

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՏՈՐ 9. ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ:



ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ

NST architects

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

			Էջ
1	Բացատրագիր		2
2	Ամփոփ նախահաշիվ		3
3	Օբյեկտ. նախահաշիվ N1		6
4	Նախահաշիվ A	Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում	7
5	Նախահաշիվ N1-1-1	Կոնստրուկտորական մաս	8
	Նախահաշիվ N1-1-2	ճարտարապետական մաս	13
6	Նախահաշիվ N1-2	Ջեռուցում	26
7	Նախահաշիվ N1-3	Սառնամատակարարում	28
8	Նախահաշիվ N1-4	Օդափոխություն	30
9	Նախահաշիվ N1-5	Սառը ջրամատակարարման համակարգ	32
10	Նախահաշիվ N1-6	Տաք ջրամատակարարման համակարգ	35
11	Նախահաշիվ N1-7	Տնտեսական կոյուղու համակարգ	36
12	Նախահաշիվ N1-8	Անձրևատար կոյուղու համակարգ	39
13	Նախահաշիվ N1-9	Կաթսայատան տեխնոլոգիա	41
14	Նախահաշիվ N1-10	Ցածր լարման սարքավորումներ	44
15	Նախահաշիվ N1-11	Էլ. լուսավորություն և վարդակներ	46
16	Նախահաշիվ N1-12	Ներկառուցված կահույք և հատուկ պարագաներ	50
17	Նախահաշիվ N2	Գործող 6 և 0,4 կվ մալուխների հատվածների տեղափոխում	52
18	Նախահաշիվ N3	Բակային ջրամատակարարման ցանց	54
19	Նախահաշիվ N4	Կենցաղային բակային կոյուղու ցանց	56
20	Նախահաշիվ N5	Արտաքին գազատար	58
21	Նախահաշիվ N6	Ջերմային ցանց	60
22	Նախահաշիվ N7	Էլեկտրամատակարարում	62

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Նախահաշիվը կազմված է 03. 2015թ. շուկայական գներով ներկայացված ծավալների հիման վրա:

Շինարարական աշխատանքների արժեքը հաշված է ըստ շինարարական նորմաների արժեքի հաշվարկման կարգի, ՀՀ Կառավարության թիվ. 879-Ն որոշման 14.07.2011թ.

Ուղղակի ծախսերի վրա հաշվարկված են՝

Վերադիր ծախսեր	<u>13.3%</u>
Շահույթ	<u>11.0%</u>
Ժամանակավոր կառույցներ	<u>1.50%</u>
Կլիմայական պայմանների ազդեցություն	<u>0.80%</u>
Զնախատեսված աշխատանքների պահուստային միջոցներ	<u>6.00%</u>
Ավելացված Արժեքի Հարկ	<u>20.0%</u>
Շինարարությունում զբաղված բանվորների միջին ամսական աշխատավարձը համաձայն ՀՀ ազգային վիճակագրական ծառայության կազմում է՝	<u>208 648.0</u>

Միավոր գներ

1. Աշխատավարձի հաշվարկը կատարված է՝

1984թ. նորմատիվային աշխատատարության հիման վրա, ՝

կիրառելով համապատասխան հաշվարկվող ինդեկսը՝ 1205.4

2. Մեքենաների շահագործման ծախսերի հաշվարկը կատարված է՝

1984թ. նորմատիվային ծախսի հիման վրա

կիրառելով համապատասխան հաշվարկվող ինդեկսը՝ 2891.71

3. Նյութերի արժեքների հաշվարկը կատարված է՝

1984թ. նորմատիվային ծախսի հիման վրա կիրառելով հետևյալ գործակիցները՝

նյութերի տեղափոխման,(տրանսպորտային) ծախսեր	Գ =	<u>1.0572</u>
նորմատիվներով չհաշվարկվող, (ոչ հիմնական) նյութեր	Գ =	<u>1.05</u>
նյութերի պահեստավորման և նախապատրաստման ծախսեր	Գ =	<u>1.02</u>

ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ԳՆԵՐ

Հաշվարկներում՝ օգտագործված շինարարական նյութերի և պատրաստվածքների գները ընդունված են ՀՀ Ֆինանսների նախարարության «ԳՆԱԳՈՅԱՑՄԱՆ ՎԵՐԼՈՒԾԱԿԱՆ ԻՆՖՈՐՄԱՑԻՈՆ ԿԵՆՏՐՈՆ»

ՊՈԱԿ-ի կողմից հրատարակված գների թիվ 03 ինֆորմացիոն տեղեկատուից:

Դրա հետ միասին, որոշ գներ, որոնք բացակայում են այդ տեղեկագրում որոշված են

մատակարարող և աշխատանքներ իրականացնող կազմակերպությունների հետ, իսկ այդպիսիների բացակայության դեպքում, վերցված են մատակարարող կազմակերպությունների ինտերնետ կայքերում տեղադրված գնացուցակներից և Շուկա-ից

Կազմեց՝

Գ. Սմբատյան

ԱՄՓՈՓ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

01.

2015թ. գներով

Հ/Հ	Նախահաշ. եւ հաշ-վարկների համարներ	Գլուխների, օբյեկտների, աշխատանքների եւ ծախսերի անվանումը	Նախահաշվային արժեքը հազ. դրամ				Ընդհանուր նախահաշվա-յին արժեքը հազ. դրամ
			շին. աշխատանք-ներ	մոնտաժ. աշխատանք-ներ	սարքավ-րումների, կահույքի եւ գույքի	այլ ծախսեր	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ԳԼՈՒԽ 1.					
		<i>Շինարարության տարածքի նախապատրաստում</i>					
1	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ A	Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում	1 998.1	0.0	0.0	0.0	1 998.1
	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 2	Գործող 6 և 0,4 կվ մալուխների հատվածների տեղափոխում		4 384.6	0.0	0.0	4 384.6
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 1	1 998.1	4 384.6	0.0	0.0	6 382.7
		ԳԼՈՒԽ 2.					
		<i>Շինարարության հիմնական օբյեկտներ</i>					
2	ՕԲՅԵԿՏԱՅԻՆ ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1	ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ	241 610.3	27 329.0	128 698.9	0.0	397 638.1
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 2	241 610.3	27 329.0	128 698.9	0.0	397 638.1

1	2	3	4	5	6	7	8
		ԳԼՈՒԽ 6.					
		<i>Ջրամատակարարման. կոյուղու, ջերմամատակարարման եւ գազամատակարարման արտաքին ցանցեր եւ կառուցվածքներ</i>					
3	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 3	Բակային ջրամատակարարման ցանց	2 355.2			0.0	2 355.2
4	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 4	Կենցաղային բակային կոյուղու ցանց	2 628.4	0.0	0.0	0.0	2 628.4
5	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 5	Արտաքին գազատար	767.6	0.0	0.0	0.0	767.6
6	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 6	Ջերմային ցանց	3 290.8			0.0	3 290.8
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 6	9 042.0	0.0	0.0	0.0	9 042.0
		ԳԼՈՒԽ 7.					
		<i>Տարածքի բարեկարգում, կանաչապատում</i>					
7	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 7	Էլեկտրամատակարարում		1 811.8	0.0	0.0	1 811.8
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 7	0.0	1 811.8	0.0	0.0	1 811.8
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 1-7 գլուխ	252 650.4	33 525.4	128 698.9	0.0	414 874.6
		ԳԼՈՒԽ 8.					
		<i>Ժամանակավոր շենքեր եւ կառույցներ</i>					
8	1.5%	Ժամանակավոր շենքեր եւ կառույցներ	3 789.8	502.9	0.0	0.0	4 292.6
9	0.15%	Տարածքի մաքրում և շին աղբի տեղափոխում				429.3	429.3
						0.0	0.0
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 8	3 789.8	502.9	0.0	429.3	4 721.9
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 1-8 գլուխ	256 440.2	34 028.2	128 698.9	429.3	419 596.5
		ԳԼՈՒԽ 9.					
		<i>Այլ աշխատանքներ եւ ծախսեր</i>					
10	0.8%	Կլիմայական պայմանների ազդեցություն	2 051.5	272.2	0.0	0.0	2 323.7
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 9	2 051.5	272.2	0.0	0.0	2 323.7
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 1-9 գլուխ	258 491.7	34 300.5	128 698.9	429.3	421 920.3

1	2	3	4	5	6	7	8
		ԳԼՈՒԽ 10.					
		<i>Կառուցվող ձեռնարկության (հիմնարկության) տնօրենության (տեխնիկական հսկողության գոյապահպանումն եւ հեղինակային հսկողություն)</i>					
11	1.3%	Տեխնիկական հսկողություն				3 806.3	3 806.3
12	0.6%	Հեղինակային հսկողություն				1 756.8	1 756.8
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ գլուխ 10				5 563.1	5 563.1
		Ընդհանուրը 1-12 գլուխ	258 491.7	34 300.5	128 698.9	5 992.3	427 483.3
13	6%	Չնախատեսված աշխատանքների եւ ծախսերի պահեստային միջոցներ	15 509.5	2 058.0	7 721.9	359.5	25 649.0
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ	274 001.2	36 358.5	136 420.8	6 351.9	453 132.3
14	20%	Ավելացված արժեքի հարկ	54 800.2	7 271.7	27 284.2	1 270.4	90 626.5
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ	328 801.4	43 630.2	163 705.0	7 622.2	543 758.8

Տնօրեն՝

Կազմեց՝

Ի. Ներսիսյան

Գ. Սմբատյան

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՍԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՅԼԻՃ)

ՕԲՅԵԿՏԱՅԻՆ ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1

ԿԱՍԵՐԱՅԻՆ ԹԱՏՐՈՆ

ՀՀ	Հաշվարկների համարները	Աշխատանքների անվանումը	Արժեքը (հազ. դրամ)				Ընդհանուրը
			շին. աշխատ.	մոնտաժ. աշխատ.	սարքավորում	այլ աշխատ.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-1-1	Կոնստրուկտորական մաս	103 112.4				103 112.4
2	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-1-2	ճարտարապետական մաս	117 759.4				117 759.4
3	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-2	Ջեռուցում	6 190.6				6 190.6
4	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-3	Սառնամատակարարում	2 540.1		6 321.0		8 861.1
5	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-4	Օդափոխություն	6 008.7		2 182.6		8 191.3
6	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-5	Սառը ջրամատակարարման համակարգ	1 153.3				1 153.3
7	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-6	Տաք ջրամատակարարման համակարգ	212.6				212.6
8	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-7	Տնտեսական կոյուղու համակարգ	2 028.8				2 028.8
9	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-8	Անձրևատար կոյուղու համակարգ	851.2				851.2
10	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-9	Կաթսայատան տեխնոլոգիա	1 753.3		3 113.4		4 866.7
11	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-10	Ցածր լարման սարքավորումներ		1 139.5			1 139.5
12	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-11	Էլ. լուսավորություն և վարդակներ		17 177.2	1 466.4		18 643.6
13	Գնառաջարկ «ՎԱԵԼԿՈՆ» ՍՊԸ	Կամերային թատրոնի ներքին լուսավորություն (սարքերի մոնտաժ, թողարկում, կարգաբերում արժեքի 15%)		1 322.3	8 815.0		10 137.3
14	Գնառաջարկ «ՎԱԵԼԿՈՆ» ՍՊԸ	Կամերային թատրոնի բեմական լուսավորություն (սարքերի մոնտաժ, թողարկում, կարգաբերում արժեքի 8%)		6 113.4	76 417.0		82 530.4
15	ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-12	Ներկառուցված կահույք և հատուկ պարագաներ		136.7	13 672.1		13 808.8
16	Գնառաջարկ KONE Elevators Ltd	Վերելակ «KONE»PW06/10-19(4/4) MonoSpace 500		1 440.0	16 711.3		18 151.3
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ			241 610.3	27 329.0	128 698.9	0.0	397 638.1

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ A

Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում

1 998.12 հազ. դրամ

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		հազ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-1594	Գոյություն ունեցող շինությունների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	309	0.027	0.033	0.284	0.822	0	0.8546	264.08				0	
2	9-34 գ=0,6	Մետաղական դարպասի ապամոնտաժում (պահեստավորում)	քմ	9.6	0.67	0.803	1.092	3.158	0	3.9605	38.02				0	
3	գնաց.3 էջ 50	Շինաղբի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա	տմ	494.4	0	0	0.9	2.603	0	2.6025	1 286.70				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									1 588.80					

13.3% Վերադիր ծախսեր

211.31

Ընդամենը

1 800.11

11% Շահույթ

198.01

Ընդամենը

1 998.12

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՂԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-1-1
Կոնստրուկտորական մաս

103 112.41 հազ. դրամ

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		հազ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախը	Ընդհ. ծախը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-962 80-4	ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ IV-րդ կարգի գրունտների քանդում փոստրակում ձեռքով	խմ	126	2.99	3.604	0	0	0	3.604	454.11				0	
2	1-1552	IV- րդ կարգի գրունտի քանդում փոստրակում 0.5 խմ շերեփի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	468	0.0215	0.026	0.224	0.649	0	0.6748	315.81				0	
3	1-1594	Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	666	0.027	0.033	0.284	0.822	0	0.8546	569.18				0	
4	1-969	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	60	1.21	1.458	0	0	0	1.4585	87.51				0	
5	1-1635 31-3	Գրունտի ետլիցք փոստրակ բուլդոզերով	խմ	534	0	0	0.025	0.072	0	0.0723	38.60				0	
6	1-1185 118-11	Նույնի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	534	0.134	0.162	0.042	0.121	0	0.283	151.11				0	
7	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա	տն	889.2	0	0	0.9	2.603	0	2.6025	2 314.18				0	
8	6-1 1-1	Ե/ԲԵՏՈՆԵ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ Բետոնե մախապատրաստական շերտի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	17	1.37	1.651	0.28	0.81	27.88	30.342	515.81	բետոն B-12,5	խմ	1.02	17.3	24.141
9	6-160 15-1	ՀԾ-1, ՀԾ-2 Միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	68	11.1	13.38	0.96	2.776	50.59	66.744	4 538.62	բետոն B-25 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ	1.015 2.05 0.021 1.7	69 139 1.43 116 0	33.067 3.5 126.08 0.761

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10		Ամրան Փ8A1c	տն	1.327	0	0	0	0	377.9	377.89	501.46	Ամրան	տն	1	1.33	333.75
11		Ամրան 22A500C	տն	4.173	0	0	0	0	369.5	369.49	1 541.90	Ամրան	տն	1	4.17	326.33
12	6-145 3	14- Վերելակի հորանի միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 200մմ հաստության, B-25 դասի բետոնով	խմ	24	13.2	15.91	1.43	4.135	63.32	83.362	2 000.69	բետոն B-25 կաղապար տախտակ հեղույս էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1 2.64 0.06 3.2 4.1	24 63.4 1.44 76.8 98.4	33.067 3.5 126.08 0.915 0.761
13		Ամրան Փ8A1c	տն	0.062	0	0	0	0	377.9	377.89	23.43	Ամրան	տն	1	0.06	333.75
14		Ամրան 12A500C	տն	2.731	0	0	0	0	369.5	369.49	1 009.09	Ամրան	տն	1	2.73	326.33
15	6-145 3	14- Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 200մմ հաստության B-25 դասի բետոնով	խմ	46.6	13.2	15.91	1.43	4.135	63.32	83.362	3 884.67	բետոն B-25 կաղապար տախտակ հեղույս էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1 2.64 0.06 3.2 4.1	46.6 123 2.8 149 191	33.067 3.5 126.08 0.915 0.761
16		Ամրան 12A500C	տն	4.289	0	0	0	0	369.5	369.49	1 584.76	Ամրան	տն	1	4.29	326.33
17		Ամրան 14A500C , 16A500C	տն	1.588	0	0	0	0	369.5	369.49	586.76	Ամրան	տն	1	1.59	326.33
18		Ամրան 18A500C---20A500C	տն	0.691	0	0	0	0	369.5	369.49	255.32	Ամրան	տն	1	0.69	326.33
19	6-145 3	14- Միաձույլ ե/բետոնե կոշտության պատերի պատրաստում 200մմ հաստության B-25 դասի	խմ	52.3	13.2	15.91	1.43	4.135	63.32	83.362	4 359.84	բետոն B-25 կաղապար տախտակ հեղույս էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1 2.64 0.06 3.2 4.1	52.3 138 3.14 167 214	33.067 3.5 126.08 0.915 0.761
20		Ամրան 12A500C	տն	0.498	0	0	0	0	369.5	369.49	184.01	Ամրան	տն	1	0.5	326.33
21		Ամրան 16A500C	տն	6.320	0	0	0	0	369.5	369.49	2 335.20	Ամրան	տն	1	6.32	326.33
22		Ամրան 18---22A500C	տն	6.272	0	0	0	0	369.5	369.49	2 317.47	Ամրան	տն	1	6.27	326.33
23	6-109 12-7	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	64.9	19.5	23.5	3.21	9.282	60.25	93.04	6 038.33	բետոն B-25 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1.015 2.42 0.074 2.5	65.9 157 4.78 162	33.067 3.5 126.08 0.761

