00	0,478															18,176	0,478
13	Շուկա	Մոնտաժային ժապավեն F20	մ	76,00	0,397															30,145	0,397
14	Շուկա	Ամրակ ժապավենի ամրացման համար B200	հատ	76,00	0,082															6,206	0,082
15	Շուկա	Մարտիային փուկ KR1	հատ	57,00	0,058															3,325	0,058
16	ՍՑ-149-1 կիրառ.	ՍԻԲ հարթությամբ, երկարաձվով խորվակների, բրկների, սակասների մեջ, զանգված 1ս մինչև 1կգ	մ	8,00	0,16	0,06	0,15	0,003	0,01											1,28	
17	Շուկա	ՍԻԲС 2x1.5	մ	8,16	0,175															1,428	0,175
18	ՍՑ-364-1	Բարձրակ հենարանի վրա	հատ	2,00	1,58	0,64	1,58													3,16	
19	Շուկա	Խարսխային բարձակ CA 2000	հատ	2,00	0,980															1,960	0,980
20	Շուկա	Խարսխային սեղմակ PA1000	հատ	2,00	0,478															0,957	0,478



21	Հովա	Մոնոսառային ժապավեն F20	մ	4,00	0,397							Մոնոսառային ժապավեն F20	մ	1,000	0,340	0,340	0,340	1,587	0,397
22	Հովա	Ամրակ ժապավենի ամրացման համար B200	հստ	4,00	0,082							Ամրակ ժապավենի ամրացման համար B200	հստ	1,000	0,070	0,070	0,070	0,327	0,082
23	Հովա	Հերմետիկ թափակ CI 25-150	հստ	8,00	0,058							Հերմետիկ թափակ CI 25-150	հստ	1,000	0,050	0,050	0,050	0,467	0,058

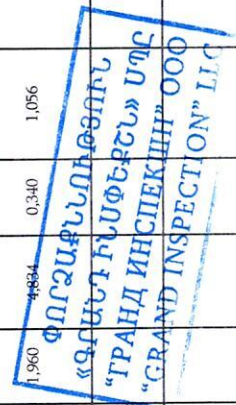
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՏԻՆ» ՍՊԸ
"ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
"GRAND INSPECTION" LLC

24	Հովկա	Մարդկային փոկ KR1	հատ	4,00	0,058												Մարդկային փոկ KR1	հատ	1,000	0,050	0,050	0,233	0,058
25	ՍՑ-594-1 կիրառ.	Հարդարարի և լուսատուի ծախսերի ամրագրում մետաղական հենարան վրա	հատ	152,00	3,23	0,58	1,42	0,58	1,81													491,69	
26	Հովկա	100-լուս և իրարից LED լուսատու	հատ	152,00	17,499												100-լուս և իրարից LED լուսատու	հատ	1,000	15,000	15,000	2659,848	17,499
27	ՍՑ-594-1 կիրառ.	Հարդարարի և լուսատուի ծախսերի ամրագրում մետաղական հենարան վրա	հատ	152,00	3,23	0,58	1,42	0,58	1,81													491,69	
28	Հովկա	40-լուս և իրարից LED լուսատու	հատ	152,00	9,916												40-լուս և իրարից LED լուսատու	հատ	1,000	8,500	8,500	1507,247	9,916
29	ՍՑ-364-1	Բարձրակ հենարանի վրա	հատ	1,00	1,578	0,640	1,58															1,578	
30	Հովկա	Խարսխային բարձակ CA 2000	հատ	1,00	0,980												Խարսխային բարձակ CA 2000	հատ	1,000	0,840	0,840	0,980	0,980
31	Հովկա	Խարսխային սերվակ PA 1000	հատ	1,00	2,018												Խարսխային սերվակ PA 1000	հատ	1,000	1,730	1,730	2,018	2,018
32	Հովկա	Ամրացման ժապավեն F20	մ	2,00	0,397												Ամրացման ժապավեն F20	մ	1,000	0,340	0,340	0,793	0,397
33	Հովկա	Ամրակ ժապավենի ամրացման համար B200	հատ	2,00	0,105												Ամրակ ժապավենի ամրացման համար B200	հատ	1,000	0,090	0,090	0,210	0,105
34	Հովկա	Հնարավորության հերմետիկ ծակեր սերվակ OP 95	հատ	4,00	2,042												Հնարավորության հերմետիկ ծակեր սերվակ OP 95	հատ	1,000	1,750	1,750	8,166	2,042
35	Հովկա	Դիմում համակարգի համար	հատ	3,00	0,058												Դիմում համակարգի համար	հատ	1,000	0,050	0,050	0,175	0,058

