

Ամփոփ նախահաշվարկ N1

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

շինարարության անվանումը

Ամփոփ նախահաշվի գումարը կազմում է **299998,4** հազար դրամ

»»-----" ----- 2014թ.

Կազմված է 2014թ. գներով

Հ/Հ	NN Նախահաշիվ	Օբյեկտների աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	Նախահաշվային արժեքը հազ. դրամ				Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ
			Շինարարական աշխատանք	Մոնտաժային աշխատանք	Սարքավորումներ	Այլ ծախսեր	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Գլուխ 2 Շինարարական հիմնական օբյեկտներ						
1	Օբյեկտային նախահաշիվ N1	Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ	83991,5	-	1342,1	-	85333,7
		Ընդամենը ըստ 1-2 գլխի	83991,5	0	1342	0	85333,7
	Գլուխ 4 Էներգետիկ տնտեսության օբյեկտներ						
2	Տեղային նախահաշիվ N4-1	Տարածքի արտաքին լուսավորության ցանց	1368,7	-		-	1368,7
		Ընդամենը ըստ 4 գլխի	1368,7	0	0	0	1368,7
	Գլուխ 6 Արտաքին գծեր և կառույցներ						
3	Տեղային նախահաշիվ N6-1	Արտաքին կոյուղի	4487,2	-		-	4487,2

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Տեղային նախահաշիվ N6-2	Արտաքին ջրամատակարարում	772,3	–		–	772,3
		Ընդամենը ըստ 6 գլխի	5259,6	0	0,0	0	5259,6
	Գլուխ 7 Տարածքի բարեկարգում և կանաչապատում						
5	N7-1	Տարածքի բարեկարգման աշխատանքներ	128273,1	–	–	–	128273,1
6	N7-2	Պարիսպի կառուցում	12883,1	–	–	–	12883,1
		Ընդամենը ըստ 7 գլխի	141156,3	0	0	0	141156,3
		Ընդամենը ըստ 1 - 7 գլխի	231776,1	0	1342,1	0	233118,2
	Գլուխ 8. Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ						
7	1,2%	Ժամանակավոր շենքեր և կառուցվածքներ	2781,3	0	–	–	2781,3
		Ընդամենը ըստ 8 գլխի	2781,3	0	0	0	2781,3
		Ընդամենը ըստ 1 - 8 գլխի	234557,4	0	1342,1	0	235899,5
	Գլուխ 9.						
8	0,64%	Շինարարության ձմեռային ծախսեր	1501,2	0			1501,2
9	0,15%	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտից հետո տարածքի մաքրման և գոյացած(ոչ ընթացիկ) աղբի տեղափոխման աշխատանքների ծախսեր	351,8	0			351,8
		Ընդամենը ըստ 9 գլխի	1853,0	0	0,0	0	1853,0
		Ընդամենը ըստ 1 - 9 գլխի	236410,4	0	1342,1	0	237752,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	Գլուխ 10. Տեխնիկական և հեղինակային հսկում						
10	1,50%	Տեխնիկական հսկողություն				3546,2	3546,2
11	0,60%	Հեղինակային հսկողություն				1418,5	1418,5
		Ընդամենը ըստ 10 գլխի	0	0	0	4964,6	4964,6
		Ընդամենը ըստ 1 - 10 գլխի	236410,4	0	1342,1	4964,6	242717,2
	Գլուխ 12						
	3%	Չնախատեսված աշխատանքներ և ծախսեր	7092,3	0	40,3	148,9	7281,5
		Ընդամենը ըստ ամփոփ նախահաշվի	243502,7	0	1382,4	5113,6	249998,7
		ԱԱՀ - 20%	48700,5	0	276,5	1022,7	49999,7
		Ամբողջը հազ. դրամ	292203,3	0,0	1658,9	6136,3	299998,4
		Այդ թվում հետադարձ գումար					417,2