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24		Ամրան Փ8A1c	տն	3.191	0	0	0	0	377.9	377.89	1 205.85	Ամրան	տն	1	3.19	333.75
25		Ամրան 22---28A500C	տն	12.840	0	0	0	0	369.5	369.49	4 744.31	Ամրան	տն	1	12.8	326.33
26	6-161 2	15- Շրջանակների միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում 550մմ բարձրությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	106.9	14.7	17.72	1.21	3.499	53.32	74.534	7 967.68	բետոն B-25 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ	1 2.46 0.023 3.3	107 263 2.46 353	33.067 3.5 126.08 0.761
27	6-162 3	15- Շրջանակների միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում 750մմ բարձրությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	9.6	12.2	14.71	1.18	3.412	53.32	71.433	685.76	բետոն B-25 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ	1 2.37 0.027 3.1	9.6 22.8 0.26 29.8	33.067 3.5 126.08 0.761
28		Ամրան Փ8A1c	տն	5.5	0	0	0	0	377.9	377.89	2 079.16	Ամրան	տն	1	5.5	333.75
29		Ամրան 18---22A500C	տն	15.698	0	0	0	0	369.5	369.49	5 800.32	Ամրան	տն	1	15.7	326.33
30	6-173 16-1	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	126.4	8.4	10.13	0.81	2.342	48.66	61.124	7 726.02	բետոն B-25 կաղապար տախտակ	խմ քմ խմ	1.015 1.37 0.037	128 173 4.63	33.067 3.5 126.08
31		Ամրան 12A500C	տն	15.231	0	0	0	0	369.5	369.49	5 627.77	Ամրան	տն	1	15.2	326.33
32		Ամրան 14A500C	տն	3.51	0	0	0	0	369.5	369.49	1 296.92	Ամրան	տն	1	3.51	326.33
33	6-177 16-5	Միաձույլ ե/բ աստիճանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	23.2	13.9	16.75	1.28	3.701	57.65	78.11	1 812.15	բետոն B-25 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ	1.015 2.29 0.059 2.5	23.5 53.1 1.37 58	33.067 3.5 126.08 0.761
34		Ամրան Փ8A1c	տն	0.823	0	0	0	0	377.9	377.89	311.01	Ամրան	տն	1	0.82	333.75
35		Ամրան 12A500C	տն	1.88	0	0	0	0	369.5	369.49	694.65	Ամրան	տն	1	1.88	326.33
36	6-170 15-11	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-15 դասի բետոնով	խմ	0.38	13.5	16.27	1.12	3.239	48.22	67.733	25.74	բետոն B-15 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ	1.015 2.9 0.038 2.3	0.39 1.1 0.01 0.87	25.54 3.5 126.08 0.761
37		Ամրան Փ8A1c	տն	0.012	0	0	0	0	377.9	377.89	4.53	Ամրան	տն	1	0.01	333.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38		Ամրան 18---22A500C	տն	0.03	0	0	0	0	369.5	369.49	11.08	Ամրան	տն	1	0.03	326.33
39	6-161 2	15- Աստիճանավանդակ 3-ի միաձույլ ե/բ ՅԾ-1, ՅԾ-2, ՅԾ-3, հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	6.7	14.7	17.72	1.21	3.499	53.32	74.534	499.38	բետոն B-25 կաղապար տախտակ էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ	1 2.46 0.023 3.3	6.7 16.5 0.15 22.1	33.067 3.5 126.08 0.761
40		Ամրան Փ8A1c	տն	0.278	0	0	0	0	377.9	377.89	105.05	Ամրան	տն	1	0.28	333.75
41		Ամրան 20A500C---28A500C	տն	0.863	0	0	0	0	369.5	369.49	318.87	Ամրան	տն	1	0.86	326.33
42	6-145 3	14- 4 և 5 Աստիճանավանդակների միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 200մմ	խմ	5.2	13.2	15.91	1.43	4.135	63.32	83.362	433.48	բետոն B-25 կաղապար տախտակ հեղույս էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1 2.64 0.06 3.2 4.1	5.2 13.7 0.31 16.6 21.3	33.067 3.5 126.08 0.915 0.761
43		Ամրան 12A500C	տն	0.578	0	0	0	0	369.5	369.49	213.57	Ամրան	տն	1	0.58	326.33
44	6-16 1-16	Դահլիճի նստատեղերի ե/բ կոնստրուկցիա ե/բետոնե հատակի պատրաստում B-15դ. բետոնով	խմ	26.7	1.87	2.254	0.77	2.227	29.76	34.245	914.35	բետոն B-15 կաղապար տախտակ	խմ քմ խմ	1.015 0.075 8E-04	27.1 2.01 0.02	25.54 3.5 126.08
45		Ամրան Փ8A1c	տն	1.274	0	0	0	0	377.9	377.89	481.43	Ամրան	տն	1	1.27	333.75
46	6-145 3	14- 200մմ հաստության միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում B-15 դասի բետոնով	խմ	19.7	13.2	15.91	1.43	4.135	54.79	74.84	1 474.34	բետոն B-15 կաղապար տախտակ հեղույս էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1 2.64 0.06 3.2 4.1	19.7 52 1.18 63 80.8	25.54 3.5 126.08 0.915 0.761
47		Ամրան Փ8A1c	տն	0.955	0	0	0	0	377.9	377.89	360.89	Ամրան	տն	1	0.96	333.75
48	6-173 16-1	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկերի պատրաստում B-15 դասի բետոնով	խմ	7.0	8.4	10.13	0.81	2.342	40.01	52.473	367.31	բետոն B-15 կաղապար տախտակ	խմ քմ խմ	1.015 1.37 0.037	7.11 9.59 0.26	25.54 3.5 126.08
49		Ամրան Փ8A1c	տն	0.319	0	0	0	0	377.9	377.89	120.55	Ամրան	տն	1	0.32	333.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	9-21 3-5	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ Մետաղական ծածկի մոնտաժում +14.0 միջի վրա (պողպատե խողովակ, երկտավր N14, պողպատե թերթ 8մմ. ամրան Փ16մմ)	տն	1.131	22.3	26.88	17.6	50.89	10.3	88.07	99.62	մետ. կոնստրուկցիա	տն	1	1.13	0
												մետ.տարրեր հեղույս էլեկտրոդ	կգ կգ կգ	7.99 3.41 4	9.04 3.86 4.52	0.35 0.92 0.79
51		Պողպատե խողովակ 100x100x4մմ	գծմ	33.6	0	0	0	0	4.645	4.6453	156.08	խողովակ	գծմ	1	33.6	4.1
52		Երկտավր N14	գծմ	57.5	0	0	0	0	6.999	6.9985	402.41	Երկտավր N14	գծմ	1	57.5	6.18
53		Պողպատե թերթ 8մմ հաստութ.	տն	0.072	0	0	0	0	465.3	465.27	33.50	թերթ 8մմ	տն	1	0.07	410.9
54		Ամրան 16A500C	տն	0.031	0	0	0	0	369.5	369.49	11.45	Ամրան	տն	1	0.03	326.3
55	9-88 9-7	Մետաղական ֆերմայի մոնտաժում պողպատե խողովակներից 100x100x4մմ և 50x50x3մմ	տն	0.874	24.6	29.65	11.4	32.97	21.33	83.947	73.37	մետ. կոնստրուկցիա	տն	1	0.87	0
												մետ.տարրեր հեղույս	կգ կգ	0.2 20.4	0.17 17.8	0.35 0.92
56		Պողպատե խողովակ 100x100x4մմ	գծմ	49.6	0	0	0	0	4.645	4.6453	230.41	խողովակ	գծմ	1	49.6	4.1
57		Պողպատե խողովակ 50x50x3մմ	գծմ	57.4	0	0	0	0	1.613	1.6132	92.60	խողովակ	գծմ	1	57.4	1.4
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									81 989.47					

Այդ թվում

Աշխատավարձ

9 492.71

Մեքենաների շահագործում

5 660.61

Նյութեր

66 836.15

Ընդամենը

81 989.47

13.3% Վերադիր ծախսեր

10 904.60

Ընդամենը

92 894.07

11% Շահույթ

10 218.35

Ընդամենը

103 112.41

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՊԱՂԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-1-2
ճարտարապետական մաս