38	U8-149-1	IIIB հաղորդակար հենարանների երկայնքով	100մ	7,919	1,59	0,193	0,476	0,357	1,109								12,55	
39	Շուկա	IIIB 3x1,5մ/2	մ	791,92	0,070						մ	1,000	0,060	0,060	0,060		55,431	0,070

ՓՈՂՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՇՆ» ՍՊԸ
 "ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

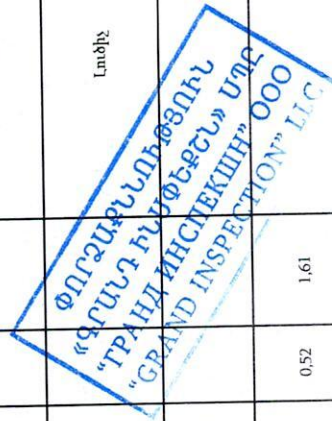
40	Ժ9-148	Մետաղական հենարանի տեղադրում	ս	15,10	131,32	14,20	35,02	31,00	96,30									1983,00	
41	Հովկա	Մետաղական խորովակ Ø108x4	մ	1444,00	3,803										մ	1,000	3,260	5491,700	3,803
42	Հովկա	Մետաղական քիթեր 110x110x3	քմ	1,83	11,680										քմ	1,000	10,012	21,374	11,680
43	Ժ6-1	Հորատանցքի բետոնացում, բետոն, B20	խմ	21,28	2,596	0,700	1,726	0,280	0,870									55,249	
44	Հովկա	բետոն, B20	խմ	21,28	34,998										խմ	1,000	30,000	744,757	34,998
45	Ժ13-121 Գ.մ.-2 Գ.ա.-2	Նախաներկում մակերևույթների առաջին և երկրորդ անգամ ԴՓ-021 նախաներկով	100քմ	2,800	11,355	4,100	10,112	0,400	1,243									31,793	
46	Հովկա	Լուծիչ	կգ	8,500	1,260										կգ	1,000	1,080	10,709	1,260
47	Հովկա	Նախաներկ ԴՓ-021	կգ	24,020	0,968										կգ	1,000	0,830	23,258	0,968
48	Ժ13-153 Գ.մ.-2 Գ.ա.-2	Ներկում մակերևույթների ԴՓ-133 երկրորդ անգամ	100քմ	2,800	8,194	3,020	7,448	0,240	0,746									22,943	
49	Հովկա	Լուծիչ	կգ	5,620	1,260										կգ	1,000	1,080	7,081	1,260
50	Հովկա	Նախաներկ ԴՓ-133	կգ	22,880	1,260										կգ	1,000	1,080	28,827	1,260
51	Ժ13-164 Գ.մ.-2 Գ.ա.-2	Ներկում մակերևույթների բիտումային լարով 2 անգամ	100քմ	2,800	5,890													16,493	
52	Հովկա	Լուծիչ	կգ	36,240	1,260										կգ	1,000	1,080	45,660	1,260
53	Հովկա	բիտումային լար	կգ	36,900	1,283										կգ	1,000	1,100	47,352	1,283