Կազմեց

Օբյեկտային նախահաշիվ N1

ՀՀ Ոստիկանության ՃՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Կազմված է 2014թ. գներով

Նախահաշվային արժեքը

85333,7

հազար դրամ

Հ/Հ	Նախահաշվի N	Աշխատանքի անվանումը	Նախահաշվային արժեքը հազ. դրամ				
			Շինարարական աշխատանք	Մոնտաժային աշխատանք	Սարքավորումներ	Այլ ծախսեր	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Նախահաշիվ N1-1	Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ	65996,3	–		–	65996,3
2	Նախահաշիվ N1-2	Մեքենաների զննման կայանի ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ	4372,1	–		–	4372,1
3	Նախահաշիվ N1-3	Ջրամատակարարման համակարգ	159,4	–		–	159,4
4	Նախահաշիվ N1-4	Ներքին կոյուղու համակարգ	471,0	–		–	471,0
5	Նախահաշիվ N1-5	Ջեռուցման համակարգ	3797,3	–		–	3797,3
6	Նախահաշիվ N1-6	Անցակետի և շվաքարանի էլեկտրական լուսավորություն	514,7	–		–	514,7
7	Նախահաշիվ N1-7	Անցակետի էլեկտրամատակարարում 0,4 կՎ ցածր լարման ցանց	501,6	–		–	501,6
8	Նախահաշիվ N1-8	Մասնաշենքի էլեկտրաուժային սարքավորումներ	363,6	–	100,0	–	363,6

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Նախահաշիվ N1-9	Մասնաշենքի էլեկտրական լուսավորություն	2242,8	–		–	2242,8
10	Նախահաշիվ N1-10	Ներքին գազատար	1532,0	–		–	1532,0
11	Նախահաշիվ N1-11	Համակարգչային ցանց	673,0	–	157,0	–	830,0
12	Նախահաշիվ N1-12	Հակահրդեհային ազդանշանում	1061,7	–	85,2	–	1146,9
13	Նախահաշիվ N1-13	Տեսահսկողություն	2406,1	–	1000,0	–	3406,1
		Ընդամենը	84091,5	0,0	1342,1	0,0	85333,7