117 759.42 հազ. դրամ

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	8-140 15-1	ՊԱՍԵՐ Արտաքին պատերի շարում 20սմ հաստութ. սնամեջ բետոնե բլոկներով, ամրանավորումով	խմ	108.6	3.36	4.05	0.92	2.66	12.89	19.602	2 128.74	Ց/շաղախ	խմ	0.11	11.9	25.54
												բետոնե բլոկ	հատ	64	6950	0.134
2		Ամրան 12A500C	տմ	3.4	0	0	0	0	395.2	395.16	1 326.87	Ամրան	տմ	1	3.36	349.0
3	6-296 կիրառ.	Բլոկների անցքերի լցափակում B-15 դասի բետոնով	խմ	27.8	6.02	7.256	0.00	0	27.87	35.125	976.14	բետոն B-15	խմ	1.015	28.2	24.25
4	26-28	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում պեռլիտե բլոկներով 100մմ հաստ.	խմ	43.5	2.74	3.303	0.51	1.475	52.65	57.428	2 498.10	պեռլիտե սալ	խմ	0.93	40.5	50
5	26-28	Սյուների և հեծանների ջերմամեկուսացում պեռլիտե բլոկներով 50մմ հաստ.	խմ	27.2	2.74	3.303	0.51	1.475	52.65	57.428	1 562.03	պեռլիտե սալ	խմ	0.93	25.3	50
6		Պեռլիտե բլոկների ամրացում պատերին 8A500 ամրանային ելուստներով	տմ	0.57	0	0	0	0	390.2	390.18	222.40	Ամրան	տմ	1	0.57	344.6
7	15-298 60-1	Պատերի սվաղ ցեմենտի շաղախով ցինկապատ ցանցի վրայով	քմ	793	1.15	1.386	0.059	0.171	1.63	3.1869	2 527.24	Ց/շաղախ	խմ	0.031	24.6	25.54
												մետաղ/ցանց	քմ	1.08	856	0.6
8	15-262	Պատերի գունավոր տեքստուրային սվաղ 3մմ հաստ. («Դյուեֆա» Գերմանիա)	քմ	718	0.74	0.892	0.068	0.197	4.638	5.7263	4 111.52	սվաղ «Դյուեֆա» Գերմանիա	կգ	3.2	2298	1.28
9	15-521 156-2	Բետոնե մակերեսների ներկում ֆասադային ներկով	քմ	166	0.197	0.237	6E-04	0.002	0.338	0.5772	95.81	ֆասադային ներկ	կգ	0.45	74.7	0.61
												ծեփամածիկ	կգ	0.12	19.9	0.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	15-24 6-9	Պատերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	322	10.2	12.29	0.05	0.145	8.785	21.224	6 834.10	տրավերտինե սալ 30մմ Ց/շաղախ	քմ խմ	1 0.025	322 8.05	7.12 25.54
11	15-56 կիրառ.	Կլոր սյուների երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	43	19.4	23.38	0.05	0.145	8.865	32.394	1 392.94	սալ տրավերտինե Ց/շաղախ	քմ խմ	1.01 0.025	43.4 1.08	7.12 25.54
12	15-9 5-9	Գետնախարիսխի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստության	քմ	29.8	10.2	12.29	0.15	0.434	6.966	19.695	586.91	սալ բազալտե Ց/շաղախ	քմ խմ	0.98 0.036	29.2 1.07	5.34 25.54
13	15-78 2	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 40մմ հաստ.	քմ	9.1	3.91	4.713	0.034	0.098	9.738	14.55	132.40	սալ բազալտե Ց/շաղախ	քմ խմ	1.01 0.02	9.19 0.18	8.01 25.54
14	15-74 11-1	Տրավերտինե թասակների տեղադրում 40մմ հաստության	քմ	19.5	5.3	6.388	0.16	0.463	9.738	16.59	323.50	տրավերտինե սալ 40մմ ցեմ/շաղախ	քմ խմ	1.01 0.02	19.7 0.39	8.01 25.54
15	15-25 կիրառ.	Հեծանների տակի մասերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	22.2	11.8	14.22	0.05	0.145	8.865	23.233	515.78	սալ տրավերտինե Ց/շաղախ	քմ խմ	1.01 0.025	22.4 0.56	7.12 25.54
16	34-390 կիրառելի	Պատերի երեսապատում պլումինե «Ալյուկաբոնդ» թիթեղով	քմ	2.1	4.2	5.063	0.214	0.619	20.69	26.37	55.38	Ալիկաբոնդ հեղույս պլումինե պրոֆիլ	քմ կգ գծմ	1.15 0.08 2.8	2.42 0.17 5.88	14 0.92 0.75
17	«ԳԻԶԱ» առաջարկ	ՏԱՆԻՔ Ջրամեկուսացում «Fidia Polyester» պոլիմեր-բիտումային թաղանթով ներքևի շերտ (տեղադրումով և նյութի արժեքով)	քմ	293.2		0		0.0	4.4	4.4167	1 294.97				0	
18	«ԳԻԶԱ» առաջարկ	Նույնի վերևի շերտ «Mineral Fidia Polyester»	քմ	293.2		0		0.0	5.2	5.1667	1 514.87				0	
19	«ԳԻԶԱ» առաջարկ	«Primer Ecover » քսուկային ենթաշերտ	քմ	213.7		0		0.00	0.05	0.05	10.69				0	
20	12-287	Թեքությունների շերտ թեթև բետոնով	խմ	32.1	2.54	3.062	0.56	1.619	25.55	30.234	970.51	խարամաբետոն	խմ	1.04	33.4	21.7
21		Ամրամային ցանց 4Bp 100x100մմ	քմ	213.7	0	0	0	0	1.245	1.2455	266.16	ցանց 4Bp -1	քմ	1	214	1.1
22	«ԳԻԶԱ» առաջարկ	Գետտեքստիլ	քմ	213.7	0	0	0	0	0.833	0.8333	178.08				0	
23	«ԳԻԶԱ» առաջարկ	Ջերմամեկուսիչ շերտ 30մմ հաստ. փրփրապոլիստիրոլային սալերով XPL Board	քմ	213.7	0	0	0	0	4.167	4.1667	890.42				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	«ԳԻՉԱ» առաջարկ	Գոլորշամեկուսիչ շերտ 30մմ հաստ. փրփրապոլիստիրոլային սալերով XPL Board	քմ	213.7	0	0	0	0	0.833	0.8333	178.08				0	
25	11-221 30-7	Շահագործվող տանիքների և պատշգամբների սալվածք 40մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	25.7	3.86	4.653	0.036	0.104	9.937	14.694	377.63	սալ բազալտե 40մմ Ց/շաղախ	քմ խմ	1 0.03	25.7 0.77	8.01 25.54
26	16-188	Ջրհավաք ձագարների տեղադրում Փ100մմ	հատ	1	2.7	3.25	0.45	1.30	2.717	7.27	7.27	ձագար	հատ	1	1	2.4
27	ՈՑ-213	Ջրահեռացման Փ100մմ խողովակների տեղադրում գունավոր թիթեղից	գծմ	5	0.288	0.347	0	0	2.983	3.33	16.65	խողովակ լար	գծմ կգ	1.13 0.003	5.65 0.02	2.33 0.41
28	9-46 7-1	Տանիքի մետաղական աստիճանների մոնտաժում 0,65մ լայնության 11մ երկար.	տն	0.25	22.6	27.24	32.1	92.82	509	629.1	157.28	մետ. կոնստրուկցիա մետ. տարրեր էլեկտրոդ հեղույս	տն կգ կգ կգ	1 1 2.4 13.4	0.25 0.25 0.6 3.35	435 0.35 0.79 0.92
29	20-696	Մետաղական հենակներ տանիքում սարքավորումների տեղադրման համար	կգ	85	0.1	0.12		0.00	0.453	0.57	48.74	մետաղ. կոնստր.	կգ	1	85	0.4
30	Ե3-12 լր.6	Հորանների պատերի շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	4.8	0.717	0.864	0.064	0.185	1.914	2.9631	14.22	բետոն բետոնե բլոկ	խմ հատ	0.013 12.5	0.06 60	24.25 0.11
31		Ամրան AI	տն	0.0062	0	0	0	0	410.1	410.11	2.54	Ամրան AI	տն	1	0.01	362.2
32	15-262	Հորանների պատերի սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	4.8	0.74	0.892	0.068	0.197	0.868	1.9561	9.39	Ց/շաղախ	խմ	0.03	0.14	25.54
33	20-524	Հովանոց ցինկապատ թիթեղից 0.7մմ	քմ	1.6	1.34	1.62	0.08	0.23	3.963	5.81	9.30	Հովանոց	քմ	1.0	1.6	3.5
34	12-280	Թասակ ցինկապատ թիթեղից 0.7մմ	քմ	21.7	0.83	1	0.004	0.012	3.555	4.5678	99.12	թիթեղ ցինկապատ	քմ	1.083	23.5	2.9
35	MMM առաջարկ	ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՊԱԿԵՊԱՏՈՒՄ Վիտրաժներ ֆասադային M1 տիպի ալյումինե պրոֆիլներից երկշերտ ապակեպատումով, չբացվող փեղկերով թեք տեղադրում	քմ	100.1	0	0	0	0	89.5	89.5	8 958.95				0.0	
36	MMM առաջարկ	Վիտրաժներ ֆասադային M1 տիպի ալյումինե պրոֆիլներից երկշերտ ապակեպատումով, թեք տեղադրված	քմ	11.4	0	0	0	0	105	105.0	1 197.00				0.0	
37	MMM առաջարկ	Ալյումինե պրոֆիլներից արտաքին վիտրաժի երկփեղկ դռներ, ջերմականըջակով, երկշերտ ապակեպատումով	քմ	6.9	0	0	0	0	72	72.0	496.80				0.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	MMM առաջարկ	Այլումինե պրոֆիլներից, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով պատուհաններ բացվող փեղկերով	քմ	11.6	0	0	0	0	60	60.0	696.00				0.0	
39	MMM առաջարկ	Այլումինե պրոֆիլներից, ջերմակամրջակով, երկշերտ ապակեպատումով պատուհաններ չբացվող փեղկերով	քմ	16.5	0	0	0	0	42	42.0	693.00				0.0	
40	15-77 12-1	ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐ և ՀԱՐԹԱԿՆԵՐ Աստիճանների երեսապատում 40մմ հաստ. տրավերտինե սալերով	քմ	3.7	5.75	6.931	0.034	0.098	9.841	16.871	62.42	տրավերտինե սալ 40մմ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	3.74 0.07	8.1 25.54
41	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. տրավերտինե սալերով	քմ	2.1	5.75	6.931	0.034	0.098	8.721	15.75	33.07	տրավերտինե սալ 30մմ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	2.12 0.04	7.12 25.54
42	11-218 30-4	Հարթակների երեսապատում 40մմ հաստ. տրավերտինե սալերով	քմ	4.9	3.03	3.652	0.046	0.133	10.04	13.829	67.76	տրավերտինե սալ 40մմ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.027	4.95 0.13	8.1 25.54
43	15-24 6-9	Աստիճանների կողային մասերի երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	2.1	10.2	12.29	0.05	0.145	8.865	21.305	44.74	տրավերտինե սալ 30մմ Ց/շաղախ	քմ խմ	1.01 0.025	2.12 0.05	7.12 25.54
44	7-736 58- 2	Բազրիքներ մետաղական, փոշեներկված h=900մմ	գծմ	10.1	1.42	1.712	0.036	0.104	42.2	44.02	444.60	բազրիք փոշեներկված ցեմենտ	գծմ կգ	1 2	10.1 20.2	37.2 0.037
45	7-735 կիրառ.	Բռնաձող մետաղական, ամրացվող պատին, փոշեներկված	գծմ	3	1.83	2.206	0	0	0	2.2058	6.62	բռնաձող փոշեներկված	գծմ	1	3	
46	11-67 11-68 գ=24	ՀԱՏԱԿՆԵՐ Մուտքի սրահի բետոնե հատակի իրականացում 150մմ հաստությամբ	քմ	43	0.6564	0.791	0.085	0.245	4.201	5.2368	225.18	բետոն B-15	խմ	0.153	6.58	24.25
47	11-221 30-7	20մմ հաստ. գրանիտե սալերով հատակների իրականացում 30մմ ցեմենտի շաղախի վրա	քմ	104	3.86	4.653	0.036	0.104	18.98	23.741	2 469.01	սալ գրանիտե 20մմ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1 0.03	104 3.12	16 25.54
48	15-74 11-1	Կերամագրանիտե (եվրոպական արտադրանք) սալերով հատակների իրականացում, սոսնձումով	քմ	55.0	5.3	6.388	0.16	0.463	12.19	19.039	1 047.13	սոսինձ Կերամագրանիտ	կգ քմ	4.2 1.01	231 55.6	0.11 10.2
49	11-55	Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	քմ	55.0	0.188	0.227	0.010	0.027	0.59	0.844	46.42	Ց/շաղախ M100	խմ	0.02	1.12	25.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	11-47 11-48 q=1	Ջրամեկուսացում «Masterseal 567» քսուկային նյութով (2շերտ)	քմ	55.0	0.3861	0.465	0.042	0.123	10.3	10.892	599.04	«Masterseal 567»	կգ	3.5	193	2.6
51	15-74 11-1	Կերամիկական (եվրոպական արտադրանք) սալերով հատակների իրականացում սոսնձումով (սանհանգույցներ)	քմ	31.0	5.3	6.388	0.16	0.463	10.7	17.552	544.11	սոսինձ	կգ	4.2	130	0.11
												Կերամիկական սալիկ	քմ	1.01	31.3	8.9
52	11-55 11-56	Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստությամբ	քմ	31.0	0.1948	0.235	0.014	0.041	0.885	1.1605	35.97	Ց/շաղախ M100	խմ	0.031	0.95	25.54
53	11-14 3-1	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում հիդրոիզոլից .	քմ	31.0	0.469	0.565	0.069	0.2	2.191	2.9562	91.64	հիդրոիզոլ	քմ	1.12	34.7	0.7
												քիտումի մածիկ	կգ	6.06	188	0.19
54	15-74 11-1	Կերամիկական, կամ կերամագրանիտե (չինական արտադրանք) սալերով հատակների իրականացում սոսնձումով	քմ	41.0	5.3	6.388	0.16	0.463	6.012	12.863	527.40	սոսինձ	կգ	4.2	172	0.11
												Կերամիկական սալիկ	քմ	1.01	41.4	4.8
55	11-55 11-56 q=2	Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստությամբ	քմ	41.0	0.1948	0.235	0.014	0.041	0.885	1.1605	47.58	Ց/շաղախ M100	խմ	0.031	1.25	25.54
56	11-205	Կովրոլինից, (ջերմապահպանիչ հիմնատակով) ալյումինե պռոֆիլով եզրակալած կովրոլինե շրիշակներով , հատակի իրականացում, սոսնձումով	քմ	151.8	0.76	0.916	0.01	0.029	5.564	6.509	988.07	Կովրոլին	քմ	1.02	155	4.5
												սոսինձ	կգ	0.5	75.9	0.5
												ալյումինե պռոֆիլ	գծմ	0.296	45	0.25
57	11-55 11-56 q=4	Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 40մմ հաստությամբ	քմ	138.0	0.2016	0.243	0.019	0.054	1.18	1.4769	203.82	Ց/շաղախ M100	խմ	0.041	5.63	25.54
58	11-181 q=2 Ե19-9-6 Ե19-9-9	Հատակներ կաղնու տախտակներից, սոսնձումով	քմ	72.0	1.79	2.158	0.04	0.116	21.07	23.345	1 680.81	կաղնու տախտակ	քմ	1.02	73.4	18
												էմուլսիա	կգ	0.5	36	0.5
59	11-187 27-3	Նույնի հիմնատակի պատրաստում խոնավակայուն ֆաներաից	քմ	72.0	0.431	0.52	0.022	0.065	4.359	4.9435	355.93	խոնավակայուն ֆաներա	քմ	1	72	3.6
												էմուլսիա	կգ	0.5	36	0.5
60	11-91 q=0,5	Ինքնահարթեցվող հեղուկի փռում ֆաներայի տակ 10մմ հաստությամբ	քմ	72.0	0.31	0.374	0.08	0.23	3.344	3.9478	284.24	Ինքնահարթեցվող հեղուկ	կգ	16	1152	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	11-190	Լամինացված մանրատախտակից հատակների պատրաստում	քմ	50.0	0.54	0.651	0.04	0.116	8.917	9.6831	484.16	Լամինատ	քմ	1.05	52.5	7.5
62		Փքված պոլիէթիլենի փռում	քմ	50.0	0.76	0.916	0.01	0.029	0.173	1.1182	55.91	Փքված պոլիէթիլեն	քմ	1.02	51	0.15
63	11-55 11-56 q=2	Նույնի, ցեմենտե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստության	քմ	50.0	0.1948	0.235	0.014	0.041	0.885	1.1605	58.02	Ց/շաղախ	խմ	0.031	1.53	25.54
64	11-55 11-56 q=10	Գրանիտե ջեռուցվող հատակ Ջեռուցվող հատակի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 70մմ հաստ.	քմ	29	0.222	0.268	0.033	0.094	2.065	2.4263	70.36	Ց/շաղախ	խմ	0.071	2.07	25.54
65	11-22 կիրառ.	Պոլիէթիլենային թաղանթի փռում	քմ	29	0.275	0.331	0.00	0	0.139	0.4701	13.63	պոլիէթիլենային թաղանթ	քմ	1.02	29.6	0.12
66	11-52	Ջերմամեկուսիչ շերտ 30մմ հաստության փրփրապոլիստիրոլե սալերով	քմ	29	0.271	0.327	0.02	0.067	2.406	2.7992	81.18	փրփրապոլի-ստիրոլ	քմ	1.02	29.6	2.1
67		Ջեռուցվող հատակի իրականացում (խողովակների տեղադրում և այլն տես նախահաշիվ թիվ 1-2 «Ջեռուցում»)	քմ	29		0		0	0	0	0.00				0	
68	11-55 11-56 q=10	Ցեմենտի հարթեցնող շերտ 70մմ հաստ.	քմ	29	0.222	0.268	0.033	0.094	2.065	2.4263	70.36	Ց/շաղախ	խմ	0.071	2.07	25.54
69	11-221 30-7	20մմ հաստ. գրանիտե սալերով հատակների երեսապատում 30մմ ցեմենտի շաղախի վրա	քմ	29	3.86	4.653	0.036	0.104	18.98	23.741	688.47	սալ գրանիտե 20մմ Ց/շաղախ	քմ խմ	1 0.03	29 0.87	16 25.54
70	11-252 36-3	Շրիշակներ Շրիշակներ գրանիտե սալերից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա	գծմ	76	0.269	0.324	0.012	0.034	1.869	2.2272	169.27	գրանիտե սալ Ց/շաղախ	քմ խմ	0.1 0.002	7.6 0.15	16 25.54
71	11-252 36-3	Շրիշակներ կերամիկական սալիկներից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա (եվրոպա)	գծմ	53	0.269	0.324	0.012	0.034	1.066	1.4233	75.44	կերամիկական Ց/շաղախ	քմ խմ	0.1 0.002	5.3 0.11	8.9 25.54
72	11-252 36-3	Շրիշակներ կերամիկական սալիկներից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա (չինա)	գծմ	60	0.269	0.324	0.012	0.034	0.601	0.9591	57.55	կերամիկական Ց/շաղախ	քմ խմ	0.1 0.002	6 0.12	4.8 25.54
73	11-273	Փայտից շրիշակների տեղադրում 100մմ բարձրությամբ	գծմ	136	0.151	0.182	0.002	0.006	0.915	1.1027	149.96	շրիշակ	գծմ	1.01	137	0.8
74	11-273	Շրիշակներ ՄՂՖ սալերից 100մմ բարձրութ.	գծմ	101	0.151	0.182	0.002	0.006	0.572	0.7596	76.72	շրիշակ	գծմ	1.01	102	0.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	E17-M130	Առաստաղներ Կախովի առաստաղ 9,5մմ հաստ. գիպսաստվարաթղթե սալերից 60մմ մետաղական ստաղերի վրայով	քմ	243	3.52	4.243	0.02	0.058	5.976	10.28	2 497.26	գիպսոկարտոն 9,5մմ KNAUF պրոֆիլ CD 60/27 կախոցներ պտուտակազամ դյուբեյ ծեփամածիկ Knauf	քմ գծմ հատ հատ հատ կգ	1 2.9 4.0 24.4 0.7 0.4	243 705 972 5929 170 97.2	2.44 0.45 0.3 0.01 0.03 0.17
76	E17-M130	Կախովի առաստաղ 9,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսաստվարաթղթե սալերից 60մմ մետաղական ստաղերի վրայով	քմ	31	3.52	4.243	0.02	0.058	6.429	10.73	332.62	գիպսոկարտոն խոնավակայուն KNAUF պրոֆիլ CD 60/27 կախոցներ պտուտակազամ դյուբեյ ծեփամածիկ Knauf	քմ գծմ հատ հատ հատ կգ	1 2.9 4.0 24.4 0.7 0.4	31 89.9 124 756 22 12.4	2.84 0.45 0.3 0.01 0.03 0.17
77	34-325 34-353 q=1,5	Դահլիճի ձևավոր առաստաղ նրբատախտակով, երեսված 9,5մմ հաստ. ՄԴՖ պանելներով	քմ	118	8.07	9.727	0.05	0.145	7.464	17.336	2 045.61	ՄԴՖ պանել տախտակ	քմ խմ	1.03 0.02	122 2.36	4 123.6
78	15-665 168-8	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	385	0.856	1.032	0.012	0.035	0.974	2.0402	785.49	ներկ լատեկս մածիկ ունիվերսալ	կգ կգ	0.63 0.92	243 354	1 0.25
79	15-665 168-8	Առաստաղների բարձրորակ ներկում ջրաեմուլսիոն ներկով	քմ	10	0.856	1.032	0.012	0.035	0.688	1.7549	17.55	ներկ ջրաեմուլսիոն մածիկ ունիվերսալ	կգ կգ	0.63 0.92	6.3 9.2	0.6 0.25
80	15-276-1 15-665	Ե/բետոնե սալերի քսահարթում գաջով և ներկում ջրաեմուլսիոն ներկով	քմ	58	1.6	1.924	0.015	0.043	0.901	2.8684	166.37	գաջ ջուր ներկ ջրաեմուլսիոն մածիկ	տմ կգ կգ կգ	0.01 0.02 0.63 0.92	0.58 1.16 36.5 53.4	18.5 0.15 0.6 0.25
81	15-291-1 58 2	Աստիճանաբազուկների և հարթակների տակերի և կողային մասերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	87	1.65	1.989	0.242	0.699	1.164	3.8518	335.11	գաջ ցանց	տմ քմ	0.047 0.27	4.07 23.5	18.5 0.6
82		Սպասարկման դռնակներ առաստաղում	հատ	20		0		0	4.718	4.7178	94.36	դռնակ	հատ	1	20	4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	10-295 59-3	ՊԱՏԵՐ և ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ Միջնորոններ 100մմ մետ. ստադերով Երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով	քմ	7	2.18	2.628	0.056	0.162	7.488	10.3	71.94	գիպսոկարտոն ԿՆԱՈՒՖ- պրոֆիլ UW 100/40 ծեփամածիկ Knauf պտուտակազամ	քմ զծմ կզ հատ	2.1 0.8 0.6 29	14.7 5.6 4.2 203	2.44 0.7 0.13 0.03
84	10-295 59-3	Միջնորոններ 100մմ մետ. ստադերով Երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով	քմ	69	2.18	2.628	0.06	0.174	8.847	11.6	803.71	գիպսոկարտոն ԿՆԱՈՒՖ- պրոֆիլ UW 100/40 ծեփամածիկ Knauf պտուտակազամ ձայնամեկուսիչ	քմ զծմ կզ հատ քմ	2.1 0.8 0.6 29 1	145 55.2 41.4 2001 69	2.44 0.7 0.13 0.03 1.2
85	10-295 59-3	Միջնորոններ 100մմ մետ. ստադերով Երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոստվարաթղթե սալերով	քմ	12	2.18	2.628	0.056	0.162	8.439	11.2	134.74	գիպսոկարտոն խոնավակայուն պրոֆիլ UW 100/40 ծեփամածիկ Knauf պտուտակազամ	քմ զծմ կզ հատ	2.1 0.8 0.6 29	25.2 9.6 7.2 348	2.84 0.7 0.13 0.03
86	10-295 59-3	Միջնորոններ 100մմ մետ. ստադերով Երկու կողմից երեսապատված 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով	քմ	51	2.18	2.628	0.06	0.174	9.798	12.6	642.55	գիպսոկարտոն խոնավակայուն պրոֆիլ UW 100/40 ծեփամածիկ Knauf պտուտակազամ ձայնամեկուսիչ	քմ զծմ կզ հատ քմ	2.1 0.8 0.6 29 1	107 40.8 30.6 1479 51	2.84 0.7 0.13 0.03 1.2
87	10-295 59-3	Միջնորոններ 100մմ մետ. ստադերով Երկու կողմից երեսապատված 2շերտ 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով	քմ	124	2.18	2.628	0.06	0.174	14.65	17.4	2 163.75	գիպսոկարտոն պրոֆիլ UW 100/40 ծեփամածիկ Knauf	քմ զծմ կզ	4.2 0.8 0.6	521 99.2 74.4	2.44 0.7 0.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												պտուտակազամ ծայնամեկուսիչ	հատ քմ	29 1	3596 124	0.03 1.2
88	10-295 59-3	Միջնորումներ 100մմ մետ. ստաղերով երկու կողմից երեսապատված 2շերտ 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոստվարաթղթե սալերով ձայնամեկուսիչ շերտով	քմ	30	2.18	2.628	0.06	0.174	16.55	19.4	580.55	գիպսոկարտոն խոնավակայուն պրոֆիլ UW 100/40 ծեփամածիկ Knauf պտուտակազամ ծայնամեկուսիչ	քմ գծմ կգ հատ քմ	4.2 0.8 0.6 29 1	126 24 18 870 30	2.84 0.7 0.13 0.03 1.2
89	34-349	Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով 100մմ մետաղե ստաղերով	քմ	657.5	1.51	1.82	0.002	0.007	4.45	6.2771	4 127.19	գիպսոկարտոն 12,5 պրոֆիլ UW 100/40 ժապավեն ծեփամածիկ սուսինձ Knauf Perlfix	քմ գծմ գծմ կգ kg	1.1 0.8 0.75 0.8 3.5	723 526 493 526 2301	2.44 0.7 0.17 0.13 0.13
90	34-349	Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով 100մմ մետաղե ստաղերով, ջերմամեկուսիչ շերտով	քմ	57.5	1.51	1.82	0.002	0.007	5.809	7.6358	439.06	գիպսոկարտոն 12,5 ԿՆԱՈՒՖ- պրոֆիլ UW 100/40 ամրացման ժապավեն ծեփամածիկ սուսինձ Knauf Perlfix ջերմամեկուսիչ	քմ գծմ գծմ կգ կգ քմ	1.1 0.8 0.75 0.8 3.5 1	63.3 46 43.1 46 201 57.5	2.44 0.7 0.17 0.13 0.13 1.2
91	34-349	Պատերի երեսում մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով 60մմ մետաղե ստաղերով	քմ	398	1.51	1.82	0.002	0.007	4.224	6.0506	2 408.16	գիպսոկարտոն 12,5 KNAUF պրոֆիլ CD 60/27 ժապավեն ծեփամածիկ սուսինձ Knauf Perlfix	քմ գծմ գծմ կգ կգ	1.1 0.8 0.75 0.8 3.5	438 318 299 318 1393	2.44 0.45 0.17 0.13 0.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	34-349	Պատերի երեսուն մեկ կողմից 12,5մմ հաստ. խոնավակայուն գիպսոստվարաթղթե սալերով 60մմ մետաղե ստադերով	քմ	12	1.51	1.82	0.002	0.007	4.722	6.5488	78.59	գիպսոկարտոն խոնավակայուն պրոֆիլ CD 60/27 ժապավեն ծեփամածիկ սոսինձ Knauf Perfix	քմ գծմ գծմ կգ կգ	1.1 0.8 0.75 0.8 3.5	13.2 9.6 9 9.6 42	2.84 0.45 0.17 0.13 0.13
93	Ե3-12 լր.6	Միջնորմների շարուն 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	167	0.72	0.864	0.064	0.185	1.914	2.9631	494.84	բետոն բետոնե բլոկ	խմ հատ	0.013 12.5	2.17 2088	24.25 0.11
94	8-140 15-1	Միջնորմների շարուն 20սմ հաստութ. սնամեջ բետոնե բլոկներով, ամրանավորումով	խմ	1.9	3.36	4.05	0.92	2.66	12.89	19.602	37.24	Ց/շաղախ բետոնե բլոկ	խմ հատ	0.11 64	0.21 122	25.54 0.134
95		Ամրան	տմ	0.228	0	0	0	0	410.1	410.11	93.37	Ամրան AI	տմ	1	0.23	362.2
96	34-349	Բեմը դահլիճից անջատող ֆերմայի երեսապատում 2շերտ 12,5մմ հաստ. գիպսոստվարաթղթե սալերով	քմ	139	1.51	1.82	0.002	0.007	6.855	8.682	1 206.80	գիպսոկարտոն 12,5 ժապավեն ծեփամածիկ սոսինձ Knauf Perfix	քմ գծմ կգ կգ	2.2 0.75 0.8 3.5	306 104 111 487	2.44 0.17 0.13 0.13
97	15-250-1 Ար15-55-9	Պատերի և միջնորմների հարդարում Պատերի և միջնորմների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	61	1.5	1.808	0.156	0.45	0.682	2.9401	179.35	գաջ ջուր	տմ խմ	0.033 0.01	1.98 0.59	18.5 0.15
98	15-664 168- 7	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային կիսափայլուն ներկով	քմ	517.5	0.700	0.844	0.01	0.029	0.937	1.8096	936.48	ներկ լատեկս մածիկ ունիվերսալ	կգ կգ	0.63 0.79	326 409	1 0.25
99	15-664 168- 7	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեկսային փայլատ ներկով	քմ	1066	0.700	0.844	0.01	0.029	1.08	1.9523	2 081.13	ներկ լատեկս մածիկ ունիվերսալ	կգ կգ	0.63 0.79	672 842	1.2 0.25
100	15-664 168- 7	Պատերի բարձրորակ ներկում ջրաեմուլսիոն ներկով	քմ	404	0.700	0.844	0.01	0.029	0.637	1.51	610.05	ներկ ջրաեմուլսիոն մածիկ ունիվերսալ	կգ կգ	0.63 0.79	255 319	0.58 0.25
101	15-92 15-3	Սանհանգույցների պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով (եվրոպական արտադրության)	քմ	155	2.19	2.64	0.020	0.058	11.42	14.114	2 187.70	սոսինձ կերամիկ. սալիկ	կգ քմ	4.2 1.03	651 160	0.12 9.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	34-348 61-9	Պատերի նրբատախտակով երեսված 9մմ հաստ. ՄԴՖ պանելներով	քմ	11.5	1.96	2.363	0.018	0.052	4.755	7.1698	82.45	ՄԴՖ պանել	քմ	1.05	12.1	4
103	15-24 6-9	Վերելակի դռան բացվածքների երեսապատում տրավերտինե սալերով 30մմ հաստությամբ	քմ	9	10.2	12.29	0.05	0.145	8.785	21.224	191.02	տրավերտինե սալ 30մմ Ց/շաղախ	քմ խմ	1 0.025	9 0.23	7.12 25.54
104	10-107 20-3	ՆԵՐՔԻՆ և ԱՐՏԱՔԻՆ ԴՈՆԵՐ Ներքին փայտյա միափեղկ դռների տեղադրում	քմ	26.5	1.16	1.398	0.13	0.376	91.07	92.839	2 460.24	փայտյա պարակալ տախտակ փայտից դուռ	գծմ խմ քմ	5.4 0.008 1	143 0.21 26.5	0.4 123.6 77.28
105	10-107 20-3	Ներքին փայտյա երկփեղկ դռների տեղադրում	քմ	2.6	1.16	1.398	0.13	0.376	91.07	92.839	241.38	փայտյա պարակալ տախտակ փայտից դուռ	գծմ խմ քմ	5.4 0.008 1	14 0.02 2.6	0.4 123.6 77.28
106	9-34	Ներքին մետաղական միափեղկ դռների տեղադրում	քմ	18.8	1.11	1.338	1.56	4.511	46	51.865	975.07	էլեկտրող մետ.տարրեր դուռ մետաղ. հեղույս	կգ կգ քմ կգ	0.05 1.56 1.0 0.06	0.94 29.3 18.8 1.13	0.8 0.35 40 0.92
107	9-34	Ներքին հակահրդեհային մետաղական միափեղկ դռների տեղադրում	քմ	14.9	1.11	1.338	1.56	4.511	46	51.865	772.80	էլեկտրող մետ.տարրեր դուռ մետաղ. հեղույս	կգ կգ քմ կգ	0.05 1.56 1.0 0.06	0.75 23.2 14.9 0.89	0.8 0.35 40 0.92
108	9-34	Արտաքին միափեղկ մետաղական ջերմամեկուսացված դռների տեղադրում	քմ	4.9	1.11	1.338	1.56	4.511	51.68	57.527	281.88	էլեկտրող մետ.տարրեր դուռ մետաղ. հեղույս	կգ կգ քմ կգ	0.05 1.56 1.0 0.06	0.25 7.64 4.9 0.29	0.8 0.35 45 0.92
109		Ալյումինե պրոֆիլներից երկփեղկ ապակեպատ դռներ	քմ	2.6	0	0	0	0	72	72.0	187.20				0.0	
110		Ներքին վիտրաժ երկփեղկ դռնով 12մմ հաստ. կոփված ապակուց	քմ	12.8	0	0	0	0	80	80.0	1 024.00				0.0	
111		Դռները փակող հատակի սարք Dorma BTS 75-V	կ-տ	1	0	0	0	0	190	190.0	190.00				0.0	
112		Դռան բռնակներ Dorma Orgo TG Pull Handled TG 9335	կ-տ	2	0	0	0	0	30	30.0	60.00				0.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
113		Ներքին ապակեպատում և պատուհանագոգեր Ներքին ալյումինե պատուհան բացվող փեղկերով	քմ	0.6	0	0	0	0	46	46.0	27.60				0.0	
114		Ներքին ալյումինե պատուհան չբացվող փեղկերով	քմ	2.4	0	0	0	0	30	30.0	72.00				0.0	
115	Ռ7-51 q= 0.8	Լամինատե պատուհանագոգերի տեղադրում 250 x 40մմ չափերի	գծմ	2.9	0.4672	0.56	0.004	0.012	5.584	6.1584	17.86	պատուհանագոգ	գծմ	1.13	3.27	4.38
116	15-77 12-1	ԱՍՏԻՃԱՆԱՎԱՆՂԱԿՆԵՐ և ԲԱԶՐԻՔՆԵՐ Աստիճանների երեսապատում 30մմ հաստ. գրանիտե սալերով	քմ	2.5	5.75	6.931	0.034	0.098	23.45	30.479	76.20	սալ գրանիտե Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	2.53 0.05	20 25.54
117	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում 20մմ հաստ. գրանիտե սալերով	քմ	1.3	5.75	6.931	0.034	0.098	18.88	25.905	33.68	սալ գրանիտե Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	1.31 0.03	16 25.54
118	11-221 30-7	Հարթակների երեսապատում 20մմ հաստ. գրանիտե սալերով 30մմ ցեմենտի շաղախի վրա	քմ	3.6	3.86	4.653	0.036	0.104	19.16	23.922	86.12	սալ գրանիտե 20մմ Ց/շաղախ	քմ խմ	1.01 0.03	3.64 0.11	16 25.54
119	15-77 12-1	Աստիճանների երեսապատում հատուկ պրոֆիլի կերամիկական սալերով	քմ	37.5	5.75	6.931	0.034	0.098	15.44	22.474	842.78	կերամիկական սալ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	37.9 0.75	13 25.54
120	15-77 12-1	Աստիճանաճակատների երեսապատում կերամիկական սալերով	քմ	19.8	5.75	6.931	0.034	0.098	10.76	17.785	352.15	կերամիկական սալ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	20 0.4	8.9 25.54
121	15-77 12-1	Հարթակների երեսապատում կերամիկական սալերով	քմ	59.5	5.75	6.931	0.034	0.098	10.76	17.785	1 058.23	կերամիկական սալ Ց/շաղախ M100	քմ խմ	1.01 0.02	60.1 1.19	8.9 25.54
122	11-252 36-3	Շրիշակներ կերամիկական սալիկներից 100մմ բարձր. ցեմ.շաղախի վրա (եվրոպա)	գծմ	120	0.269	0.324	0.012	0.034	1.066	1.4233	170.80	կերամիկական Ց/շաղախ	քմ խմ	0.1 0.002	12 0.24	8.9 25.54
123	11-205	Աստիճանների երեսապատում կովրոլինով, սոսնձումով	քմ	16.6	0.76	0.916	0.01	0.029	6.247	7.1925	119.40	Կովրոլին սոսինձ ալյումինե պրոֆիլ	քմ կգ գծմ	1.02 0.5 2.711	16.9 8.3 45	4.5 0.5 0.25
124	7-736 58-2	Բազրիքներ մետաղական, փոշեներկված h=900մմ	գծմ	31.7	1.42	1.712	0.036	0.104	42.2	44.02	1 393.95	բազրիք փոշեներկված ցեմենտ	գծմ կգ	1 2	31.7 63.3	37.2 0.037
125		Բազրիքներ կոփված ապակուց 15մմ հաստ.	քմ	29.5		0		0	36	36	1 062.00				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
126		Կորագիծ բազրիքներ կոփված ապակուց 15մմ հաստ.	քմ	4.1		0		0	40	40	164.00				0	
127		Բռնածող չժանգոտվող պողպատից, Փ40մմ, ամրացվող պատին	գծմ	50.5		0		0	15	15	757.50				0	
128		Փայտե բազրիքներ ամֆիթատրոնում 200x30մմ կտրվածքի	գծմ	7.5		0		0	20	20	150.00				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									93 635.98					