54	Ժ33-243 կիրառ.	Մետաղական բարձալի տեղադրում	տ	1,672	186,455	16,400	40,448	47,000	146,007							311,753	
55	Շուկա	Մետաղական խորվակ Չ51x2.5	մ	471.20	1,097					իմ	1,000	0,940	0,940			516,720	1,097
56	Ժ13-117	Նախաներկում մակերևութների առաջին և ամեն հաջորդ սերտում XC-068 նախաներկով	100քմ	0.820	4,692	1,600	3,946	0,240	0,746							3,847	

ՓՈՂՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՇՆ» ՍՊԸ
 «ГРАНД ИНСПЕКШН» ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

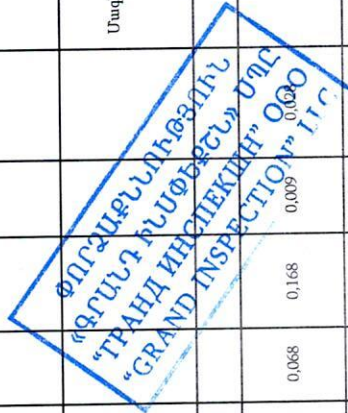
57	Հովա	Նախատեսված XC-060	կգ	12,20	1,283													1,100	1,100	15,656	1,283
58	Հովա	Լուծիչ	կգ	12,420	1,260													1,080	1,080	15,648	1,260
59	ժ13-158	Ներկում մակերևույթների XC-785 Լուծիչ	100քմ	0,820	2,945	0,980	2,417	0,170	0,528											2,415	
60	Հովա	Էմալ XC-785	կգ	14,360	1,283													1,100	1,100	18,428	1,283
61	Հովա	Լուծիչ	կգ	12,560	1,260													1,080	1,080	15,825	1,260
62	ժ13-164	Ներկում մակերևույթների XB-784 Լարվ	100քմ	0,820	2,945	0,980	2,417	0,170	0,528											2,415	
63	Հովա	Լար XB-784	կգ	12,620	1,283													1,100	1,100	16,195	1,283
64	Հովա	Լուծիչ	կգ	12,840	1,260													1,080	1,080	16,177	1,260
65	ժ1-1134	Հողի հարկեցում ձևավորվ	100քմ	0,023	32,556	13,200	32,556													0,742	
66	ժ4-131 q _{3,4} =1.4 q _{3,5} =1.4	Հորատում 5-րդ կարգի զրկումում (Օ 350մմ)	մ	228,00	2,37	0,31	0,76	0,52	1,61											540,09	
67	U8-472-1	Մետաղական հենասյան հորանցում Հորանցման ամրակալի տեղադրում	100մ	2,280	23,020	8,200	20,224	0,900	2,796											52,485	



68	Հովիտ	Ամբաս 10մմ	կգ	140,448	0,356							Ամբաս 10մմ	կգ	1,000	0,305	0,305	49,973	0,356
----	-------	------------	----	---------	-------	--	--	--	--	--	--	------------	----	-------	-------	-------	--------	-------

ՓՈԴԱՎԱՔՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՏՆ» ՍՊԸ
 "ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

77	Հովա	Մեկուսիչ "ճոճոճոճ" SM 25	հատ	2,00	0,432										Մեկուսիչ "ճոճոճոճ" SM 25	հատ	1,000	0,370	0,370	0,863	0,432
78	U8-525-1 կիրառ.	Եռաֆազ ակտոմատ անջատիչի մոնտաժում	հատ	1,00	2,375	0,900	2,220	0,050	0,155										2,375		
79	սարք.	Եռաֆազ ակտոմատ անջատիչ 16Ա	հատ	1,00	6,314										Եռաֆազ ակտոմատ անջատիչ 16Ա	հատ	1,000	5,683	5,683	6,314	6,314
80	U8-525-1 կիրառ.	Ժամանակի ռեկե մոնտաժ	հատ	1,00	2,375	0,900	2,220	0,050	0,155										2,375		
81	սարք.	Ժամանակի ռեկե RT-2C EKF PROxima	հատ	1,00	11,110										Ժամանակի ռեկե RT-2C EKF PROxima	հատ	1,000	10,000	10,000	11,110	11,110
82	U8-525-1 կիրառ.	Մագնիսական բեռի անջատիչի մոնտաժ	հատ	1,00	2,375	0,900	2,220	0,050	0,155										2,375		
83	սարք.	Մագնիսական բեռի անջատիչ KMՃ EKF PROxima	հատ	1,00	6,111										Մագնիսական բեռի անջատիչ KMՃ EKF PROxima	հատ	1,000	5,500	5,500	6,111	6,111
84	U8-472-2	Հորանցում հորիզոնական , շերտավոր պողպատե խրամադրում, կտրվածք.160մմ	մ	12,00	0,196	0,068	0,168	0,009	0,004											2,348	
85	Հովա	Հորանցման հարդարիչ Cr.3 40x4	մ	12,00	0,910										Հորանցման հարդարիչ Cr.3 40x4	մ	1,000	0,780	0,780	10,919	0,910