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N1-1

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը

65996,3

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը	
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը գ=1.212				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Կոնստրուկտորական մաս																
1	6-22	Ե/բետոնե ժապավենային հիմքերի կառուցում 25 դասի բետոնով	մ³	28,20	2,12	0,92	–	–	–	–	–	–	6,59	50,61	1427,18	
					3,99	2,60										
						Բետոն	մ³	1,05		31,10	39,57	44,02				
						Կողապատում	մ²	0,710		3,50	3,01					
						Փայտ. կողահատ	մ³	0,011		107,54	1,43					
2	Ինֆոր.	Ամրան Փ16,18,20 A500c դասի	տ	1,922	0	0	–	–	–	–	–	–	0	397,09	763,13	
					0,00	0,00										
						Ամրան A500c	տ	1,0		327,63	397,09	397,09				
3	Ինֆոր.	Ամրան Փ6 A1c դասի	տ	0,784	0	0	–	–	–	–	–	–	0	406,90	318,85	
					0,00	0,00										
						Ամրան A500c	տ	1,0		335,73	406,90	406,90				
4	26-71 ինֆոր.	Ե/բետոնե հիմնային սալի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ³	2,64	6,18	0,96	–	–	–	–	–	–	14,34	66,63	175,90	
					11,63	2,72										
						Բետոն	մ³	1,015		31,10	38,25	52,29				
						Փայ. վահան.	մ²	2,05		3,50	8,70					
						Փայտանյութ	մ³	0,0305		107,54	3,98					
						Էլեկտրոդ	կգ	1,5		0,75	1,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Ինֆոր.	Ամրան Փ8,12A500c դասի	տ	0,185	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	405,94	75,26
							Ամրան A500c	տ	1,0		334,94	405,94	405,94		
6	6-22	Միաձույլ ե/բետոնե սյունակալ հիմքի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	1,00	2,12 3,99	0,92 2,60	–	–	–	–	–	–	6,59	40,70	40,70
							Բետոն	մ ³	1,015		24,096	29,64			
							Փայտե վահան	մ ²	0,703		3,50	2,98	34,11		
							Փայտանյութ	մ ³	0,0114		107,54	1,49			
7	Ինֆոր.	Ամրան Փ8, Փ6 A cl դասի	տ	0,012	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	406,90	4,72
							Ամրան Փ8A c I	տ	1,0		335,73	406,90	406,90		
8	Ինֆոր.	Ամրան Փ12,16,22 500c դասի	տ	0,056	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	397,09	22,16
							Ամրան Փ16A500c	տ	1,0		327,63	397,09	397,09		
9	6-106 ինֆոր.	Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների սյուների կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	8,74	7,43 13,98	3,36 9,51	–	–	–	–	–	–	23,49	81,84	715,30
							Բետոն	մ ³	1,015		31,10	38,25			
							Փայտ. վահան	մ ²	2,42		3,50	10,27	58,36		
							Փայտանյութ	մ ³	0,065		107,54	8,47			
							Էլեկտրող.	տ	0,0015		751,0	1,37			
10	Ինֆոր.	Ամրան Փ8Acl դասի	կգ	247,2	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	100,44
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,335	0,41	0,41		
11	Ինֆոր.	Ամրան Փ22,20A500c դասի	կգ	932,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,40	370,58
							Ամրան A500c	կգ	1,0		0,328	0,40	0,40		
12	Ինֆոր.	Ներդիր տարրեր	կգ	30,5	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,48	14,79
							Ներդիր տարրեր	կգ	1,0		0,400	0,48	0,48		
13	6-161 ինֆոր.	Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների պարզունակների կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	22,92	8,76 16,48	1,21 3,42	–	–	–	–	–	–	19,90	74,59	1709,57
							Բետոն	մ ³	1,015		31,10	38,25			
							Փայտ. վահան	մ ²	2,46		3,5	10,44	54,69		
							Փայտանյութ	մ ³	0,023		107,54	3,00			