Այդ թվում

Աշխատավարձ

20 631.33

Մեքենաների շահագործում

1 506.37

Նյութեր

71 498.28

Ընդամենը

93 635.98

13.3% Վերադիր ծախսեր

12 453.59

Ընդամենը

106 089.57

11% Շահույթ

11 669.85

Ընդամենը

117 759.42

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-2

Ջեռուցում

6190.57 հազ. դր

Դ/Դ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատատարություն	Աշխատավարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	շուր.ժ	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	18-112	Ջեռուցման սարքերի տեղադրում	էկմ	93.4	0.45	0.54	0.06	0.17	0.878	1.59	148.81	ամրացում	հատ	1.55	145	0.5
2		Ալյումինե ջեռուցման մարտկոցներ H=500մմ	սեկ	283	0	0.00	0	0.00	3.85	3.85	1089.46	ջեռուցման մարտկոց	հատ	1	283	3.4
3		Հատակի ջեռուցում քայլը 15սմ Փ16մմ	քմ	29	0	0.00	0	0.00	5.6	5.60	162.40				0	
4	18-179 կիրառ.	Բաշխիչ պահարան 1 ուրվագծով	հատ	1	9.17	11.05	0.22	0.64	61.23	72.922	72.92	բաշխիչ պահարան	հատ	1	1	54.1
5	18-179 կիրառ.	Բաշխիչ պահարան 2 ուրվագծով	հատ	1	9.17	11.05	0.22	0.64	69.92	81.606	81.61	բաշխիչ պահարան	հատ	1	1	61.8
6	16-265	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում Փ50մմ, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով	գծմ	18	1.35	1.63	0.03	0.09	2.974	4.69	84.38	խողովակ	գծմ	0.94	16.9	2.8
7	16-263	Նույնը, Փ32մմ	գծմ	32	1.17	1.41	0.02	0.06	1.041	2.51	80.29	խողովակ	գծմ	0.94	30	0.98
8	16-262	Նույնը, Փ25մմ	գծմ	125	1.43	1.72	0.017	0.05	0.637	2.41	301.33	խողովակ	գծմ	0.94	117	0.6
9	16-261	Նույնը, Փ20մմ	գծմ	110	1.82	2.19	0.04	0.12	0.487	2.80	307.59	խողովակ	գծմ	1	110	0.43
10	16-261	Նույնը, Փ16մմ	գծմ	225	1.82	2.19	0.04	0.12	0.487	2.80	629.17	խողովակ	գծմ	1	225	0.43
11	16-134	Ջեռուցման մարտկոցների թերմոստատների տեղադրում RTD-N, Dy=15մմ	հատ	16	1.51	1.82	0.13	0.38	7.745	9.94	159.05	թերմոստատ	հատ	1	16	6.8
12	16-134	Ջեռուցման մարտկոցների թերմոստատների տեղադրում RTD-N, Dy=20մմ	հատ	6	1.51	1.82	0.13	0.38	9.035	11.23	67.39	թերմոստատ	հատ	1	6	8.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	16-134	Փականների տեղադրում Փ15մմ Texno-A Danfoss	հատ	16	1.51	1.82	0.13	0.38	28.99	31.18	498.91	փական	հատ	1	16	25.6
14	16-134	Փականների տեղադրում Փ20մմ Texno-A Danfoss	հատ	8	1.51	1.82	0.13	0.38	31.14	33.33	266.67	փական	հատ	1	8	27.5
15	16-134	Փականների տեղադրում Փ25մմ Texno-A Danfoss	հատ	10	1.51	1.82	0.13	0.38	34.87	37.07	370.70	փական	հատ	1	10	30.8
16	16-134	Փականների տեղադրում Փ32մմ Texno-A Danfoss	հատ	2	1.51	1.82	0.13	0.38	44.84	47.03	94.07	փական	հատ	1	2	39.6
17	16-134	Ջեռուցման մարտկոցների դատարկման փականների տեղադրում RLV, Փ20մմ	հատ	16	1.51	1.82	0.13	0.38	10.3	12.50	199.99	դատարկման փական	հատ	1	16	9.1
18	16-154	Օդահեռացման կափույր	հատ	24	1.06	1.28	0.08	0.23	1.698	3.21	76.98	Օդահեռացման կափույր	հատ	1	24	1.5
19	16-154	Ավտոմատ- օդահեռացուցիչ	հատ	12	1.06	1.28	0.08	0.23	3.736	5.25	62.95	Ավտոմատ- օդահեռացուցիչ	հատ	1	12	3.3
20		խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով Փ50մմ	մ	18	0	0.00	0	0.00	1.222	1.22	21.99	ջերմամեկուսիչ	մ	1	18	1.08
21		Նույնը, Փ32մմ	մ	32	0	0.00	0	0.00	0.66	0.66	21.12	ջերմամեկուսիչ	մ	1	32	0.58
22		Նույնը, Փ25մմ	մ	85	0	0.00	0	0.00	0.633	0.63	53.80	ջերմամեկուսիչ	մ	1	85	0.56
23		Նույնը, Փ20մմ	մ	10	0	0.00	0	0.00	0.53	0.53	5.30	ջերմամեկուսիչ	մ	1	10	0.47
24		Պաշտպանիչ ալիքաձև խողովակ Փ16մմ	մ	90		0.00		0.00	0.094	0.09	8.49	ալիքաձև խողովակ	հատ	1	90	0.08
25		Պաշտպանիչ ալիքաձև խողովակ Փ20մմ	մ	20		0.00		0.00	0.113	0.11	2.26	ալիքաձև խողովակ	հատ	1	20	0.1
26		Պատյան պողպատե խողովակից Փ32մմ L=0,2մ	հատ	14		0.00		0.00	0.226	0.23	3.17	Պատյան պողպատե խողովակից	հատ	1	14	0.2
27		Պատյան պողպատե խողովակից Փ50մմ L=0,33մ	հատ	4		0.00		0.00	0.751	0.75	3.00	Պատյան պողպատե խողովակից	հատ	1	4	0.66
28		Պատյան պողպատե խողովակից Փ70մմ L=0,2մ	հատ	2		0.00		0.00	0.543	0.54	1.09	Պատյան պողպատե խողովակից	հատ	1	2	0.48
29	20-696 18-2	Մետաղյա կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	90	0.098	0.12	0.005	0.01	0.396	0.53	47.53	մետաղ. կռվացք	կգ	1	90	0.35
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									4922.41					

13.3% Վերադիր ծախսեր

654.68

Ընդամենը

5577.09

11% Շահույթ

613.48

Ընդհանուրը նախահաշվով

6 190.57 հազ դրամ

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-3
Սառնամատակարարում

8861.13 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆորը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						1.205		2.892	1.1323	13.3%	11.0%					
1	20-781 30-2	Արտաքին բլոկ RAS-10FSNM Qx=28kw	կ-տ	1	55.6	67.02	6.58	19.03	0	86.05	86.05				0	
2	18-71 2-6	Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=3kw RCIM-1,5FSN 2	կ-տ	8	38.1	45.92	4.84	14.00	0	59.9201	479.36				0	
3	18-71 2-6	Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=2kw RCIM-0,8FSN 2	կ-տ	2	38.1	45.92	4.84	14.00	0	59.9201	119.84				0	
4	Գ12-70-1	Պղնձե խողովակների տեղադրում Փ 6,35մմ	գծմ	45	1	1.21	0.1	0.29	0.8492	2.34	105	պղնձե խողովակ	գծմ	1	45	0.75
5	Գ12-70-1	Նույնը, Փ 12,7մմ	գծմ	40	1	1.21	0.1	0.29	1.6984	3.19	128	պղնձե խողովակ	գծմ	1	40	1.5
6	Գ12-70-1	Նույնը, Փ 9,53մմ	գծմ	38	1	1.21	0.1	0.29	1.3587	2.85	108	պղնձե խողովակ	գծմ	1	38	1.2
7	Գ12-70-1	Նույնը, Փ19,05մմ	գծմ	15	1	1.21	0.1	0.29	2.8307	4.33	65	պղնձե խողովակ	գծմ	1	15	2.5
8	Գ12-70-1	Նույնը, Փ15,88մմ	գծմ	42	1	1.21	0.1	0.29	2.3777	3.87	163	պղնձե խողովակ	գծմ	1	42	2.1
9	Գ12-70-1	Նույնը, Փ22,2մմ	գծմ	33	1	1.21	0.1	0.29	3.2836	4.78	158	պղնձե խողովակ	գծմ	1	33	2.9
10		Փ6,35մմ պղնձե խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով	գծմ	40		0.00		0.00	0.385	0.38	15	ռետինե մեկուսիչ	գծմ	1	40	0.34
11		Նույնը, Փ12,7մմ	գծմ	35		0.00		0.00	0.5661	0.57	20	ռետինե մեկուսիչ	գծմ	1	35	0.5
12		Նույնը, Փ9,53մմ	գծմ	38		0.00		0.00	0.4755	0.48	18	ռետինե մեկուսիչ	գծմ	1	38	0.42
13		Նույնը, Փ19,05մմ	գծմ	15		0.00		0.00	0.7926	0.79	12	ռետինե մեկուսիչ	գծմ	1	15	0.7
14		Նույնը, Փ15,88մմ	գծմ	42		0.00		0.00	0.6794	0.68	29	ռետինե մեկուսիչ	գծմ	1	42	0.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15		Նույնը, Փ22,2մմ	գծմ	33		0.00		0.00	0.7926	0.79	26	ռետինե մեկուսիչ	գծմ	1	33	0.7
16	10-54-7	Էլ. մալուխ էկրանացված 2x1,5մմ	մ	200	0.35	0.4219	0.06	0.173	0.3465	0.94	188.20	մալուխ	մ	1.02	204	0.3
17	16-262 24-2	Պլաստիկ խողովակների տեղադրում Փ20մմ, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով	գծմ	120	1.43	1.72	0.026	0.08	0.1925	1.99	238.96	խողովակ	գծմ	1	120	0.17
18		Պլաստիկ եռաբաշխիչ Փ20մմ	հատ	50		0		0	0.3284	0.32836	16.42	եռաբաշխիչ	հատ	1	50	0.29
19		Պլաստիկ անկյունակ 90" Փ20մմ	հատ	40		0		0	0.3397	0.33968	13.59	եռաբաշխիչ	հատ	1	40	0.3
20		Պլաստիկ անկյունակ 45" Փ20մմ	հատ	10		0		0	0.3397	0.33968	3.40	եռաբաշխիչ	հատ	1	10	0.3
21		Պլաստիկ կցորդային Փ20մմ	հատ	4		0		0	0.317	0.31703	1.27	եռաբաշխիչ	հատ	1	4	0.28
22		Մետաղական ամրակ	հատ	50		0		0	0.3397	0.33968	16.98	ամրակ	հատ	1	50	0.3
23		Մալուխային ամրակ 300x7,8մմ	հատ	100		0		0	0.034	0.03397	3.40	ամրակ	հատ	1	100	0.03
24		Պղնձե անկյունակ Փ22,2մմ	հատ	10		0		0	0.5661	0.56613	5.66	անկյունակ	հատ	1	10	0.5
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									2 019.78					

13.3% Վերադիր ծախսեր

268.63

Ընդամենը

2 288.41

11% Շահույթ

251.72

Ընդամենը

2 540.13

		2.Սարքավորում														
25		Արտաքին բլոկ RAS-10FSNM Qx=28kw	կ-տ	1					3045	3045.00	3045.00	4338			0	
26		Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=3kw RCIM-1,5FSN 2	կ-տ	8					336.0	336	2688.00				0	
27		Կասետային ֆանկոյլ FCU Qx=2kw RCIM-0,8FSN 2	կ-տ	2					294	294	588.00				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									6321.00					

Ընդհանուրը

8861.1 հազ.դր.