1,0914

1,14597

86	U8-472-2	Հողանցում հորիզոնական , շերտավոր պողպատե խամուրում, կտրվածք: 160մմ	մ	4,00	0,196	0,068	0,168	0,009	0,0280								0,783	
87	Շուկա	Հողանցման հաղորդիչ Cr.3 40x4	մ	4,00	0,910							մ	1,000	0,780	0,780		3,640	0,910
88	U8-471-1	Հողանցում ուղղակի անկյունային պողպատե	10հատ	0,60	1,352	0,460	1,135	0,070	0,22								0,811	
89	Շուկա	Հողանցման էլեկտրոդ L50x50x5, L=1,5մ	մ	6,00	1,505							մ	1,000	1,290	1,290		9,029	1,505
90	ժ4-131	Հորատում 5-րդ կարգի գրունտում էլեկտրոդների համար	մ	6,00	1,692	0,220	0,543	0,370	1,15								10,152	
91	ժ1-940	Խրամուրային քանոնում ձեռքով հողանցման համար	խմ	1,80	11,690	4,740	11,690										21,043	
92	ժ1-970	Քանոն զրուտի ետ լիցք ձեռքով	խմ	1,80	1,638	0,664	1,638										2,948	
		0.4 կՎ ՄԳ																
93	ժ27-35	Անփայտապատ մայրի 45սմ լարնով, 40մմ հաստությամբ ապխտ-բետոնե ծածկույթի քանոնում	100քմ	1,98	7,399	3,000	7,399										14,669	
94	ժ27-31	Անփայտապատ մայրի 45սմ լարնով, 120մմ հաստությամբ խճախի հիմնատակի քանոնում	100քմ	0,31	56,090	7,010	17,289	12,490	38,80								17,466	
95	ժ27-33	Երթնէլեկի մատով 45սմ լարնով, 80մմ հաստությամբ ապխտ-բետոնե ծածկույթի քանոնում	100քմ	0,039	447,272	82,600	203,720	78,400	243,55								17,551	
96	ժ27-176	66սմ լարնով, 0.22x0.11մ 6-50մմ չափերով ձևավոր սալերի քանոնում	100քմ	12,533	92,361	21,200	52,286	12,900	40,07								1157,595	

ՓՈՐՈՇԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ГРАНД ИНСПЕКШН» ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