							Էլեկտրող.	կգ	3,3		0,75	3,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	Ինֆոր.	Ամրան Փ8Acl դասի	կգ	1168,3	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	474,68
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,335	0,41	0,41		
15	Ինֆոր.	Ամրան Փ12,16,18,22A500c դասի	կգ	3781,1	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,40	1503,42
							Ամրան A500c	կգ	1,0		0,328	0,40	0,40		
16	Ինֆոր.	Ներդիր տարրեր	կգ	73,7	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,48	35,73
							Ներդիր տարրեր	կգ	1,0		0,40	0,48	0,48		
17	6-129	Նկուղի ե/բետոնե պատի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ³	9,4	2,57 4,83	0,66 1,87	–	–	–	–	–	–	6,70	56,36	529,78
							Բետոն	մ³	1,02		31,10	38,44	49,66		
							Կողապատում	մ²	1,32		3,50	5,60			
							Փայտանյութ	մ³	0,03		107,54	3,91			
							Հեղույս շին.	կգ	1,60		0,88	1,71			
18	Ինֆոր.	Ամրան Փ8Acl դասի	կգ	205,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	83,41
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
19	Ինֆոր.	Ամրան Փ12 A500c դասի	կգ	444,6	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,40	177,21
							Ամրան A500c	կգ	1,0		0,329	0,40	0,40		
20	6-106 ինֆոր.	Միաձույլ ե/բետոնե միջնաձողի և միջնապատի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ³	2,17	7,43 13,98	3,36 9,51	–	–	–	–	–	–	23,49	73,23	158,91
							Բետոն	մ³	1,015		24,10	29,64	49,75		
							Փայտ. վահան	մ²	2,42		3,50	10,27			
							Փայտանյութ	մ³	0,065		107,54	8,47			
							Էլեկտրող.	տ	0,0015		751,0	1,37			
21	Ինֆոր.	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	27,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	10,99
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
22	Ինֆոր.	Ամրան Փ18,16A500c դասի	կգ	117,9	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,40	46,82
							Ամրան A500c	կգ	1,0		0,328	0,40	0,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	6-19	Ե/ետոնե պառակալի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ³	2,9	2,25 4,23	1,37 3,88	–	–	–	–	–	–	8,11	39,25	114,60
							Բետոն	մ³	1,015		24,10	29,64	31,14		
							Կողապատում	մ²	0,26		3,50	1,10			
							Փայտանյութ	մ³	0,003		107,54	0,39			
24	Ինֆոր.	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	47,3	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	19,25
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
25	Ինֆոր.	Ամրան Փ16A500c դասի	կգ	205,1	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,40	81,44
							Ամրան A500c	կգ	1,0		0,328	0,40	0,40		
26	26-75	Միաձույլ ե/բետոնե գոտու կառուցու B15դասի բետոնով	մ³	3,3	4,91 9,24	1,06 3,00	–	–	–	–	–	–	12,24	52,13	173,58
							Բետոն	մ³	1,02		24,10	29,79	39,89		
							Կողապատում	մ²	1,40		3,50	5,94			
							Փայտանյութ	մ³	0,0145		107,54	1,89			
							Էլեկտրոդ	կգ	2,50		0,75	2,27			
27	Ինֆոր.	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	57,3	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	23,32
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
28	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	կգ	222,6	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,40	88,45
							Ամրան A500c	կգ	1,0		0,328	0,40	0,40		
29	26-80	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի կառուցում B25 դասի բետոնով 3,3 միջում	մ³	35,30	4,61 8,67	0,81 2,29	–	–	–	–	–	–	10,96	59,80	2110,91
							Բետոն	մ³	1,015		31,10	38,25	48,83		
							Կողապատում	մ²	1,37		3,50	5,81			