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՍԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-4

Օդափոխություն

8191.31 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	բուր.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		հազ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	20-780	Ներածման-արտածման սարքի տեղադրում L=4800խմ/ժ, Lա=4200խմ/ժամ VTS-VS 40	կ-տ	1	40.5	48.82	3.94	11.39	0	60.21	60.21				0	
2	20-729	Կանալային օդամղիչի տեղադրում L=325խմ/ժ, H=200Պա, N=0,5կվտ Systemair KE 40-20-4	կ-տ	1	10.4	12.54	0.34	0.98	0	13.52	13.52				0	
3	20-729	Կանալային օդամղիչի տեղադրում L=150խմ/ժ, H=150Պա, N=0,1կվտ Systemair KE 40-20-4	կ-տ	1	10.4	12.54	0.34	0.98	0	13.52	13.52				0	
4	20-108	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0.5 մմ մինչև 900մմ պարագծով	քմ	41	1.54	1.86	0.04	0.12	5.34	7.31	299.62	օդատար ամրակում	քմ կգ	1 0.65	41 26.65	4.5 0.35
5	20-115	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0.7մմ մինչև 2000մմ պարագծով	քմ	320	1.19	1.43	0.04	0.12	6.42	7.97	2548.94	օդատար ամրակում	քմ կգ	1 1.22	320 390.40	5.24 0.35
6	20-106 НПО НЭПТ	Flex տիպի օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0.5 մմ Φ100 մմ	զծմ	1	0.48	0.58	0.01	0.04	1.27	1.89	1.89	օդատար ամրակում	զծմ կգ	1 0.65	1 0.65	0.9 0.35
7	20-106 НПО НЭПТ	Flex տիպի օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0.5 մմ Φ150 մմ	զծմ	6	0.48	0.58	0.01	0.04	1.47	2.09	12.53	օդատար ամրակում	զծմ կգ	1 0.65	6 3.90	1.1 0.35
8		Օդի կարքավորիչ փականներ (дроссель клапан) ձեռքի կարգավորումով, 100x100	հատ	7	0	0.00	0	0.00	5.92	5.92	41.42	փական	հատ	1	7	5.2
9		Նույնը 200x150	հատ	1	0	0.00	0	0.00	7.42	7.42	7.42	փական	հատ	1	1	6.55
10		Նույնը 200x200	հատ	9	0	0.00	0	0.00	7.86	7.86	70.74	փական	հատ	1	9	6.94
11		Նույնը 300x200	հատ	1	0	0.00	0	0.00	9.38	9.38	9.38	փական	հատ	1	1	8.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12		Նույնը 400x400	հատ	2	0	0.00	0	0.00	17.05	17.05	34.09	փական	հատ	1	2	15.05
13		Նույնը 500x200	հատ	2	0	0.00	0	0.00	18.16	18.16	36.33	փական	հատ	1	2	16.04
14		Նույնը 700x300	հատ	1	0	0.00	0	0.00	18.16	18.16	18.16	փական	հատ	1	1	16.04
15		Նույնը 800x200	հատ	1	0	0.00	0	0.00	18.16	18.16	18.16	փական	հատ	1	1	16.04
16	20-407	Ալյումինե կլոր ճաղաշար Φ 100մմ	հատ	1	1.34	1.62	0	0.00	3.68	5.30	5.30	ճաղաշար	հատ	1	1	3.25
17	20-407	Նույնը, Φ 150մմ	հատ	6	1.34	1.62	0	0.00	4.71	6.33	37.95	ճաղաշար	հատ	1	6	4.16
18	20-400	Ալյումինե ճաղաշար 200x200	հատ	1	1.34	1.62	0	0.00	5.23	6.84	6.84	ճաղաշար	հատ	1	1	4.62
19	20-400	Նույնը 250x250	հատ	1	1.34	1.62	0	0.00	6.23	7.84	7.84	ճաղաշար	հատ	1	1	5.50
20	20-400	Նույնը 300x300	հատ	2	1.34	1.62	0	0.00	8.07	9.68	19.36	ճաղաշար	հատ	1	2	7.12
21	20-400	Նույնը 400x200	հատ	1	1.34	1.62	0	0.00	7.20	8.81	8.81	ճաղաշար	հատ	1	1	6.36
22	20-400	Նույնը 400x400	հատ	3	1.34	1.62	0	0.00	5.23	6.84	20.52	ճաղաշար	հատ	1	3	4.62
23	20-400	Նույնը 1000x350	հատ	2	1.34	1.62	0	0.00	19.75	21.37	42.74	ճաղաշար	հատ	1	2	17.45
24	20-400	Նույնը 2500x300	հատ	1	1.34	1.62	0	0.00	39.51	41.12	41.12	ճաղաշար	հատ	1	1	34.89
25	20-400	Նույնը 4000x100	հատ	2	1.34	1.62	0	0.00	43.03	44.64	89.28	ճաղաշար	հատ	1	2	38.00
26	20-608	Ձայնախլացուցիչ 80x50 LDR	հատ	2	2.22	2.68	0.018	0.05	139.039	141.77	283.53	խլացուցիչ	հատ	1	2	122.8
27	20-108	Տուփ ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	4	1.54	1.86	0.04	0.12	5.34	7.31	29.23	Տուփ ամրակում	քմ կգ	1 0.65	4 2.60	4.5 0.35
28	20-115	Տուփ ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	20	1.19	1.43	0.04	0.12	6.42	7.97	159.31	Տուփ ամրակում	քմ կգ	1 1.22	20 24.40	5.24 0.35
29	26-69 13-5	Օդատարների ջերմամեկուսացում K-Flex փաթեթային նյութով 9մմ հաստությամբ	քմ	135	0.472	0.569	0.013	0.038	5.3321	5.94	801.83	K-Flex փաթեթային նյութ	քմ	1.15	155.25	4.10
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									4739.61					

13.3% Վերադիր ծախսեր

Ընդամենը

11% Շահույթ

ԸՆԴՀԱՆՈՐԴ

ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

635.45

5413.23

595.46

6,008.69 հազ.դր.

30	termokli- mat.com	Ներածման-արտածման սարք Ն1. Ա1 L=4800խմ/ժ, Lw=4200խմ/ժամ VTS-VS 40	կ-տ	1		0.00		0.00	1767	1767	1767.00				0	
31	a-clim.ru	Կանալային օդամղիչ L=325խմ/ժ, H=200Պա, N=0,5կվտ Systemair KE 40-20-4	կ-տ	1		0.00		0.00	216.7	216.72	216.72				0	
32	a-clim.ru	Կանալային օդամղիչ L=150խմ/ժ, H=150Պա, N=0,1կվտ Systemair KE 40-20-4	կ-տ	1		0.00		0.00	198.9	198.9	198.90				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									2182.62					

ԸՆԴՀԱՆՈՐԴ նախահաշվով

8,191.31 հազ.դր.

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-5

Սառը ջրամատակարարման համակարգ

1153.29 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	7-21 կիրառ. Univer-sal ՍՊԸ	Ջրաչափական հանգույց Ջրաչափական հանգույցի ե/բետ. դիտահոր մետաղական մտոցով 700x700x700մմ	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	29.44	34.21	34.21	դիտահոր 0,7x0,7x0,7մ մետաղական մտոցով	հատ	1	1	26
2	23-2	խճից նախապատրաստական շերտ	խմ	0.2	1.78	2.15	0	0.00	4.434	6.58	1.32	խիճ	խմ	1.1	0.22	3.56
3	23-4 1-4	Ջրաչափական հորի հիմք B-7,5 դասի դետոնից	խմ	0.2	2.64	3.18	0	0.00	30.3	33.49	6.70	բետոն B-7.5	խմ	1.02	0.204	23.33
4	Ե11-43	Հորի պատերի և մտոցի ջերմամեկուսացում պենոպոլիստիրոլով	քմ	2.26	0.45	0.542	0	0	2.269	2.81	6.35	պենոպոլիստիրոլ	քմ	1.01	2.2826	1.8
5		Անկյունակ 36x3 L=500մմ	կգ	1.65		0		0	0.453	0.45	0.75	անկյունակ	կգ	1	1.65	0.4
6	23-2	Կարմիր խարամ	խմ	0.01	1.78	2.15	0	0.00	1.158	3.30	0.03	Կարմիր խարամ	խմ	1.1	0.011	0.93
7	16-67 8-2	Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակների տեղադրում d=76x3մմ պենոպոլիստիրոլե ջերմամեկուսիչով	զծմ	2	0.66	0.80	0.05	0.14	2.831	3.77	7.54	խողովակ	զծմ	1	2	2
												պենոպոլիստիրոլե ջերմամեկուսիչ	զծմ	1	2	0.5
8		Անցում DN65x32մմ	հատ	2		0		0	1.868	1.87	3.74	Անցում	հատ	1	2.00	1.65
9	16-117 12-1	Կցաշուրթային փական Փ32մմ	հատ	1	1.51	1.82	0.13	0.38	33.78	35.98	35.98	սողնակ	հատ	1	1	29.8
10	18-213	Ձտիչ d=32մմ	հատ	1	1.08	1.30	0.16	0.46	3.691	5.45564	5.46	զտիչ	հատ	1	1	3.26
11	16-325 28-1	Ջրաչափի տեղադրում DN 32մմ ստուգաչափումով	հատ	1	0.44	0.53	0.01	0.03	19.87	20.43	20.43	ջրաչափ ստուգաչափված	հատ	1	1	17.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12		Պողպատե կարճախողովակ Φ32մմ	հատ	2		0		0	0.849	0.85	1.70	կարճախողովակ	հատ	1	2.00	0.75
13	16-67 8-2	Խմելու-տնտեսական և հակահրդեհային ջրամատակարարման համակարգ Պողպատե էլեկտրաեռակցված խողովակների տեղադրում d=76x3մմ	գծմ	31	0.66	0.80	0.05	0.14	2.265	3.20	99.34	խողովակ	գծմ	1	31	2
14	16-264 24-4	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում Φ32x3մմ PN10, ձևավորմաների տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով	գծմ	36	1.56	1.88	0.022	0.06	0.362	2.31	83.00	խողովակ 32x3մմ	գծմ	1	36	0.32
15	16-262	Նույնը, Φ20x1,9մմ PN10	գծմ	20	1.43	1.72	0.026	0.07	0.164	1.96	39.24	խողովակ 20x1,9մմ	գծմ	1	20	0.15
16	16-118	Սողնակ Φ65մմ	հատ	1	2.67	3.22	0.29	0.84	41.99	46.04	46.04	սողնակ	հատ	1	1	37.1
17		Պողպատե արմունկ Φ76x2,8մմ	հատ	10		0		0	1.178	1.18	11.78	արմունկ	հատ	1	10.00	1.04
18		Պողպատե եռաբաշխիչ Φ76x76մմ	հատ	2		0		0	14.15	14.15	28.31	եռաբաշխիչ	հատ	1	2.00	12.5
19		Անցում ՆՍ Φ76x32մմ	հատ	1		0		0	16.98	16.98	16.98	Անցում ՆՍ	հատ	1	1.00	15
20	16-117	Գնդային փական Φ32մմ	հատ	3	1.51	1.82	0.13	0.38	2.831	5.03	15.08	Գնդային փական	հատ	1	3	2.5
21	16-117	Գնդային փական Φ15մմ	հատ	12	1.51	1.82	0.13	0.38	1.245	3.44	41.30	Գնդային փական	հատ	1	12	1.1
22		Պոլիպրոպիլենե անցումային եռաբաշխիչ Φ32x20մմ	հատ	8		0		0	0.114	0.11	0.91	անցումային եռաբաշխիչ	հատ	1	8.00	0.101
23		Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ Φ20x20մմ	հատ	5		0		0	0.08	0.08	0.40	եռաբաշխիչ	հատ	1	5.00	0.071
24		Պոլիպրոպիլենե արմունկ Φ32մմ 90"	հատ	7		0		0	0.117	0.12	0.82	արմունկ	հատ	1	7.00	0.103
25		Պոլիպրոպիլենե արմունկ Φ20մմ 90"	հատ	13		0		0	0.035	0.04	0.46	արմունկ	հատ	1	13.00	0.031
26		Պողպատե Φ76x2,8մմ և պոլիպրոպիլենե Φ32, Φ20մմ ամրացման խամուքներ	հատ	58		0		0	3.17	3.17	183.88	խամուք	հատ	1	58.00	2.8
27	15-614 164-8	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	11	0.68	0.82	3E-04	9E-04	0.289	1.10958	12.21	յուղաներկ տրորած ներկ օլիֆ	կգ կգ կգ	0.244 0.002 0.029	2.684 0.022 0.3228	0.96 0.7 0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	16-184 16-1	Հակահրդեհային, պահարանով Престиж - 03-Ш-ШПК -0-1/65-ПОБ, հակահրդեհային ծորակ Փ65մմ վուշե ճկախողովակով Престиж -66-1-ПК L=20մ, գլխիկ ГР-65, գլխիկ ГМ-70, ձեռքի ծայրապնակով РС-70,01-16, կրակմարիչով МИГ ОБП-4	հատ	2	3.14	3.78	0.08	0.23	102.5	106.55	213.10	հրշեջ ծորակ Փ65մմ ճկախողովակ L=20մ ձեռքի ծայրապնակ գլխիկ ГМ-70 պահարան կրակմարիչМИГ ОБП-4 գլխիկ ГР-65	հատ հատ հատ հատ հատ հատ	1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 4 4	5.72 20.8 1.78 1.63 37.7 10.426 1.04
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									917.04					

13.3% Վերադիր ծախսեր

Ընդամենը

11% Շահույթ

Ընդամուրը

121.97

1039.00

114.29

1153.29

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-6

Տաք ջրամատակարարման համակարգ

212.56 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	16-263 24-3	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում Φ25x2,3մմ PN10, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով	գծմ	36	1.17	1.41	0.017	0.05	0.637	2.10	75.50	խողովակ 25 մմ	գծմ	0.938	33.768	0.6
2	16-262	Նույնը, Φ20x1,9մմ PN10	գծմ	20	1.43	1.72	0.026	0.07	0.487	2.28	45.70	խողովակ 20x1,9մմ	գծմ	1	20	0.43
3	16-117	Գնդային փական Φ25մմ	հատ	1	1.51	1.82	0.13	0.38	1.698	3.89	3.89	Գնդային փական	հատ	1	1	1.5
4	16-117	Գնդային փական Φ15մմ	հատ	6	1.51	1.82	0.13	0.38	1.245	3.44	20.65	Գնդային փական	հատ	1	6	1.1
5		Պոլիարոպիլենային անցումային եռաբաշխիչ Φ25x20մմ	հատ	3		0		0	0.094	0.09	0.28	եռաբաշխիչ	հատ	1	3.00	0.083
6		Պոլիարոպիլեն եռաբաշխիչ Φ20x20մմ	հատ	2		0		0	0.08	0.08	0.16	եռաբաշխիչ	հատ	1	2.00	0.071
7		Պոլիարոպիլեն արմունկ Φ25մմ 90"	հատ	3		0		0	0.117	0.12	0.35	արմունկ	հատ	1	3.00	0.103
8		Պոլիարոպիլեն արմունկ Φ20մմ 90"	հատ	8		0		0	0.035	0.04	0.28	արմունկ	հատ	1	8.00	0.031
9		Պոլիարոպիլեն Φ25մմ Φ20մմ խողովակների ամրացման խամուփներ	հատ	37		0		0	0.6	0.60	22.20	խամուփ	հատ	1	37.00	0.53
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									169.02					

13.3% Վերադիր ծախսեր

22.48

Ընդամենը

191.50

11% Շահույթ

21.06

Ընդամուրը

212.56

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-7

Տնտեսական կոյուղու համակարգ

2028.76 հազ. դր

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատատարություն	Աշխատավարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		հազ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	16-34 6-2	Կոյուղու պոլիվինիլբլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 110$ մմ	գծմ	71	0.58	0.70	0.01	0.03	1.03	1.76	124.85	պոլիվինիլբլորիդե խողովակ	գծմ	1	71	0.91
2	16-33 6-1	Կոյուղու պոլիվինիլբլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ	գծմ	9	0.61	0.74	0	0.00	0.328	1.06	9.57	պոլիվինիլբլորիդե խողովակ	գծմ	1	9	0.29
3	16-58 8-3	Պողպատե խողովակի տեղադրում 108x4մմ	գծմ	1	0.86	1.04	0.07	0.20	4.393	5.63	5.63	խողովակ	գծմ	1	1	3.88
4		Պոլիվինիլբլորիդե անցումային թեք եռաբաշխիչ 110մմ	հատ	7		0		0	0.838	0.84	5.87	եռաբաշխիչ	հատ	1	7.00	0.74
5		Պոլիվինիլբլորիդե թեք եռաբաշխիչ 110մմ	հատ	7		0		0	0.838	0.84	5.87	եռաբաշխիչ	հատ	1	7.00	0.74
6		Պոլիվինիլբլորիդե եռաբաշխիչ 110մմ	հատ	2		0		0	0.838	0.84	1.68	եռաբաշխիչ	հատ	1	2.00	0.74
7		Պոլիվինիլբլորիդե եռաբաշխիչ 50մմ	հատ	1		0		0	0.226	0.23	0.23	եռաբաշխիչ	հատ	1	1.00	0.2
8		Պոլիվինիլբլորիդե արմունկ $\Phi 110$ մմ 45"	հատ	107		0		0	0.365	0.36	39.01	արմունկ	հատ	1	107.0	0.322
9		Պոլիվինիլբլորիդե արմունկ $\Phi 110$ մմ 90"	հատ	5		0		0	0.423	0.42	2.12	արմունկ	հատ	1	5.00	0.374
10		Պոլիվինիլբլորիդե արմունկ $\Phi 50$ մմ 45"	հատ	7		0		0	0.109	0.11	0.76	արմունկ	հատ	1	7.00	0.096
11		Պոլիվինիլբլորիդե ստուգիչ $\Phi 110$ մմ R	հատ	2		0		0	1.125	1.13	2.25	ստուգիչ	հատ	1	2.00	0.994
12		Պոլիվինիլբլորիդե մաքրիչ $\Phi 110$ մմ ՈՍ	հատ	4		0		0	1.125	1.13	4.50	մաքրիչ	հատ	1	4.00	0.994
13		Պոլիվինիլբլորիդե մաքրիչ $\Phi 50$ մմ ՈՍ	հատ	1		0		0	0.454	0.45	0.45	մաքրիչ	հատ	1	1.00	0.401

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	22-370 24-3	Թուջից սողմակ կցաշուրթով DN100 էլեկտրաշարժաբեւումով 3049066p	հատ	1	1.7	2.05	0.06	0.17	382.7	384.93	384.93	սողմակ էլեկտրաշարժ.	հատ	1	1	338
15		Անցում ՆՍ (պոլիմիլիթրիդ -պողպատ) Φ100x100մմ	հատ	1		0.00		0.00	30.29	30.29	30.29	Անցում	հատ	1	1	26.8
16		Պոլիմիլիթրիդե Φ50մմ և Φ110մմ խողովակների ամրացման խամուքներ	հատ	54		0		0	0.283	0.28	15.29	խամուք	հատ	1	54.00	0.25
17	17-29 1-5	Լվացարանի տեղադրում խառնիչով և սիֆոնով	հատ	5	6.8	8.20	0.4	1.157	24.46	33.81	169.05	Լվացարան սիֆոն խառնիչ	հատ հատ հատ	1 1 1	5 5 5	15 1 5.6
18	17-57	Զուգարանակոնքի տեղադրում	հատ	6	2.44	2.94	0.13	0.38	50.95	54.27	325.61	զուգարանակոնք	հատ	1	6	45.0
19	17-85 6-2	խոհանոցակոնք պահարանով խառնիչով և սիֆոնով	հատ	1	2.71	3.27	0.2	0.58	56.61	60.46	60.46	խոհանոցակոնք	հատ	1	1	50
20	17-75	Միզարան ծորակով	հատ	1	1.19	1.43	0.05	0.1	16.98	18.56	18.56	Միզարան	հատ	1	1	15
21	7-21 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Ղիտահոր K1-1 Φ1000մմ, h=1600մմ Ե/բետոնե ղիտահորի կլոր օղակ Φ1000մմ, h=1000մմ	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	35.1	39.87	39.87	ղիտահոր կլոր օղակ Φ=1մ, h=1մ	հատ	1	1	31
22	7-21 q=0,2 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Ղիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի	հատ	7	0.326	0.39	0	0.00	1.076	1.47	10.28	բետոնե բլոկ 450x200x200մմ	հատ	1	7	0.95
23	7-21 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Ե/բետոնե ղիտահորի ծածկի սալ 1200*1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	87.75	92.52	92.52	ծածկի սալ պլաստիկ մտոցով	հատ	1	1	78
24	6-90 կիրառ.	Միաձույլ բետոնե վաքի պատրաստում B- 22,5 դասի բետոնով	խմ	0.36	2.81	3.387	0.33	0.954	42.77	47.11	16.96	բետոն B-22,5 կաղապար տախտակ հեղույս	խմ քմ խմ կգ	1.02 0.717 0.0167 0.9	0.3672 0.2581 0.006 0.324	31.74 3.5 123.6 0.92
25	23-2	խճից նախապատրաստական շերտ	խմ	0.22	1.78	2.15	0	0.00	4.434	6.58	1.45	խիճ	խմ	1.1	0.242	3.56
26	23-4 1-4	Ղիտահորի հատակի սալ h=150մմ B-20 դասի դետոնով	խմ	0.7	2.64	3.18	0	0.00	31.54	34.7206	24.30	բետոն B-20 տախտակ	խմ խմ	1.02 0.024	0.714 0.0168	24.4 123.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	7-21 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Դիտահոր K1-1 Փ1000մմ, h=2200մմ Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ Փ1000մմ, h=1000մմ	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	35.1	39.87	39.87	դիտահոր կլոր օղակ Փ=1մ, h=1000մմ	հատ	1	1	31
28	7-21 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ Փ1000մմ, h=500մմ	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	20.38	25.15	25.15	դիտահոր կլոր օղակ Փ=1մ, h=500մմ	հատ	1	1	18
29	7-21 q=0,2 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի	հատ	14	0.326	0.39	0	0.00	1.076	1.47	20.56	բետոնե բլոկ 450x200x200մմ	հատ	1	14	0.95
30	7-21 կիրառ. Univer- sal ՍՊԸ	Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200*1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	87.75	92.52	92.52	ծածկի սալ պլաստիկ մտոցով	հատ	1	1	78
31	6-90 կիրառ.	Միաձույլ բետոնե վաքի պատրաստում B- 22,5 դասի բետոնով	խմ	0.36	2.81	3.387	0.33	0.954	42.77	47.11	16.96	բետոն B-22,5 կաղապար տախտակ հեղույս	խմ քմ խմ կգ	1.02 0.717 0.0167 0.9	0.3672 0.2581 0.006 0.324	31.74 3.5 123.6 0.92
32	23-2	խճից նախապատրաստական շերտ	խմ	0.22	1.78	2.15	0	0.00	4.434	6.57948	1.45	խիճ	խմ	1.1	0.242	3.56
33	23-4 1-4	Դիտահորի հատակի պատրաստում B-20 դասի դետոնով	խմ	0.7	2.64	3.18	0	0.00	31.54	34.7206	24.30	բետոն B-20 տախտակ	խմ խմ	1.02 0.024	0.714 0.0168	24.4 123.6
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									1613.16					