97	Ժ27-19	66ամ լայնով, 0.1մ խորության ալագե շերտի բանքում	խմ	125,334	0.825	0.070	0.173	0.210	0.65									103,403	
98	Ժ27-22-1	66ամ լայնով, 150մ հաստությամբ խճային հիմնատանի բանքում	խմ	188,001	2,632	0.110	0.271	0.760	2.36									494,869	
99	ԳԺ311-29-1	Շինարարական աղբի բեռնում	տ	833,710	0.559			0.180	0.56									466,192	
100	ԳԺ310-7	Հանված ալկերոտ գրունտի տեղափոխում 7լմ հեռավորության վրա	տ	833,710	1,864			0.600	1.86									1553,972	
101	ԳԺ311-29-2	Շինարարական աղբի բեռնաթափում	տ	833,710	0.683			0.220	0.68									569,790	
102	Ժ27-169 30մ սափալտ	Առփայտբեռնի ծածկի վերականգնում մեխանիզմով	100մ2	1.98	20.30	8.230	20.298											40,241	
103	Հուկա	Հանքաձուր (փոստ) ճանապարհային	տ	0.119	193,072							տ	1,000	165,500	165,500			22,976	193.07
104	Հուկա	Ավազ	մ3	0.990	4,666							մ3	1,000	4,000	4,000			4,620	4.67
105	Հուկա	Առփայտբեռնի <<Վ>> տիպի, մայթերի	տ	14,137	32,665							տ	1,000	28,000	28,000			461,782	32.66
106	Ժ27-172 0.5մ սափալտ	Առփայտբեռնի ծածկի վերականգնում մեխանիզմով	100մ2	1.98	3,231	1,310												6,405	
107	Հուկա	Առփայտբեռնի <<Վ>> տիպի, մայթերի	տ	2,396	32,665							տ	1,000	28,000	28,000			78,265	32.66
108	Ժ27-173 120մ խիճ	Խճային հիմքի վերականգնում մեխանիզմով	100մ2	1.98	57,517	14,000												114,028	
109	Հուկա	Խիճ Բազալտե, 0-5մմ	մ3	5,864	5,483							մ3	1,000	4,700	4,700			32,152	5.48
110	Հուկա	Խիճ Բազալտե, 40-70մմ	մ3	28,631	4,666							մ3	1,000	4,000	4,000			133,604	4.67
111	Ժ27-164-1	Երթևեկի մասով 45մ լայնով, 40մմ հաստության սափալտ-բեռնով: Ճանապարհ	100մ2	0.49	19,855	7,080	5,130	4,740	1.477									9,799	

[illegible]

126	Հովիտ	Խիճ Բազալտե, 40-70մ	մ3	236,881	4,666						Խիճ Բազալտե, 40-70մ	մ3	1,000	4,000	4,000	1105,381	4,67
-----	-------	---------------------	----	---------	-------	--	--	--	--	--	---------------------	----	-------	-------	-------	----------	------



127	ժ1-1553	Խրամուրտ փորում Էրզնակատարով V շին խմբի բնանդամ	1000լմ	0.85	975,618	14,300	35,269	302,700	940,35							830,559	
128	ժ1-940	Էրանշակում ձևորով V շին խմբի բնանդամ	100լմ	0.851	1169,045	474,000	1169,045									995,220	

ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՊԵԿՄԵՆ» ՍՊԸ
 "ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

129	ժ1-1638	Ավազակության համարը խախտումը մեջ մեկանիկանով	1000իմ	0,62	53,432					17,200	53,43						33,211	
130	ժ1-1185	Խոսքում մեկանիկանով	100իմ	6,22	31,298	7,400	18,251	4,200	13,05								194,536	

ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԻ ԻՆՍՊԵԿՏՆ» ՍՊԸ
 "ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