							Փայտանյութ	մ³	0,037		107,54	4,77			
30	Ինֆոր.	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	39,4	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	16,03
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
31	Ինֆոր.	Ամրան Փ8A500c դասի	տ	0,248	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	405,94	100,47
							Ամրան A500c	տ	1,0		334,94	405,94	405,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	Ինֆոր.	Ամրան Փ10A500c դասի	տ	1,412	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	403,97	570,24
							Ամրան A500c	տ	1,0		333,31	403,97	403,97		
33	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	1,774	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	398,57	707,07
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
34	Ինֆոր.	Ամրան Փ18,20A500c դասի	տ	0,188	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	397,09	74,81
							Ամրան A500c	տ	1,0		327,63	397,09	397,09		
35	26-80	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի կառուցում B25 դասի բետոնով 6,6միշում	մ³	33,70	4,61 8,67	0,81 2,29	–	–	–	–	–	–	10,96	59,80	2015,23
							Բետոն	մ³	1,015		31,10	38,25	48,83		
							Կողապատում	մ²	1,37		3,50	5,81			
							Փայտանյութ	մ³	0,037		107,54	4,77			
36	Ինֆոր.	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	14,4	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	5,86
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
37	Ինֆոր.	Ամրան Փ8A500c դասի	տ	0,135	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	405,94	54,84
							Ամրան A500c	տ	1,0		334,94	405,94	405,94		
38	Ինֆոր.	Ամրան Փ10A500c դասի	տ	1,685	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	403,97	680,48
							Ամրան A500c	տ	1,0		333,31	403,97	403,97		
39	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	2,035	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	398,57	811,13
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
40	Ինֆոր.	Ամրան Փ18A500c դասի	տ	0,038	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	397,09	15,09
							Ամրան A500c	տ	1,0		327,63	397,09	397,09		
41	15-20-1 15-60 Ընդ.	Կոպիտ շարվածքի թերթաքար	մ²	114,5	5,56 10,46	0,40 1,13	–	–	–	–	–	–	11,59	16,41	1878,99
							Թերթաքար	մ²	1,00		2,99	3,63	4,82		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,04		27,37	1,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	8-163 ինֆոր	Երեսապատում Նոյեմբերյանի տուֆով 194,0մ ²	մ ³	77,6	2,90	0,95	–	–	–	–	–	–	8,14	19,08	1480,38
					5,46	2,69									
											Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,18		
						Քար	մ ³	0,92		4,45	4,96				
43	5-135	Գետնախարիսխի երեսապատում բազալտե սալերով b=30մմ	մ ²	41,0	2,15	0,04	–	–	–	–	–	–	4,16	10,73	439,75
					4,04	0,11									
											Բազալտե սալիկ	մ ²	1,0		
						Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,03		27,37	1,00				
44	9-160 կիրառ.	Երեսապատում ալիկաբոնդով	մ ²	39,6	0,66	0,257	–	–	–	–	–	–	1,97	13,33	527,71
					1,24	0,73									
											Ալիկաբոնդ	մ ²	1,0		
						Հեղույս	կգ	0,58		0,88	0,62				
45	8-190	Արտաքին փայտամածի կառուցում և քանդում	100մ ²	4,00	25,40	0,23	–	–	–	–	–	–	48,43	77,60	310,40
					47,78	0,65									
											Մետ. տարրեր	տ	0,035		
						Փայտանյութ	մ ³	0,009		107,54	1,17				
						Փայտե վահան	մ ²	3,4		3,50	14,42				
		Ընդամենը	հազ. դր.												21059,5