13.3% Վերադիր ծախսեր

214.55

Ընդամենը

1827.71

11% Շահույթ

201.05

Ընդամուրը

2028.76

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՍԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-8

Անձրևատար կոյուղու համակարգ

851.16 հազ. դր

Դ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆորը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատատարություն	Աշխատավարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	16-34 6-2	Կոյուղու պոլիվինիլբլորիդե խողովակների տեղադրում Φ 110մմ	գծմ	96	0.58	0.70	0.01	0.03	1.03	1.76	168.80	պոլիվինիլբլորիդե խողովակ	գծմ	1	96	0.91
2	22-365	Պոլիվինիլբլորիդե թեք եռաբաշխիչ 110մմ	հատ	6	0.39	0.47	0	0	0.838	1.31	7.85	եռաբաշխիչ	հատ	1	6.00	0.74
3	22-365	Պոլիվինիլբլորիդե եռաբաշխիչ 110մմ	հատ	1	0.39	0.47	0	0	0.838	1.31	1.31	եռաբաշխիչ	հատ	1	1.00	0.74
4	22-365	Պոլիվինիլբլորիդե արմունկ Φ 110մմ 45"	հատ	12	0.39	0.47	0	0	0.365	0.83	10.02	արմունկ	հատ	1	12.0	0.322
5	22-365	Պոլիվինիլբլորիդե արմունկ Φ 110մմ 90"	հատ	1	0.39	0.47	0	0	0.423	0.89	0.89	արմունկ	հատ	1	1.00	0.374
6	22-365	Պոլիվինիլբլորիդե ստուգիչ Φ 110մմ R	հատ	2	0.39	0.47	0	0	1.125	1.60	3.19	ստուգիչ	հատ	1	2.00	0.994
7	22-365	Պոլիվինիլբլորիդե մաքրիչ Φ 110մմ ПР	հատ	3	0.39	0.47	0	0	1.125	1.60	4.79	մաքրիչ	հատ	1	3.00	0.994
8		Պոլիվինիլբլորիդե Φ 50մմ և Φ 110մմ խողովակների ամրացման խամուքներ	հատ	64	0.00	0	0	0	0.283	0.28	18.12	խամուք	հատ	1	64.00	0.25
9	16-220 22	Պոլիվինիլբլորիդե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գծմ	96	0.052	0.06	0	0.00	0.006	0.07	6.64	ջուր	խմ	0.038	3.648	0.15
10	16-188 iskm.ru	Ջրընդունիչ ձագար տաքացվող էլեմենտով	հատ	5	2.7	3.25	0.45	1.30	55.2	59.75	298.77	ձագար	հատ	1	5	48.75
11	7-21 կիրառ. Univer-sal ՍՊԸ	Դիտահոր K2-1 Φ1000մմ , հ=1200մմ Ե/բետոնե դիտահորի կլոր օղակ Φ 1000մմ, հ=500մմ	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	20.38	25.15	25.15	դիտահոր կլոր օղակ Φ =1մ, հ=500մմ	հատ	1	1	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	7-21 q=0,2 կիրառ. Univer- sal ՄՊԸ	Դիտահորի բետոնե բլոկների տեղադրում 450x200x200մմ չափսի	հատ	7	0.326	0.39	0	0.00	1.076	1.47	10.28	բետոնե բլոկ 450x200x200մմ	հատ	1	7	0.95
13	7-21 կիրառ. Univer- sal ՄՊԸ	Ե/բետոնե դիտահորի ծածկի սալ 1200x1200մմ, h=200մմ պլաստիկ մտոցով	հատ	1	1.63	1.96	0.97	2.80	87.75	92.52	92.52	ծածկի սալ պլաստիկ մտոցով	հատ	1	1	78
14	6-90 կիրառ.	Միաձուլ բետոնե վաքի պատրաստում B- 22,5 դասի բետոնով	խմ	0.36	2.81	3.387	0.33	0.954	42.77	47.11	16.96	բետոն B-22,5 կաղապար տախտակ հեղույս	խմ քմ խմ կգ	1.02 0.717 0.0167 0.9	0.3672 0.2581 0.006 0.324	31.74 3.5 123.6 0.92
15	23-2	խճից նախապատրաստական շերտ	խմ	0.22	1.78	2.15	0	0.00	4.434	6.58	1.45	խիճ	խմ	1.1	0.242	3.56
16	23-4 1-4	Դիտահորի հատակի սալ h=150մմ B-20 դասի դետոնով	խմ	0.29	2.64	3.18	0	0.00	31.54	34.72	10.07	բետոն B-20 տախտակ	խմ խմ	1.02 0.024	0.2958 0.007	24.4 123.6
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									676.80					

13.3% Վերադիր ծախսեր

90.01

Ընդամենը

766.81

11% Շահույթ

84.35

Ընդամենը

851.16

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-9
Կաթսայատան տեխնոլոգիա

4866.72 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆորը	Աշխատանքների անվանումը	միավ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդամենը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	18-66 2-1	Կախովի գազի կաթսա, Q=37կվտ N=160կտ Beretta Excluzive35MIX	կ-տ	3	46.5	56.05	5.58	16.14	0	72.185	216.56				0	
2	18-40	Ընդարձակիչ անոթ V=25լ	կ-տ	1	8.62	10.39	0.32	0.93	0	11.3156	11.32				0	
3	18-166 8-2	Շրջանառու պոմպ Willo-Vonos PICO G=2,7լսմ/ժ H=5մ ջեռուցման համար	հատ	2	16.6	20.01	0.72	2.08	0	22.091	44.18				0	
4	18-166 8-2	Շրջանառու պոմպ Willo G=2լսմ/ժ H=5մ ներածման սարքի համար	հատ	1	16.6	20.01	0.72	2.08	0	22.091	22.09				0	
5	18-166	Շրջանառու պոմպ UPS 40-50 H=4,4մ	հատ	1	16.6	20.01	0.72	2.08	0	22.091	22.09				0	
6	18-179	Մատակարարող և հետադարձ կոլեկտոր Φ100մմ, L=700մմ	հատ	2	9.17	11.05	0.22	0.64	16.418	28.1071	56.21	կոլեկտոր	հատ	1	2	14.5
7	16-135	Փականների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	1.51	1.82	0.13	0.38	6.0644	8.26041	41.30	փական	հատ	1	5	5.4
8	16-135	Նույնը, Φ40մմ	հատ	7	1.51	1.82	0.13	0.38	4.7102	6.90622	48.34	փական	հատ	1	7	4.2
9	16-135	Նույնը, Φ25մմ	հատ	2	1.51	1.82	0.13	0.38	2.2373	4.43337	8.87	փական	հատ	1	2	2.0
10	16-135	Հետադարձ փականների տեղադրում Φ50մմ	հատ	2	1.51	1.82	0.13	0.38	19.606	21.8023	43.60	փական	հատ	1	2	17.3
11	16-135	Նույնը, Φ40մմ	հատ	1	1.51	1.82	0.13	0.38	11.952	14.1482	14.15	փական	հատ	1	1	10.6
12	16-135	Նույնը, Φ25մմ	հատ	2	1.51	1.82	0.13	0.38	4.3864	6.5824	13.16	փական	հատ	1	2	3.9
13	18-227	Ճնշաչափ	հատ	6	0.32	0.39	0.01	0.03	6.7936	7.2082	43.25	ճնշաչափ	հատ	1	6	3.5
		Էռանցք փական	հատ									Էռանցք փական	հատ	1	6	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	18-228	Ջերմաչափ	հատ	6	0.31	0.37	0	0.00	5.0952	5.46884	32.81	Ջերմաչափ	հատ	1	6	4.5
15	18-215	Ֆիլտր Φ40մմ	հատ	1	1.23	1.48	0.23	0.67	5.3216	7.46932	7.47	Ջրի ֆիլտր	հատ	1	1	4.7
16	16-154	Կարգավորիչ փական Kvs Φ15մմ	հատ	1	1.06	1.28	0.08	0.23	158.52	160.026	160.03	փական	հատ	1	1	140
17	16-154	Հաշվեկշիռային փական Φ25մմ	հատ	1	1.06	1.28	0.08	0.23	33.968	35.4769	35.48	փական	հատ	1	1	30
18	16-265	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում Φ50մմ, ձևավոր մասերի տեղադրումով, փորձարկումով, լվացումով և քլորացումով	զծմ	23	1.35	1.63	0.03	0.09	2.9738	4.68776	107.82	խողովակ	զծմ	0.938	21.574	2.8
19	16-264	Նույնը, Φ40մմ	զծմ	36	1.56	1.88	0.02	0.06	2.0923	4.03046	145.10	խողովակ	զծմ	0.938	33.768	1.97
20	16-262	Նույնը, Φ25մմ	զծմ	4	1.43	1.72	0.017	0.05	0.6372	2.41064	9.64	խողովակ	զծմ	0.938	3.752	0.6
21	16-261	Նույնը, Φ20մմ	զծմ	12	1.82	2.19	0.04	0.12	0.4869	2.7963	33.56	խողովակ	զծմ	1	12	0.43
22	16-261	Նույնը, Φ16մմ	զծմ	7	1.82	2.19	0.04	0.12	0.4869	2.7963	19.57	խողովակ	զծմ	1	7	0.43
23	18-229	Ավտոմատ օդահեռացման փական dy=15մմ	հատ	1	0.13	0.16	0	0.00	9.1555	9.31216	9.31	փական	հատ	1	1	8.1
24		խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով Φ50մմ	մ	23	0	0.00	0	0.00	1.2217	1.22171	28.10	ջերմամեկուսիչ	մ	1	23	1.08
25		Նույնը, Φ40մմ	մ	36	0	0.00	0	0.00	0.8096	0.80957	29.14	ջերմամեկուսիչ	մ	1	36	0.72
26		Նույնը, Φ25մմ	մ	4	0	0.00	0	0.00	0.6329	0.63293	2.53	ջերմամեկուսիչ	մ	1	4	0.56
27		Նույնը, Φ20մմ	մ	12	0	0.00	0	0.00	0.5299	0.5299	6.36	ջերմամեկուսիչ	մ	1	12	0.47
28		Նույնը, Φ16մմ	մ	7	0	0.00	0	0.00	0.4857	0.48574	3.40	ջերմամեկուսիչ	մ	1	7	0.43
29	20-696	Մետաղական կոմստրուկցիա	կգ	80	0.0983	0.12	0.005	0.01	0.3963	0.52808	42.25	մետաղ. կոմստր.	կգ	1	80	0.35
30	20-108	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0.5մմ 150x100մմ	քմ	3.9	1.54	1.86	0.04	0.12	5.3358	7.30771	28.50	օդատար ամրակում	քմ կգ	1 0.65	3.9 2.54	4.5 0.35
31	20-133 1-2	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0,9մմ	քմ	5.9	1.3	1.57	0.04	0.12	12.678	14.3606	84.73	օդատար ամրացում	քմ կգ	1 1.22	5.9 7.198	10.8 0.35
32	20-400	Ալյումինե ճաղաշար 300x300մմ	հատ	1	1.34	1.62	0	0.00	8.0662	9.68141	9.68	ճաղաշար	հատ	1	1	7.12
33	20-729	Կամալային օդափոխիչի տեղադրում L=280խմ/ժ, H=100Պա, N=0,1կվտ	կ-տ	1	10.4	12.54	0.34	0.98	0	13.5189	13.52				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									1 394.12					

13.3% Վերադիր ծախսեր

185.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Ընդամենը

1 579.54

11% Շահույթ

173.75

Ընդամենը

1 753.29

		2.Սարքավորում														
34	tsmy.ru/nastennye	Կախովի գազի կաթսա, Q=37կվտ N=160վտ Beretta Excluzive35MIX	կ-տ	3	0	0.00	0	0.00	712	711.6	2134.67				0	
35	teplovsem	Ընդարձակիչ անոթ V=25լ	կ-տ	1				0.00	26.6	26.6128	26.61				0	
36	Willo.am	Շրջանառու պոմպ Willo-Vonos PICO G=2,7լսմ/ժ H=5մ ջեռուցման համար	հատ	2		0.00		0.00	170	170	340.00				0	
37	Willo.am	Շրջանառու պոմպ Willo G=2լսմ/ժ H=5մ ներածման սարքի համար	հատ	1		0.00		0.00	170	170	170.00				0	
38	vashdom.ru	Շրջանառու պոմպ UPS 40-50 G=2լսմ/ժ H=4,4մ	հատ	1		0.00		0.00	225.42	225.42	225.42				0	
39	a-clim.ru	Կանալային օդափոխիչի տեղադրում L=280լսմ/ժ, H=100Պա, N=0,1կվտ Systemair KE 40-20-4	կ-տ	1		0.00		0.00	216.7	216.72	216.72				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									3113.43					

Ընդհանուրը

4866.7 հազ.դր.

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-10

Ցածր լարման սարքավորումներ

1 209.54 հազ. դրամ

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը հազ. դրամ	Նյութեր				
					Աշխատա-տարութուն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	10-742-1	1,Հրդեհի ահազանգման համակարգ Ղեկավարման-հսկման վահանակ C2000-20M	հատ	1	26	31.34		0.00	0.0	31.34	31.34				0	
2	10-742-7 կիրառ.	Պահուստային սնուցման աղբյուր РИП -12	հատ	1	4.0	4.82		0.00	0	4.82	4.82				0	
3		Մարտկոց DTM 1207	հատ	1	0.00	0.00		0	10.0	10.00	10.00				0	
4	10-743-3	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք IPR 513-10	հատ	9	2.0	2.41		0.00	4.8	7.21	64.90				0	
5	10-743-2	Հրդեհի ծխային տվիչ IP 212-45	հատ	32	1.0	1.21		0.00	4.5	5.71	182.57				0	
6	10-743-2	Հրդեհի ջերմային տվիչ IP 103-5/4	հատ	4	1.0	1.21		0.00	2.5	3.71	14.82				0	
7	10-743-12	Լուսաձայնային ազդարար ОРОР 124-7	հատ	10	4.0	4.82		0.00	5	9.82	98.21				0	
8	10-54-7	Մալուխ КСГВ 4x0,5	գծմ	300	0.35	0.42		0.00	0.15	0.57	171.56				0	
9		ՊՎԽ խողովակ 20մմ	գծմ	200	0.00	0		0	0.2	0.2	40.00				0	
10		ՊՎԽ ճկախողովակի ամրակ	հատ	400	0.00	0		0	0.03	0.03	12.00				0	
11	8-591-7	2,Հեռախոսային և ինտերնետային ցանցեր Վարդակ ունիվերսալ RG-11 տիպի	հատ	4	0.02	0.024	0	0	5.19	5.21	20.85	վարդակ	հատ	1	4	4.6
12	8-591-7	Վարդակ ունիվերսալ RG-45 տիպի	հատ	4	0.02	0.024	0	0	5.19	5.21	20.85	վարդակ	հատ	1	4	4.6
13	10-54-7	Մալուխ UTP Cat 5e	մ	305	0.35	0.422	0.06	0.173	0.173	0.77	234.16	մալուխ	մ	1.02	311	0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									906.10					

13.3% Վերադիր ծախսեր

120.51

Ընդամենը

1 026.61

11% Շահույթ

112.93

Ընդամենը

1 139.54

		2. Սարքավորում														
14		Ղեկավարման-հսկման վահանակ C2000-20M	հատ	1	0	0.00	0	0.00	38	38.00	38.00				0	
15		Պահուստային սնուցման աղբյուր РИП -12	հատ	1	0	0.00	0	0.00	32	32.00	32.00				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									70.00					

Ընդհանուրը

1209.5 հազ.դր.