131	Գժ311-9-1	Հանված ավերորդ իրի բարձում ինքնաթափ մեքենայի մեջ մեխանիզմով	տ	1787.76	0,559					0.180	0.56							999,677	
132	Գժ310-7	Հանված ավերորդ գունտի տեղափոխում 7լվ հեռավորության վրա	տ	1787.76	1,864					0.600	1.86							3332,255	
133	Ժ1-1605	Հողային աշխատանքների թափանցիկություն	1000լմ	0.85	45,764	1,740	4,291	13,350	41,47									38,959	
134	U8-142-1 ավազ մեկ մայրիկի համար	Մեկ մայրիկի համար ավազե անկողնու պատրաստում 0.25մ խորությամբ, 0.3մ լայնությամբ	100մ	2,650	27,935	2,560	6,314	6,960	21,62									74,029	
135	Հովա	Ավազ, լիթոիդային	մ3	19,875	4,666									մ3	1,000	4,000	4,000	92,745	4,67
136	U8-409-11	Ազդանշանային ժապավենի փոստ 1*250	մ	10.00	2,812	1,140	2,812											28,116	
137	U8-142-2 ավազ 1 հազորդ մայրիկի համար	Հազորդ 1 մայրիկների համար ավազե անկողնու պատրաստում 0.25մ խորությամբ, անկողնու	100մ	2,650	8,82	1,07	2,64	1,99	6,18									23,38	
138	Հովա	Ավազ, լիթոիդային	մ3	6,625	4,666									մ3	1,000	4,000	4,000	30,915	4,67
139	U8-142-1 ավազ մեկ խորդակի համար (0.25x0.35)	Մեկ խորդակի համար ավազե անկողնու պատրաստում 0.25մ խորությամբ, 0.35մ լայնությամբ	100մ	23,23	27,94	2,56	6,31	6,96	21,62									648,94	
140	Հովա	Ավազ, լիթոիդային	մ3	203,26	2,333									մ3	1,000	2,000	2,000	474,252	2,33
141	U8-409-11 250x1 ժապավեն	Ազդանշանային ժապավենի փոստ	100մ	2,65	2,812	1,140	2,812											7,451	
142	Հովա	Ազդանշանային ժապավեն 250*1	100մ	265.00	0,070									մ	1,000	0,060	0,060	18,549	0,07
U8-145-2																			

ՓՈՐՈՇԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
«ԳՐԱՆԻԶ ՄՍՓԵՔՏՆ» ՍՊԸ
"ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
"GRAND INSPECTION" LLC

143	4x25-0.4 կանալով	Դժուար - 1 առաջին մարտիկի ազատ փոխա կանալում	100մ	0,07	21,454	5,89	14,53	2,230	6,928						1,502	
144	Շուկա	ABB1-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	7,14	0,898					ABB1-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	1,000	0,770	0,770	6,414	0,898
145	U8-141-1	ABB1-1 ուժային մարտիկի ձգում խրամուրում	100մ	3,78	21,454	5,890	14,527	2,230	6,928						81,097	
146	Շուկա	ABB1-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	385,56	0,898					ABB1-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	1,000	0,770	0,770	346,342	0,898
147	U8-149-1 4x25-0.4 խորվակով	ABB1-1 ուժային մարտիկի ձգում խրամուրում, խորվակում	100մ	24,81	16,229	6,240	15,390	0,270	0,839						402,635	
148	Շուկա	ABB1-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	2530,62	0,898					ABB1-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	1,000	0,770	0,770	2273,210	0,898

149	U8-406-6	Ø50x4.6 պոլիէթիլէնային խողովակի տեղադրում խրամաւորում	100մ	23,23	57,507	16,200	39,955	5,650	17,552							1335,880	
150	Հովկա	Ø50x4.6 պոլիէթիլէնային խողովակ	մ	2323,00	0,747					Ø50x4.6 պոլիէթիլէնային խողովակ	մ	1,000	0,640	0,640		1734,408	0,747
151	U8-406-3	Ø50x4.6 պոլիէթիլէնային խողովակի ամրացում հեռարանի երկայնքով	100մ	1,54	165,961	32,400	79,909	27,700	86,051							255,579	
152	Հովկա	Ø50x4.6 պոլիէթիլէնային խողովակ	մ	154,00	0,747					Ø50x4.6 պոլիէթիլէնային խողովակ	մ	1,000	0,640	0,640		114,980	0,747

ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՇՆ» ՍՊԸ
 "ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