Տանիք															
1	10-70 ինֆոր.	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում փայտանյութով,ոչ ավել 20% խոնավության	մ ³	19,0	12,60	2,10	–	–	–	–	–	–	29,65	175,14	3318,99
					23,70	5,94									
											Փայտանյութ	մ ³	1,05		
						Հակաճեխ. մածուկ	կգ	1,96		0,70	1,66				
						Տոլ	մ ²	3,38		0,3	1,23				
						Մետաղալար	կգ	4,38		0,409	2,17				
						Գամ. շինար.	կգ	7,2		0,41	3,58				
2	12-268 ինֆոր.	Տանիքի ձևավոր ցինկապատ թիթեղ d=0.5մմ հաստության	մ ²	600,0	0,25	0,04	–	–	–	–	–	–	0,56	3,74	2243,91
					0,46	0,10									
											Տանիքի թիթեղ	մ ²	1,20		
						Պտուտակ	կգ	0,11		0,83	0,11				
						Կռվածք	կգ	0,15		0,77	0,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Ինֆոր.	Կավարամածի արժեքը	մ³	2,95	0	0	–	–	–	–	–	–	0	130,34	384,51
					0,00	0,00									
							Փայտանյութ	մ³	1,0		107,54	130,34	130,34		
4	10-71	Օդափոխության պատուհանի ,աստիճանի կառուցում փայտանյութով,ոչ ավել 20% խոնավության 0,29մ³	հատ	1	3,50	0,30	–	–	–	–	–	–	7,43	45,23	45,23
					6,58	0,85									
							Փայտանյութ	մ³	0,29		107,54	37,80	37,80		
5	10-201 շուկա	Տանիքի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն	մ³	19,0	0,46	0,13	–	–	–	–	–	–	1,23	10,93	207,67
					0,87	0,37									
							Ամոնի. ֆոսֆոր	կգ	7,2		0,90	7,85	9,70		
							Սուլֆատ. ամոն.	կգ	1,79		0,70	1,52			
							Կոնտակ. կերոս.	կգ	1,07		0,25	0,32			
6	10-203 շուկա	Կավարամածի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն,մշակված մակերեսին	100մ²	2,36	1,60	0,40	–	–	–	–	–	–	4,14	35,32	83,36
					3,01	1,13									
							Ամոնի. ֆոսֆոր	կգ	23,1		0,90	25,20	31,18		
							Սուլֆատ. ամոն.	կգ	5,8		0,70	4,92			
							Կոնտակ. կերոս.	կգ	3,5		0,25	1,06			
7	12-280	Պատուհանի երեսապատում ցինկապատ հարթ թիթեղով b=900մմ δ= 0,5մմ	մ²	8,0	0,46	0,01	–	–	–	–	–	–	0,89	3,36	26,86
					0,87	0,03									
							Հարթ ցինկ. թիթեղ	մ²	1,15		1,768	2,46	2,46		
8	12-280	զազաթի երեսապատում ցինկապատ հարթ թիթեղով L=65մ δ= 0,5մմ	մ²	32,5	0,46	0,01	–	–	–	–	–	–	0,89	3,36	109,13
					0,87	0,03									
							Հարթ ցինկ. թիթեղ	մ²	1,15		1,768	2,46	2,46		
9	12-278	ճոռերի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղով b=700մմ δ= 0,5մմ 150,0մ²	գ.մ	214,3	0,41	0,066	–	–	–	–	–	–	0,96	3,47	744,10
					0,77	0,19									
							Հարթ. թիթեղ	մ²	0,9		1,768	1,93	2,51		
							Գամ	կգ	0,13		0,41	0,06			
							Կռվածք	կգ	0,41		0,77	0,38			
							Հեղույս	կգ	0,13		0,88	0,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	12-309	Տոլի տեղադրում L=230,0մ	մ ²	70,0	0,048 0,09	0,007 0,02	–	–	–	–	–	–	0,11	0,69	48,26
							Տոլ	մ ²	1,11		0,33	0,44	0,58		
							Բիտ. մածիկ	կգ	0,50		0,224	0,14			
11	7-767 ինֆոր.	Հենակ մետաղական թերթից տեղադրում	տ	0,251	27,80 52,29	6,00 16,98	–	–	–	–	–	–	69,28	605,62	152,01
							Մետաղ. տարրեր	տն	1,0		420,0	509,04	536,35		
							Էլեկտրոդ	կգ	30,0		0,75	27,31			
12	7-767 ինֆոր.	Կեռ մետաղական թերթից , երկաթակապ	տ	0,118	27,80 52,29	6,00 16,98	–	–	–	–	–	–	69,28	605,62	71,16
							Մետաղ. տարրեր	տն	1,0		420,0	509,04	536,35		
							Էլեկտրոդ	կգ	30,0		0,75	27,31			
13	12-280 շուկա	Գոգնոց ցինկապատ հարթ թիթեղով δ= 0,5մմ	մ ²	20,0	0,46 0,87	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,89	3,36	67,16
							Հարթ ցինկ. թիթեղ	մ ²	1,15		1,768	2,46	2,46		
14	8-195 Վեր.աշխ	Ջրահեռացման ցինկապատ խողովակ Ø150 ամրացումով	մ	33,0	0,24 0,45	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,45	2,60	85,67