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-11

ԷԼ. ԼՈՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ և ՎԱՐՈՂԱԿՆԵՐ

18 643.59

հազ. դրամ

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	8-612-8	Լուսավորության վահանակի պահարան մետաղյա 24 մոդուլի	հատ	7	6.02	7.26	0.06	0.17	0.00	7.43	52.01				0	
2	8-612-8	Ուժային վահանի պահարան մետաղյա 72 մոդուլի	հատ	3	6.02	7.26	0.06	0.17	0.00	7.43	22.29				0	
															0	
3	8-591-3	Անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	7	0.68	0.82	0.011	0.032	40.33	41.183	288.28	Անջատիչ	հատ	1	7	35.62
4	8-591-3	Անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	36.06	36.88	36.88	Անջատիչ	հատ	1	1	31.85
5	8-591-3	Անջատիչ-բաժանիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	31.37	32.19	32.19	Անջատիչ	հատ	1	1	27.7
6	8-591-3	Անջատիչ-բաժանիչ 160Ա, SOCOMEC	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	62.73	63.56	63.56	Անջատիչ	հատ	1	1	55.41
7	8-591-3	Անջատիչ-բաժանիչ 200Ա, SOCOMEC	հատ	2	0.68	0.82	5E-04	0.00	78.88	79.70	159.40	Անջատիչ	հատ	1	2	69.67
8	8-591-3	Ուժային ռելե մոդուլային երկբևեռային 20Ա	հատ	2	0.68	0.82	5E-04	0.00	12.03	12.85	25.69	ռելե	հատ	1	2	10.6
9	8-591-3	Ուժային ռելե մոդուլային երկբևեռային 32Ա	հատ	2	0.68	0.82	5E-04	0.00	29.72	30.54	61.08	ռելե	հատ	1	2	26.2
10	8-531-4 8-529-3	Մագնիսային թողարկիչ ՓՄՄ-122002 20A, ղեկավարման կոճակով	հատ	1	4	4.82	0.13	0.38	11.44	16.63	16.63	թողարկիչ	հատ	1	1	6.5
												ղեկավ. կոճակ	հատ	1	1	3.6
11	8-531-4 8-529-3	Մագնիսային թողարկիչ ՓՄՄ-122002 20A, ղեկավարման կոճակով	հատ	1	4	4.82	0.13	0.38	12.23	17.43	17.43	թողարկիչ	հատ	1	1	7.2
												ղեկավ. կոճակ	հատ	1	1	3.6
12	8-531-4 8-529-3	Մագնիսային թողարկիչ ՓՄՄ-122002 32A, ղեկավարման կոճակով	հատ	5	4	4.82	0.13	0.38	15.17	20.37	101.85	թողարկիչ	հատ	1	5	9.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ղեկավ. կոճակ	հատ	1	5	3.6
13	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 6Ա	հատ	8	0.68	0.82	0.011	0.032	2.344	3.1952	25.56	Անջատիչ	հատ	1	8	2.07
14	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 10Ա	հատ	3	0.68	0.82	5E-04	0.00	2.06	2.88	8.65	Անջատիչ	հատ	1	3	1.82
15	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	62	0.68	0.82	5E-04	0.00	1.89	2.71	168.14	Անջատիչ	հատ	1	62	1.67
16	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	28	0.68	0.82	5E-04	0.00	2.09	2.92	81.64	Անջատիչ	հատ	1	28	1.85
17	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 32Ա	հատ	4	0.68	0.82	5E-04	0.00	2.43	3.26	13.02	Անջատիչ	հատ	1	4	2.15
18	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	3	0.68	0.82	0.011	0.032	7.19	8.0413	24.12	Անջատիչ	հատ	1	3	6.35
19	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 32Ա	հատ	6	0.68	0.82	5E-04	0.00	8.06	8.88	53.30	Անջատիչ	հատ	1	6	7.12
20	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 40Ա	հատ	10	0.68	0.82	5E-04	0.00	9.75	10.57	105.70	Անջատիչ	հատ	1	10	8.61
21	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 50Ա	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	9.75	10.57	10.57	Անջատիչ	հատ	1	1	8.61
22	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 63Ա	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	9.75	10.57	10.57	Անջատիչ	հատ	1	1	8.61
23		Անկախ խզիչ 12Վ	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	20.99	21.81	21.81	Անկախ խզիչ 12Վ	հատ	1	1	18.54
24	8-610-2	Ցածրացնող տրանսֆորմատոր 220/12Վտ	հատ	1	1.59	1.917	0.032	0.093	5.888	7.90	7.90	տրանսֆորմատ	հատ	1	1	5.2
25	8-591-2	Անջատիչ մեկստեղանի փակ հաղորդագծի	հատ	15	0.2	0.241	5E-04	0.00	1.36	1.60	24.02	անջատիչ	հատ	1	15	1.2
26	8-591-2	Նույնը երկստեղանի	հատ	6	0.2	0.241	4E-04	0.00	1.70	1.94	11.64	անջատիչ	հատ	1	6	1.5
27	8-591-5	Փոխաչկիչ 2 ուղղության -ռներս 6Ա	հատ	2	0.23	0.28	5E-04	0.00	2.83	3.11	6.22	Փոխաչկիչ	հատ	1	2	2.5
28	8-591-7	Վարդակ հողանցիչով փակ հաղորդագծի	հատ	58	0.22	0.265		0	1.359	1.62	94.19	Վարդակ	հատ	1	58	1.2
29		Տուփ անջատիչների և վարդակների համար, մեկստեղանի	հատ	40	0	0	0	0.00	0.40	0.40	15.85	տուփ	հատ	1	40	0.35
30		Տուփ անջատիչների և վարդակների համար, երկստեղանի	հատ	22	0	0	0	0.00	0.57	0.57	12.45	տուփ	հատ	1	22	0.5
31		Տուփ ճյուղավորիչ փակ հաղորդագծի	հատ	100	0	0	0	0.00	0.40	0.40	39.63	տուփ	հատ	1	100	0.35
32	8-400-1	BBΓHГ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 2x1մմ2 կտր.	մ	150	0.41	0.49	0.23	0.67	0.26	1.42	212.63	մալուխ	մ	1.02	153	0.22
33	8-400-1	BBΓHГ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	2000	0.41	0.49	0.23	0.67	0.38	1.54	3087.29	մալուխ	մ	1.02	2040	0.33
34	8-400-1	BBΓHГ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	1500	0.41	0.49	0.23	0.67	0.62	1.78	2671.29	մալուխ	մ	1.02	1530	0.54
35	8-400-1	BBΓHГ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x4մմ2 կտր.	մ	300	0.41	0.49	0.23	0.67	0.95	2.11	633.35	մալուխ	մ	1.02	306	0.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	8-400-1	BBFHF-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	70	0.41	0.49	0.23	0.67	0.83	1.99	138.95	մալուխ	մ	1.02	71.4	0.72
37	8-400-1	BBFHF-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	70	0.41	0.49	0.23	0.67	1.27	2.43	170.27	մալուխ	մ	1.02	71.4	1.10
38	8-400-1	BBFHF-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	120	0.41	0.49	0.23	0.67	1.92	3.08	369.01	մալուխ	մ	1.02	122	1.66
39	8-400-1	Նույնը 5x10մմ2 կտր.	մ	10	0.41	0.494	0.23	0.665	2.913	4.07	40.72	մալուխ	մ	1.02	10.2	2.52
40	8-400-1	Նույնը 5x16մմ2 կտր.	մ	10	0.41	0.494	0.23	0.665	4.54	5.70	56.99	մալուխ	մ	1.02	10.2	3.93
41	8-400-1	Նույնը 4x70մմ2 կտր.	մ	60	0.41	0.494	0.23	0.665	20.78	21.94	1 316.30	մալուխ	մ	1.02	61.2	18.0
42	8-400-1	Նույնը 1x35մմ2 կտր.	մ	35	0.41	0.494	0.23	0.665	2.593	3.75	131.33	մալուխ	մ	1.02	35.7	2.25
43	8-400-1	Մալուխ պղնձե, ճկուն HELUKABEL 3G1,5	մ	200	0.41	0.494	0.23	0.665	0.385	1.54	308.85	մալուխ	մ	1.02	204	0.33
44	8-400-1	Նույնը HELUKABEL 5G4	մ	100	0.41	0.494	0.23	0.665	1.482	2.64	264.14	մալուխ	մ	1.02	102	1.28
45	8-400-1	Նույնը HELUKABEL 18G1,5	մ	140	0.41	0.494	0.23	0.665	1.848	3.01	421.00	մալուխ	մ	1.02	143	1.6
46	8-400-1	Մալուխ ղեկավարման DMX 512	մ	500	0.41	0.494	0.23	0.665	1.501	2.66	1 330.33	մալուխ	մ	1.02	510	1.30
47		Տուփ միջաձիկ, պողպատե 200x200x100մմ	հատ	10	0	0	0	0.00	1.70	1.70	16.98	տուփ	հատ	1	10	1.5
48	8-406-1	15մմ տրամ.մետաղական խողովակի տեղադրումը	մ	50	0.48	0.579	0.231	0.67	0.51	1.76	87.80	խողովակ մետաղ	մ	1	50	0.45
49		խողովակ PVC 16մմ տրամ.	մ	500	0	0	0	0	0.136	0.1359	67.94	խողովակ	մ	1	500	0.12
50		խողովակ PVC 320մմ տրամ.	մ	500	0	0.00	0	0.00	0.34	0.34	169.84	խողովակ	մ	1	500	0.3
51		Ցանցային մալուխատար 200x50չափսի մետաղական	մ	20	0	0.00	0	0.00	4.72	4.72	94.36	մալուխատար	մ	1	20	4.2
52		Ցանցային մալուխատար 100x50չափսի մետաղական	մ	40	0	0.00	0	0.00	3.68	3.68	147.19	մալուխատար	մ	1	40	3.3
53		Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ չափ.	մ	10		0.00		0.00	1.92	1.92	19.25	պողպատ անկյուն.	մ	1	10	1.7
54		40x4մմ շերտավոր պողպատ	մ	30		0.00		0.00	0.58	0.58	17.26	շերտավոր	մ	1	30	0.51
55	8-524-1	Ավտոմատ անջատիչներով ABP-ի կոմպլեկտ սարքավորում 250Ա նոմինալ հոսանքի	կ-տ	1	7	8.438	0.76	2.198	0	10.64	10.64				0	
56		Ծայրակալ պղնձե 70մմ2 ջիղի համար	հատ	8		0		0	0.839	0.84	6.71	ծայրակալ	հատ	1	8	0.7
57		Ծայրակալ պղնձե 35մմ2 ջիղի համար	հատ	2		0.00		0.00	0.33	0.33	0.67	ծայրակալ	հատ	1	2	0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58		Լուսավորության LED ժապավեն 10վտ/1մ	մ	25		0		0.00	9.13	9.13	228.15	LED ժապավեն	մ	1	25	8.06
59		Ադապտոր 220/12վ, 160վտ	հատ	2		0	4E-04	0.00	7.76	7.76	15.52	Ադապտոր	հատ	1	2	6.9
60		Խմբային հաղորդագծերի ճյուղավորման մեկուսացնող թասակ	հատ	500		0		0.00	0.02	0.02	11.32	մեկուս թասակ	հատ	1	500	0.02
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									13 658.35					

13.3% Վերադիր ծախսեր

1 816.56

Ընդամենը

15 474.91

11% Շահույթ

1 702.24

Ընդամենը

17 177.15

		2.Սարքավորում														
61	abn.ru	Լուսավորության վահանակի պահարան մետաղյա 24 մոդուլի	հատ	7		0.00		0.00	30.5	30.50	213.50				0	
62	abn.ru	Ուժային վահանի պահարան մետաղյա 72 մոդուլի	հատ	3		0.00		0.00	86.5	86.50	259.50				0	
63	pulscen.ru	Ավտոմատ անջատիչներով ABP-ի կոմպլեկտ սարքավորում 250Ա նոմինալ հոսանքի	կ-տ	1		0.00			993.4	993.43	993.43				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									1466.43					

Ընդհանուրը

18 643.59

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 1-12

Ներկառուցված կահույք և հատուկ պարագաներ

13 808.84

հազ. դրամ

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը հազ. դրամ	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Միավ. ծախսը	Ընդ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						1.205		2.892	1.132	13.3%	11.0%					
1		Դահլիճի աթոռներ ամբողջովին կտորապատ, նստարանի ուղղահայաց դիրքի ինքնակառավարումով	հատ	120		0		0	71.5	71.5	8 580.00				0	
2		Բարի աթոռ ներ	հատ	5		0	0	0	54.6	55	273.00				0	
3		Բարի դիմասեղան (առանց երեսաքար, առանց չժանգոտվող պողպատե երեսի) լամինատ, ՄՂՖ ներկված, ոտքը չժանգոտվող պողպատ և մեկտեղ լվացարան 4,14քմ	հատ	1		0		0	495	495	495.00				0	
4		Բարի ետևի պահարան ՄՂՖ ներկված, ապակե դարակ, ՄՂՖ կեղև (նրբատախտակ) 7քմ	հատ	1		0		0	845	845	845.00				0	
5		Հանդերձարանի կախիչներ, ՄՂՖ ներկված, կախիչ, մետաղական ոտք փոշեներկված 5շարք	հատ	1		0		0	620	620	620.00				0	
6		Հանդերձարանի դիմասեղան ՄՂՖ ներկված, ապակե դարակ, ՄՂՖ կեղև (նրբատախտակ 4քմ	հատ	1		0		0	610	610	610.00				0	
7		Կանգնակ-սեղան գրանիտե սեղանաերեսով սանհանգույցներում 5,7քմ	հատ	1		0		0	250	250	250.00				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8		Սանհանգույցների բաժանարար միջնորմներ գոնակներով	կ-տ	3		0		0	35	35	105.00				0	
9		Բռնաձողեր չժանգոտվող պողպատից հաշմանդանշանների սանհանգույցներում	կ-տ	2		0.00	0	0.00	82.16	82	164.32				0	
10		Թղթի բաշխիչ սարք չժանգոտվող պողպատից սանհանգույցներում	կ-տ	6		0.00	0	0.00	72.8	73	436.80				0	
11		Ներկառուցված հայելիներ սանհանգույցներում	քմ	7		0.00		0.00	15	15	105.00				0	
12		Էլեկտրական ձեռքի չորացման սարք	հատ	6		0.00		0.00	156	156	936.00				0	
13		Մետաղական պրոֆիլ ներքին դռների շեմին	գծմ	21		0.00		0.00	12	12	252.00				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									13 672.12					

1.0% Սարքավորումների տեղադրում

136.7212

Ընդհանուրը նախահաշվով

13 808.84 հազ դրամ

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՂԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 2

Գործող 6 և 0,4 կվ մալուխների հատվածների տեղափոխում

4384.56 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատատարություն	Աշխատավարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		հազ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդ. ծախսը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	8-400-1	Մալուխ ալյումինից 1.0կվ ABBF-1 4x150մմ2 կտրվածքով	մ	90	0.41	0.4942	0.228	0.659	7.96	9.12	820.51	մալուխ	մ	1.02	91.8	6.9
2	8-400-1	Մալուխ ալյումինից 6.0կվ ACB 3x95մմ2 կտրվածքով	մ	180	0.41	0.4942	0.228	0.659	7.36	8.51	1 531.85	մալուխ	մ	1.02	184	6.4
3		Ագույց միացնող 1կվ C460	հատ	4		0		0	30.1	30.10	120.40	Ագույց C460	հատ	1	4	27
4		Ագույց 6կվ CC80	հատ	8		0.00	5E-04	0.00	37.3	37.29	298.29	Ագույց CC80	հատ	1	8	32.9
5	1-962 80-4	IV-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	32	2.99	3.604	0	0	0	3.60	115.33				0	
6	27-33	0,17մ հաստ. ասֆալտաբետոնե և խճի շերտի քանդում	խմ	7	1.6	1.9286	0.784	2.267	0	4.20	29.37				0	
7	1-969	Գրունտի ետլիցք	խմ	24	1.21	1.4585	0	0	0.00	1.46	35.00				0	
8	գնաց.3 էջ 6 կ.29	Ավելորդ գրունտի և շինադրի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	տն	28.5	0.67	0.8076	0	0	0.00	0.81	23.02				0	
9	գնաց.3 էջ 50	Նույնի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա	տն	28.5	0	0	0.6	1.74	0.00	1.74	49.45				0	
10	8-142-1	Անկողնակի պատրաստումը խրամուղում ավազից	մ	100	0.05	0.0603	0.07	0.202	0.00	0.26	26.27				0	
11		Ավազ	խմ	8	0	0	0	0	2.02	2.02	16.12	Ավազ	խմ	1	8	1.78
12	27-169 27-172 գ=4	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստության	քմ	25	0.237	0.2854	0	0	4.004	4.2899	107.25	մանր ա/բետոն	տն	0.12	3	28.5
												ջրիկ բիտում	տն	6E-04	0.02	189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
												ավագ	խմ	0.005	0.13	1.8
13	27-173 43-1	Բազալտե խճից հիմնատակի վերականգնում 12սմ հաստությամբ	քմ	25	0.256	0.3086	0.074	0.214	0.705	1.22732	30.68	խիճ ջուր	խմ	0.174	4.35	3.56
													խմ	0.02	0.5	0.15
14		Վինիլալաստե խողովակ 125x4մմ	մ	54	0	0	0	0	1.70	1.70	91.71	խողովակ	մ	1	54	1.5
15	8-143-1	Մալուխի ծածկումը աղյուսով	մ	100	0.09	0.1085	0.095	0.274	0.00	0.38	38.26				0	
16		Աղյուս	հատ	900	0	0	0	0	0.17	0.17	152.86	աղյուս	հատ	1	900	0.15
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									3486.37					

13.3% Վերադիր ծախսեր

463.69

Ընդամենը

3950.06

11% Շահույթ

434.51

Ընդամենը

4384.56

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 3

Բակային ջրամատակարարման ցանց

2355.16 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆորը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. շափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-1593 22-15	IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	85.0	0.02	0.024	0.211	0.61	0	0.63	53.86				0	
2	23-1 1-1	Ավազից նախապատրաստական շերտ խողովակաշարի տակ 10սմ հաստ.	խմ	7.0	1.8	2.17	0	0.00	2.217	4.38662	30.71	ավազ	խմ	1.1	7.7	1.78
3	22-117 8-1	Պոլիէթիլենե ՊՎԽ տիպի խողովակների տեղադրում և փորձարկում d=50մմ	գծմ	100.0	0.1	0.12	0.05	0.14	0.755	1.02	101.99	խողովակ	գծմ	1.01	101	0.66
4	22-365	Պոլիէթիլենային ձևավոր մասերի տեղադրում --անցում Ф25x50մմ	հատ	1	0.389	0.469	0.151	0.437	0.453	1.35844	1.36	անցում	հատ	1	1	0.4
5	23-1 1-1	Ավազից պաշտպանիչ շերտ խողովակաշարի վրա 30սմ հաստ.	խմ	21.0	1.8	2.17	0	0.00	2.217	4.38662	92.12	ավազ	խմ	1.1	23.1	1.78
6	23-3 1-3	Խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով	խմ	29	1.78	2.15	0	0.00	1.706	3.85186	111.70	կոպիճ	խմ	1.1	31.9	1.37
7	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա	տն	162	0	0	0.9	2.603	0	2.60	420.31				0	
8	22-446 30-1	Ջրնուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Ф1200մմ(1հատ)	խմ	1.6	10.60	12.78	7.14	20.65	74.63	108.05	172.89	ե/բ օղակ h=0,6մ բետոն B-7.5	հատ խմ	1.25 0.157	2 0.2512	49.8 23.33
9	Ունիվերս ՍՊԸ	Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալ թուջե Ф700մմ մտոցով 1,5x1,5x0,2(h)	հատ	1	0	0	0	0	124.5	124.55	124.55	հավաքովի ե/բետոնե սալ թուջե մտոցով	հատ	1	1	110.0
10	22-368	Փական Ф25մմ	հատ	1	1.01	1.22	0.02	0.06	2.151	3.43	3.43	փական	հատ	1	1	1.9
11	16-325	Ջրաչափի տեղադրում Ф25մմ	հատ	1	0.44	0.53	0.01	0.03	10.53	11.09	11.09	ջրաչափ	հատ	1	1	9.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	18-212	Ջրի բրոնզե գտիչ DN 25մմ	հատ	1	1.06	1.28	0.16	0.46	2.015	3.75578	3.76	գտիչ	հատ	1	1	1.78
13	22-362 30-357	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր, հակակոռոզիոն ներկումով	տ	0.02	309.6	373.2	162	468.5	481.8	1323.50	26.47	պողպ. ձևավոր մասեր օլիֆ յուղաներկ	տ L կգ	1 2.17 4	0.02 0.0435 0.08	420 0.67 1.02
14	9-46 7-1	Մետաղական ստիճանների մոնտաժում հորերում հակակոռոզիոն ներկումով	տն	0.01	27.24	32.83	32.1	92.82	474	599.623	6.00	մետ. կոնստրուկցիա մետ. տարրեր էլեկտրոդ հեղույս օլիֆ հակակոռոզիոն ներկ	տն կգ կգ կգ L կգ	1 1 2.4 13.4 2.17 4	0.01 0.01 0.024 0.134 0.0217 0.04	400 0.4 0.79 0.92 0.67 0.63
15	27-33 9-4	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում 10սմ հաստությ.	խմ	4.6	1.6	1.929	0.784	2.267	0	4.20	19.30				0	
16	Ե1-22-1	Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	տն	9.2	0.52	0.627	0	0	0	0.63	5.77				0	
17	զնաց.3 էջ 50	Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա	տն	9.2	0	0	0.9	2.603	0	2.60	23.94				0	
18	27-164-բ 27-165-բ q=2	Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստ.	քմ	92.0	0.038	0.045	0.047	0.137	4.289	4.47	411.36	մանր ա/բետոն	տն	0.12	11.187	31.15
19	27-42 q=5	Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 20սմ հաստ.	քմ	92.0	0.033	0.04	0.128	0.369	0.827	1.24	113.73	խիճ 40-70մմ խիճ 10-20մմ ջուր	խմ խմ խմ	0.189 0.015 0.03	17.388 1.38 2.76	3.56 3.56 0.15
20	27-142 34-2	Խճից շերտի փռում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ.	քմ	92.0	0.049	0.058	0.027	0.077	1.341	1.48	135.84	խիճ բիտում ճանապ.	խմ տն	0.067 0.005	6.1824 0.46 0	3.56 189
21	22-397 27-1	Միացում գոյություն ունեցող ջրագծին Φ25x300մմ	տեղ	1	1.24	1.495	0.26	0.752	0.299	2.54541	2.55	պոլիէթիլենե խողովակ	գծմ	0.4	0.4 0	0.66
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									1872.70					