153	Հովկա	Ամրացման ժապավեն F20	մ	308.00	0,397														122,166	0,340	0,340	1,000	մ	Ամրացման ժապավեն F20										122,166	0,397
154	Հովկա	Ամրակ ժապավենի ամրացման համար C20	հատ	308.00	0,082														25,152	0,070	0,070	1,000	հատ	Ամրակ ժապավենի ամրացման համար C20										25,152	0,082
155	U8-406-3	Ø50x4.6մմ պոլիէթիլենային խողովակի մոնտաժ պատուկ, խամուրով	100մ	0,04	165,961	32,400	79,909	27,700	86,051									6,638																	6,638
156	Հովկա	Ø50x4.6 պոլիէթիլենային խողովակ	մ	4,00	0,747													2,986	0,640	0,640	1,000	մ	Ø50x4.6 պոլիէթիլենային խողովակ										2,986	0,747	
157	Հովկա	Խամուր 2 1/2 (75-80)	հատ	8,00	0,175													1,400	0,150	0,150	1,000	հատ	Խամուր 2 1/2 (75-80)										1,400	0,175	
158	U8-148-1	ABBTF-1 ուժային մարտիկի մոնտաժում կոնստրուկցիայով	100մ	0,05	19,414	7,330	18,078	0,430	1,336									0,971																0,971	
159	Հովկա	ABBTF-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	5,00	0,916													4,581	0,785	0,770	1,020	մ	ABBTF-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ										4,581	0,916	
160	Հովկա	Խամուր	հատ	10,00	0,047													0,467	0,040	0,040	1,000	հատ	Խամուր										0,467	0,047	
161	U8-149-1	ABBTF-1 ուժային մարտիկի մոնտաժում հենարանի երկայնքով խողովակում	մ	7,00	0,162	0,06	0,15	0,003	0,008									1,136																1,136	
162	Հովկա	ABBTF-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ	մ	7,14	0,916													6,542	0,785	0,770	1,020	մ	ABBTF-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ										6,542	0,916	
163	Հովկա	Ճարմանդ	հատ	14,00	3,663													51,284	3,140	3,140	1,000	հատ	Ճարմանդ										51,284	3,663	
164	Հովկա	Խամուր	հատ	14,00	0,175													2,450	0,150	0,150	1,000	հատ	Խամուր										2,450	0,175	
165	U8-155-2 4x240 EPKT	Շարժային կցորդի տեղադրում լարումը 1կմ կոր-մինչև 150մ	հատ	1,00	5,926	2,39	5,89	0,010	0,03									5,926																5,926	
166	Հովկա	EPKT-00031-1.12 տիպի կցորդիչ	հատ	1,00	63,590													63,590	54,509	54,509	1,000	հատ	EPKT-00031-1.12 տիպի կցորդիչ										63,590	63,590	

ՊՈԼԻՍՏԻԿԱՆԻԹԵՐՆ
«ԳՐԱՆԴ ԻՆՏԵԿՏԻՄ» ՍՊԸ
"GRAND INSPECTION" LLC

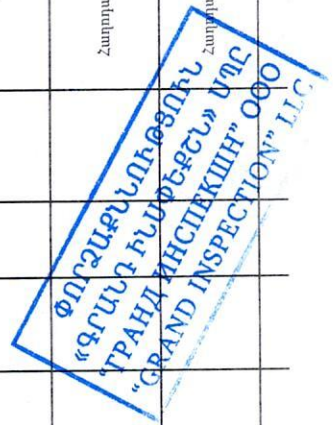
ABBTF-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ

ABBTF-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ բաշով բառացի ուժային մարտիկ

167	Շուկա	ABBİ-1 4x25 մմ2 քառաջիկ ուժային մարտիկ	մ	1,00	0,898						Վճարված քառաջիկ ուժային մարտիկ	մ	1,000	0,770	0,770	0,898	0,898
168	U8-169-4	ABBİ-1 4x25մմ2 կարկանդակ մարտիկազնի ծալքերի միացում	100հատ	0,08	25,16	10,20	25,16									2,013	
169	Շուկա	Ծալքավալ TA-7	հատ	8,00	0,15						Ծալքավալ TA-7	հատ	1	0,13	0,13	1,213	0,152
170	U8-169-4 կիրառ.	ABBİ-1 4x25մմ2 կարկանդակ մարտիկազնի ծալքերի միացում	100հատ	0,02	25,16	10,20	25,16									0,503	