							Ջրհորդան	մ	1,13		1,50	2,05	2,14		
							Կռվածք	կգ	0,095		0,77	0,09			
							Մետաղալար	կգ	0,003		0,41	0,00			
15	8-196 Վեր.աշխ	Ձագարներ	հատ	6	0,24 0,45	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,45	3,63	21,76
							Ձագար	հատ	1,0		2,50	3,03	3,18		
							Կռվածք	կգ	0,156		0,77	0,15			
16	7-767 ինֆոր.	Ձգալար	տ	0,088	27,80 52,29	6,00 16,98	–	–	–	–	–	–	69,28	605,62	53,29
							Մետաղ. տարրեր	տն	1,0		420,0	509,04	536,35		
							Էլեկտրոդ	կգ	30,0		0,75	27,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
17	7-767 ինֆոր.	Ամրան Φ12A500c	տ	0,036	27,80	6,00	–	–	–	–	–	–	69,28	495,93	17,65	
					52,29	16,98							426,65			
						Մետաղ. տարրեր	տն	1,0		329,5	399,34					
						Էլեկտրոդ	կգ	30,0		0,75	27,31					
18	շուկա	Բետոնի մեխ L=40մմ	հատ	20,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0,00	0,24	4,85	
					0,00	0,00							0,24			
						Մեխ	հատ	1,0		0,20	0,24	0,24				
19	շուկա	Ինքնապարուրակվող հեղույս	հատ	60,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0,00	0,18	10,91	
					0,00	0,00							0,18			
						Հեղույս	հատ	1,0		0,15	0,18	0,18				
20	12-280 շուկա	Ցինկապատ թերթ 20հատ h=30մմ L=450մմ δ= 0,55մմ	մ²	0,3	0,46	0,01	–	–	–	–	–	–	0,89	3,57	0,96	
					0,87	0,03							Հարթ ցինկ. թիթեղ			
						մ²	1,15		1,919	2,67	2,67					
21	6-168	Միաձույլ ե/բետոնե գոտիների կառուցում B12,5 դասի բետոնով	մ³	6,30	4,91	1,06	–	–	–	–	–	–	12,24	50,93	320,86	
					9,24	3,00							38,69			
						Բետոն	մ³	1,015		23,24	28,59					
						Կողապատում	մ²	1,4		3,50	5,94					
						Փայտանյութ	մ³	0,0145		107,54	1,89					
						Էլեկտրոդ	կգ	2,5		0,75	2,28					
22	Ինֆոր.	Ամրան Φ8Acl դասի	տ	0,262	0	0	–	–	–	–	–	–	0	406,90	106,45	
					0,00	0,00							Ամրան Acl			
						տ	1,0		335,73	406,90	406,90					
23	12-283	Տանիքի մետաղական ճաղաշարերի տեղադրում - 638,8կգ Φ16Acl 473,4կգ Φ18Acl 528,0կգ	գմ	79,0	0,06	0,01	–	–	–	–	–	–	0,14	5,29	417,80	
					0,11	0,03							Ամրան			
						կգ	12,68		0,335	5,15	5,15					
24	15-614	Մետաղական ճաղաշարի յուղաներկում 2շերտով	մ²	47,4	0,38	0	–	–	–	–	–		0,71	1,05	49,86	
					0,71	0,00							Յուղաներկ			
						կգ	0,25		1,02	0,31						
						Օլիֆ	կգ	0,03		0,68	0,02					
						Գունանյութ	կգ	0,002		1,34	0,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	11-11	B7,5 դասի բետոնով հարթեցնող շերտ	մ ³	2,0	1,62 3,05	0 0,00	–	–	–	–	–	–	3,05	31,46	62,91
							Բետոն	մ ³	1,02		22,98	28,41	28,41		
26	6-257 ընդունելի	Սիլիկոն	մ	20,0	0,14 0,26	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,29	1,50	30,07
							Սիլիկոն	հատ	0,5		2,0	1,21	1,21		
		Ընդամենը	հազ. դր.												8685,4
Միաձույլ ե/բ թեքահարթակ ավտոմեքենաների համար															
1	6-1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	5,80	0,7 1,32	0,28 0,79	–	–	–	–	–	–	2,11	30,52	177,01
							Բետոն	մ ³	1,02		22,98	28,41	28,41		
2	6-22	Ե/բետոնե հիմքերի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	26,00	2,12 3,99	0,92 2,60	–	–	–	–	–	–	6,59	50,61	1315,84
							Բետոն	մ ³	1,05		31,10	39,57	44,02		
							Կողապատում	մ ²	0,710		3,50	3,01			
							Փայտ. կողահատ	մ ³	0,011		107,54	1,43			
3	ԻնՖոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	0,537	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	398,57	214,03
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