13.3% Վերադիր ծախսեր

249.07

Ընդամենը

2121.77

11% Շահույթ

233.39

Ընդամուրը

2355.16

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 4

Կենցաղային բակային կոյուղու ցանց

2628.44 հազ. դր

Գ/Գ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ը նդամենը						
					մարդ/ ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		հազ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-1593 22-15	IV-րդ կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտփի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	70.0	0.02	0.024	0.211	0.61	0	0.63	44.36				0	
2	23-1 1-1	Ավազից նախապատրաստական շերտ խողովակաշարի տակ 10սմ հաստ.	խմ	2.8	1.8	2.17	0	0.00	2.217	4.38662	12.28	ավազ	խմ	1.1	3.08	1.78
3	22-122 8-6	Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակ հողի մեջ Փ200մմ	գծմ	35.0	0.25	0.301	0.11	0.318	4.117	4.74	165.77	խողովակ	գծմ	1.01	35.35	3.6
4	23-1 1-1	Ավազից պաշտպանիչ շերտ խողովակաշարի վրա 50սմ հաստ.	խմ	14	1.8	2.17	0	0.00	2.217	4.38662	61.41	ավազ	խմ	1.1	15.4	1.78
5	23-3 1-3	Խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով	խմ	35	1.78	2.15	0	0.00	1.706	3.85186	134.82	կոպիճ	խմ	1.1	38.5	1.37
6	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա	տմ	133	0	0	0.9	2.603	0	2.60	346.14				0	
7	23-111	Կոյուղու կլոր դիտահոր հավաքովի ե/բ օղակներով Փ1000մմ (3հատ)	խմ	6.0	9.2	11.09	2.53	7.32	60.8	79.21	475.24	հավաքովի ե/բ օղակ բետոն B-15	հատ խմ	1 0.235	6 1.41	48 24.25
8	Ունիվերս ՍՊԸ	Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալ թուջե Փ700մմ մտոցով 1,2x1,2x0,2(հ)	հատ	3	0	0	0	0	103	103.04	309.11	հավաքովի ե/բետոնե սալ թուջե մտոցով	հատ	1	3	91.0
9	22-362 30-357	Դիտահորի ամրացման մետաղական մասեր, հակակոռոզիոն ներկումով	տ	0.12	309.6	373.2	162	468.5	481.8	1323.50	158.82	պողպ. ձևավոր մասեր օլիֆ յուղաներկ	տ L կգ	1 2.17 4	0.12 0.2609 0.48	420 0.67 1.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	9-46 7-1	Մետաղական ստիճանների մոնտաժում հորերում հակակոռոզիոն ներկումով	տն	0.06	27.24	32.83	32.1	92.82	474	599.623	35.98	մետ. կոնստրուկցիա մետ. տարրեր էլեկտրոդ հեղույս օլիֆ հակակոռոզիոն ներկ	տն կգ կգ կգ L կգ	1 1 2.4 13.4 2.17 4	0.06 0.06 0.144 0.804 0.1304 0.24	400 0.4 0.79 0.92 0.67 0.63
11	27-33 9-4	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում 10սմ հաստութ.	խմ	2.1	1.6	1.929	0.784	2.267	0	4.20	8.81				0	
12	Ե1-22-1	Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ծեռքով	տն	4.2	0.52	0.627	0	0	0	0.63	2.63				0	
13	գնաց.3 էջ 50	Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա	տն	4.2	0	0	0.9	2.603	0	2.60	10.93				0	
14	27-164-բ 27-165-բ գ=2	Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստ.	քմ	42.0	0.038	0.045	0.047	0.137	4.289	4.47	187.79	մանր ա/բետոն	տն	0.12	5.1072	31.15
15	27-42 գ=5	Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 20սմ հաստ.	քմ	42.0	0.033	0.04	0.128	0.369	0.827	1.24	51.92	խիճ 40-70մմ խիճ 10-20մմ ջուր	խմ խմ խմ	0.189 0.015 0.03	7.938 0.63 1.26	3.56 3.56 0.15
16	27-142 34-2	Խճից շերտի փռում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ.	քմ	42.0	0.049	0.058	0.027	0.077	1.341	1.48	62.01	խիճ բիտում ճանապ.	խմ տն	0.067 0.005	2.8224 0.21	3.56 189
17	23-155 22-1	Միացում գոյություն ունեցող կոյուղագծին	տեղ	1	16.8	20.25	0	0	1.724	21.97	21.97	բետոն B-7,5 ավազ	խմ խմ	0.05 0.2	0.05 0.2	23.33 1.78
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									2089.99					

13.3% Վերադիր ծախսեր

277.97

Ընդամենը

2367.96

11% Շահույթ

260.48

Ընդամուրը

2628.44

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՅԼԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 5

Արտաքին գազատար

767.61 հազ. դր

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հագ. դրամ	ռուբ.	հագ. դրամ	հագ. դրամ	հագ. դրամ		հագ. դրամ	Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-962 80-4	IV կարգի գրունտների քանդում խրամուղուն ձեռքով	խմ	1.0	2.99	3.604	0	0	0	3.60403	3.60				0	
2	24-49 4-2	Պողպատե էլեկտրոռեակցումա յին խողովակների տեղադրում Ø57x3մմ	գծմ	50	0.45	0.542	0.25	0.723	1.715	2.98	149.04	խողովակ	գծմ	1.01	50.5	1.5
3	25-374	Գազամուղու փչամաքրում	գծմ	50	0.043	0.052	0.21	0.607	0	0.66	32.95				0	
4	24-308 102-3	Գազամուղի խողովակների միացում գործող ցանցին Ø50մմ	տեղ	4	5.16	6.220	9.34	27.01	16	49.23	196.91	կավ ռետինե խցիկ պողպատե խողովակ ծևավոր մասեր	կգ կգ գծմ կգ	51 1.2 0.4 8.36	204 4.8 1.6 33.44	0.2 0.4 1.5 0.341
5	15-613	խողովակներիի յուղաներկում	քմ	9	0.68	0.82	3E-04	9E-04	0.312	1.13246	10.19	յուղաներկ տրորած ներկ օլիֆ	կգ կգ կգ	0.251 0.002 0.027	2.259 0.018 0.243	1.02 0.7 0.67
6	24-4 1-4	Պողպատե խողովակ d=100մմ հենարանի համար	գծմ	12	0.52	0.627	0.33	0.954	3.088	4.67	56.02	խողովակ Ø100	գծմ	1.01	12.12	2.7
7	6-13 1-13	Բետոն հենարանի համար B-7.5 դասի բետոնից	խմ	0.64	5.07	6.111	0.34	0.983	33.33	40.4243	25.87	բետոն B-7,5 կաղապար տախտակ	խմ քմ խմ	1.02 1.17 0.0125	0.6528 0.7488 0.008	23.33 3.5 123.6
8	22-362 22-5	Մետաղական ձևավոր մասեր, ամրացումներ	տմ	0.01	305	367.6	162	468.5	475.5	1311.64	13.12	պողպ. ձևավոր մասեր	տմ	1	0.01	420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	19-40 q=1,4	GSA-100 Գազի ճնշման կարքավորման պահարանի ապամոնիտաժում և մոնիտաժում մեկ ուրիշ տեղ	հատ	1	18.9	22.78	3.318	9.59	0	32.38	32.38				0	
10	6-13 1-13	Բետոնե հիմք պահարանի տակ B-7.5 դասի բետոնից	խմ	0.27	5.07	6.111	0.34	0.983	33.33	40.4243	10.91	բետոն B-7,5 կաղապար տախտակ	խմ քմ խմ	1.02 1.17 0.0125	0.2754 0.3159 0.0034	23.33 3.5 123.6
11	24-49 q=0,4	Պողպատե խողովակների ապամոնիտաժում Φ57x3մմ	գծմ	18	0.18	0.217	0.1	0.289	0	0.51	9.11				0	
12	24-355 105-1	Անջատում գոյություն ունեցող գազատարից Φ57մմ	տեղ	4	2.6	3.13	4.15	12.00	0.723	15.86	63.43	կավ ռետինե խցիկ ծևավոր մասեր	կգ կգ կգ	1.4 0.3 0.7	5.6 1.2 2.8	0.2 0.4 0.341
13	գնաց.3 էջ 50	Շինաղբի և ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա	տմ	2.0	0.67	0.808	0.9	2.603	0	3.41	6.82				0	
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									610.36					

13.3% Վերադիր ծախսեր

81.18

Ընդամենը

691.54

11% Շահույթ

76.07

Ընդամուրը

767.61

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՄԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ԴԱՂԻՃ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 6

Ջերմային ցանց

3290.78 հազ. դր

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆորը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. Չափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատա-տարություն	Աշխատա-վարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-1593 22-15	IV-րդ. կարգի գրունտների քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	47.0	0.02	0.0241	0.211	0.61	0	0.63	29.78				0	
2	23-1 1-1	Ավազից շերտ կանալի տակ10սմ հաստ.	խմ	3.5	1.8	2.17	0	0.00	2.217	4.38662	15.35	ավազ	խմ	1.1	3.85	1.78
3	23-3 1-3	Խրամուղու ետլիցք ավազակոպճային գրունտով	խմ	33	1.78	2.15	0	0.00	1.706	3.85186	127.11	կոպիճ	խմ	1.1	36.3	1.37
4	գնաց.3 էջ 50	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա	տն	89.3	0	0	0.9	2.603	0	2.60	232.41				0	
5	27-33 9-4	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի քանդում խճի հիմնատակով	խմ	9.1	1.6	1.9286	0.784	2.267	0	4.20	38.35				0	
6	Ե1-22-1	Նույնի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	տն	18.3	0.52	0.6268	0	0	0	0.63	11.46				0	
7	գնաց.3 էջ 50	Նույնի տեղափոխում 13 կմ հեռավորության վրա	տն	18.3	0	0	0.9	2.603	0	2.60	47.57				0	
8	27-164-բ 27-165-բ գ=8	Խողորհատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 8սմ հաստ.	քմ	43.4	0.038	0.0459	0.047	0.137	5.453	5.64	244.61	խողոր ա/բետոն	տն	0.19	8.4283	24.8
9	27-42 գ=2	Նույնի հիմնատակի վերականգնում բազալտե խիճով 17սմ հաստ.	քմ	43.4	0.033	0.0398	0.128	0.369	0.827	1.24	53.65	խիճ 40-70մմ խիճ 10-20մմ ջուր	խմ խմ խմ	0.189 0.015 0.03	8.2026 0.651 1.302	3.56 3.56 0.15
10	22-400 կիրառ.	Անջատում գործող ջերմատարից Փ133x133մմ	տեղ	12	2.73	3.2906	1.05	3.036	1.487	7.81418	93.77	պողպատե թերթ 10մմ	կգ	3.12	37.44	0.421

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	24-6 q=0,4	Պողպատե խողովակի ապամոնտաժում Փ133x4մմ	զծմ	50	0.252	0.304	0.168	0.486	0	0.79	39.48				0	
12	6-92 11-3	Սոնտաժային աշխատանքներ Միաձույլ բետոնե ստորգետնյա առվակի պատրաստում B-15 դասի բետոնով 600x300մմ	խմ	4.2	8.44	10.173	1.1	3.181	44.35	57.7065	242.37	բետոն B-15 կաղապար տախտակ հեղույս էլեկտրոդ	խմ քմ խմ կգ կգ	1.015 1.84 0.0425 2.2 1	4.263 7.728 0.1785 9.24 4.2	24.3 3.5 123.6 0.92 0.79
13		Ամրան	տն	0.420	0	0	0	0	409.9	409.879	172.15	Ամրան	տն	1	0.42	362.0
14	6-173 16-1	Առվակի միաձույլ ե/բետոնե կափարիչ B- 15 դասի բետոնով	խմ	1.75	8.4	10.125	0.81	2.342	38.48	50.9452	89.15	բետոն B-15 կաղապար տախտակ	խմ քմ խմ	1.015 1.37 0.0366	1.7763 2.3975 0.0641	24.3 3.5 123.6
15		Ամրան	տն	0.175	0	0	0	0	409.9	409.879	71.73	Ամրան	տն	1	0.175	362.0
16	24-6 1-6	Պողպատե խողովակների տեղադրում առվակի մեջ Փ133x4մմ	զծմ	70	0.63	0.759	0.42	1.215	5.855	7.83	548.03	խողովակ	զծմ	1.01	70.7	5.12
17	24-53	Պողպատե խողովակների վերգետնյա տեղադրում Փ133x4մմ	զծմ	20	0.59	0.711	0.42	1.215	5.855	7.78	155.62	խողովակ	զծմ	1.01	20.2	5.12
18	24-52	Պողպատե Փ125մմ խողովակներից հենարանների տեղադրում 2հատ	զծմ	12	0.56	0.675	0.39	1.128	5.146	6.95	83.39	խողովակ	զծմ	1.01	12.12	4.5
19	26-78 14-4	խողովակների ներկում հակաքայքայիչ լաքով 2անգամ	քմ	39.0	0.321	0.39	0	0.00	0.157	0.54	21.21	լաք	կգ	0.22	8.58	0.63
20	26-86 15-7	խողովակների մեկուսացում ֆոլգայապատ հանքային բամբակով	քմ	58.0	0.84	1.01	0.01	0.03	0.663	1.70	98.87	ֆոլգայապատ հանքային բամբակ	քմ	1.01	58.58	0.58
21	22-400 27-3	Միացում գոյություն ունեցող ցանցին Փ133x133մմ	տեղ	4	2.73	3.2906	1.05	3.036	2.319	8.6458	34.58	պողպ.խողովակ	զծմ	0.4	1.6	5.12
22	22-362 22-5	Պողպատե, շարժական և անշարժ հենարաններ	տն	0.064	305	367.64	162	468.5	475.5	1311.64	83.95	պողպ. մասեր	տն	1	0.064	420
23	22-385 25-3	Պողպատից փականների տեղադրում Փ133մմ	հատ	2	3.1	3.74	1.23	3.56	33.74	41.03	82.07	փական	հատ	1	2	29.8
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									2616.65					

13.3% Վերադիր ծախսեր
Ընդամենը
11% Շահույթ

Ընդամուրը

348.02
2964.67
326.11
3290.78

ԵՐԵՎԱՆԻ ԿԱՍԵՐԱՅԻՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԹԱՏՐՈՆԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ (ՂԱՂԻԾ)

ՀԱՇՎԱՐԿ ԹԻՎ 7

Էլեկտրամատակարարում

1811.80 հազ. դր

Հ/Հ	Աշխ-րի և ծախսերի շիֆրը	Աշխատանքների անվանումը	միավ. շափ.	Քանակ	Միավորի արժեքը						Ընդհանուրը	Նյութեր				
					Աշխատատարություն	Աշխատավարձ	Մեքենաների շահա - գործում		Նյութ	Ընդամենը						
					մարդ/ժամ	հազ. դրամ	ռուբ.	հազ. դրամ	հազ. դրամ	հազ. դրամ		Անվանումը	Չափ. միավոր	Ծախսը	Ընդհ. ծախսը	Միավ. արժեքը
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	8-400-1	Մալուխ ալյումինից 1.0կՎ АBBГ-1 4x95մմ2 կտր.	մ	120	0.41	0.4942	0.228	0.659	5.56	6.71	805.03	մալուխ	մ	1.02	122	4.81
2		Կցորդիչ ծայրային ПKB -3	հատ	2		0		0	8.537	8.54	17.07	Կցորդիչ ծայրային	հատ	1	2	7.5
3	8-591-3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	0.68	0.82	5E-04	0.00	56.6	57.43	57.43	Անջատիչ	հատ	1	1	50.0
4	8-610-1	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 150/5Ա	հատ	3	0.8	0.9643	0.013	0.038	13.54	14.54	43.63	տրանսֆորմատ	հատ	1	3	12.0
5	8-613-2	Հաշվիչ եռաֆազ երկսակագնային 5Ա	հատ	1	0.7	0.8438	0.011	0.032	38.12	39.00	39.00	հաշվիչ	հատ	1	1	33.7
6	1-962 80-4	IV-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	28	2.99	3.604	0	0	0	3.60	100.91				0	
7	27-33	0,17մ հաստ. ասֆալտաբետոնե և խճի շերտի քանդում	խմ	6	1.6	1.9286	0.784	2.267	0	4.20	25.17				0	
8	1-969	Գրունտի ետլիցք	խմ	21	1.21	1.4585	0	0	0.00	1.46	30.63				0	
9	զնաց.3 էջ 6 կ.29	Ավելորդ գրունտի և շինարարի բարձում ավտոմեքենաների վրա ձեռքով	տն	24.7	0.67	0.8076	0	0	0.00	0.81	19.95				0	
10	զնաց.3 էջ 50	Նույնի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա	տն	24.7	0	0	0.6	1.74	0.00	1.74	42.86				0	
11	8-142-1	Անկողնակի պատրաստումը խրամուղում ավազից	մ	100	0.05	0.0603	0.07	0.202	0.00	0.26	26.27				0	
12		Ավազ	խմ	7	0	0	0	0	2.02	2.02	14.11	Ավազ	խմ	1	7	1.78
13		Ավզդանշանային ժապավեն 0,3մ լայն.	մ	100	0	0	0	0	0.25	0.25	25.48	ժապավեն	մ	1	100	0.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	27-169 27-172 q=4	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի վերականգնում 5սմ հաստության	քմ	35	0.237	0.2854	0	0	4.004	4.2899	150.15	մանր ա/բետոն ջրիկ բիտում ավազ	տմ տմ խմ	0.12 6E-04 0.005	4.19 0.02 0.18	28.5 189 1.8
15	27-173 43-1	Բազալտե խճից հիմնատակի վերականգնում 12սմ հաստության	քմ	35	0.256	0.3086	0.074	0.214	0.705	1.22732	42.96	խիճ ջուր	խմ խմ	0.174 0.02	6.09 0.7	3.56 0.15
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ									1440.64					

13.3% Վերադիր ծախսեր

191.61

Ընդամենը

1632.25

11% Շահույթ

179.55

Ընդամենը

1811.80