171	Հովկա	ABBГ-1 4x25 մմ2 քառաջիղ ուժային մալուխ	մ	2,04	0,90														1	0,77	0,77	1,832	0,898
172	U8-160-2 անցում U9x25 O9U16	ABBГ-1 0 4x25-ից անցում СИП-2 3x16+1x25	հատ	1,00	8,16	3,26	8,04	0,040	0,12													8,165	
173	Հովկա	ABBГ-1 4x25 մմ2 0.571 կգ/մ քաշով քառաջիղ ուժային մալուխ	մ	1,00	0,898														1,000	0,770	0,770	0,898	0,898
174	Հովկա	ПКСМm4(СИП)-16/70	հատ	1,00	39,414														1,000	33,785	33,785	39,414	39,414
175	U8-572-4 վիբրատ.	Բաշխիչ տուփ հենասյան վրա	հատ	152,00	6,351	1,580	3,897	0,790	2,454													965,350	
176	Հովկա	Մետաղական արվել 300x250x150	հատ	152,00	23,332														1,000	20,000	20,000	3546,464	23,332
177	U8-71-1 DIN-200	DIN ձող, տեղադրում 200մմ երկարությամբ	հատ	152,00	0,741	0,250	0,617	0,040	0,124													112,609	
178	Հովկա	DIN ձող, 200մմ	հատ	152,00	0,233														1,000	0,200	0,200	35,465	0,233
179	U8-534-9	Սևադմպաշարի տեղադրում	հատ	1520,00	6,829	2,580	6,363	0,150	0,466													10380,290	
180	Հովկա	Կլեմնիկ CTS 35մմ2	հատ	1520,00	0,198														1,000	0,170	0,170	301,449	0,198
181	Հովկա	Հարդարձող 3 էլքով, КВН 4մմ 3PIN	հատ	304,00	0,204														1,000	0,175	0,175	62,063	0,204
182	Հովկա	Հարդարձող 2 էլքով, КВН 4մմ 2PIN	հատ	304,00	0,182														1,000	0,156	0,156	55,325	0,182



183	Հովկա	Ամրացման ժապավեն F20	մ	152,00	0,397										1,000	0,340	0,340	60,290	0,397
184	Հովկա	Ամրակ ժապավենի ամրացման համար C20	հատ	304,00	0,082										1,000	0,070	0,070	24,825	0,082
		Դիտանիքների տեղադրման հոդային աշխատանքներ																	
185	Ժ1-1553	Դիտանիքների տեղադրման հոդային աշխատանքներ 5-րդ կարգի գրունտում	100կմ	0,209	975,618	14,300	35,269	302,700	940,350									203,709	
186	Ժ1-1638	Ավազակրպի հողից խրամուրտ մեջ սեխանիզմով	100կմ	0,11	53,432			17,200	53,43									5,984	
187	Ժ1-1185	Խոսացում մեխանիզմով	100կմ	1,12	31,298	7,400	18,251	4,200	13,05									35,054	
188	ԳԺ311-9-1	Հանված ավելորդ հողի բարձում ինքնաթափ մեքենայի մեջ մեխանիզմով	տ	96,80	0,559			0,180	0,56									54,128	
189	ԳԺ310-7	Հանված ավելորդ գրունտի տեղափոխում 7կմ հեռավորության վրա	տ	96,80	1,864			0,600	1,86									180,428	
		Դիտանիքներ																	
190	Հովկա	Դիտանիքի տեղադրման աշխատանքներ	հատ	80,00	8,854	3,590	8,854											708,333	



191	Շուկա	Դիտանք								54,830			47,000	47,000	4386,416	54,830
192	ժ6-1	Բետոնի նախապատրաստական շերտ	խմ	9.60	2.596	0.700	1.726	0.280	0.870						24,924	
193	Շուկա	Բետոն B7.5 դասի	խմ	9.60	28,777								24,667	24,667	276,255	28,777

ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «ԳՐԱՆԴ ԻՆՍՓԵԿՏԻՆ» ՍՊԸ
 "ГРАНД ИНСПЕКШН" ООО
 "GRAND INSPECTION" LLC