4	ԻնՖոր.	Ամրան Փ8Acl դասի	տ	0,572	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	406,90	232,75
							Ամրան Acl	տ	1,0		335,73	406,90	406,90		
5	6-1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	18,50	0,7 1,32	0,28 0,79	–	–	–	–	–	–	2,11	30,52	564,61
							Բետոն	մ ³	1,02		22,98	28,41	28,41		
6	6-19	Ե/բետոնե հարթակի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	92,0	2,25 4,23	1,37 3,88	–	–	–	–	–	–	8,11	47,86	4402,81
							Բետոն	մ ³	1,015		31,10	38,25	39,75		
							Կողապատում	մ ²	0,26		3,50	1,10			
							Փայտանյութ	մ ³	0,003		107,54	0,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	3,455	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	398,57	1376,91
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
8	Ինֆոր.	Ամրան Փ8Acl դասի	տ	0,171	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	406,90	69,58
							Ամրան Acl	տ	1,0		335,73	406,90	406,90		
		Ընդամենը	հազ. դր.												8353,5
Միաձուլվ ե/բ պանդուս 3-4,4-3															
1	6-1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ³	1,50	0,7 1,32	0,28 0,79	–	–	–	–	–	–	2,11	30,52	45,78
							Բետոն	մ³	1,02		22,98	28,41	28,41		
2	6-22	Ե/բետոնե հիմքերի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ³	1,50	2,12 3,99	0,92 2,60	–	–	–	–	–	–	6,59	50,61	75,91
							Բետոն	մ³	1,05		31,10	39,57	44,02		
							Կողապատում	մ²	0,710		3,50	3,01			
							Փայտ. կողահատ	մ³	0,011		107,54	1,43			
3	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	0,173	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	398,57	69,11
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
		Ընդամենը	հազ. դր.												190,8
Աստիճան ԱՃՄ-1															
1	6-129	Ե/բետոնե աստիճանների կառուցում B25 դասի բետոնով	մ³	2,6	2,57 4,83	0,66 1,87	–	–	–	–	–	–	6,70	56,14	145,96
							Բետոն	մ³	1,02		30,92	38,22	49,44		
							Կողապատում	մ²	1,32		3,50	5,60			
							Փայտանյութ	մ³	0,03		107,54	3,91			
							Հեղույս շին.	կգ	1,60		0,88	1,71			
2	Ինֆոր.	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	25,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	10,17
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
3	Ինֆոր.	Ամրան Փ8A500c դասի	տ	0,063	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	405,94	25,57
							Ամրան A500c	տ	1,0		334,94	405,94	405,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	0,075	0	0	-	-	-	-	-	-	0	398,57	29,77
					0,00	0,00									
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
5	Ինֆոր.	Ամրան Փ14A500c դասի	տ	0,124	0	0	-	-	-	-	-	-	0	397,09	49,32
					0,00	0,00									
							Ամրան A500c	տ	1,0		327,63	397,09	397,09		
6	5-135	Աստիճանների , թեքողիների երեսապատում բազալտե սալիկներով d=30մմ	մ²	40,1	2,15	0,04	-	-	-	-	-	-	4,16	10,63	426,10
					4,04	0,11									
							Բազալտե սալիկ	մ²	1,0		4,598	5,57	6,47		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		27,37	0,90			
		Ընդամենը	հազ. դր.												686,9
Միջնորմներ, ամրակցում															
1	8-169	Խարամաբետոնե սալիկով միջնորմների կառուցում 100 մմ հաստությամբ	մ²	275,9	0,54	0,07	-	-	-	-	-	-	1,21	3,03	836,61
					1,02	0,20									
							Խարամաբ.սալ	մ²	0,87		1,35	1,42	1,82	3,03	836,61
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,005		27,37	0,17			
							Փայտանյութ	մ³	0,001		107,54	0,13			
							Տոլ	մ²	0,06		0,33	0,02			
							Կռվածք	կգ	0,08		0,77	0,07			
2	6-82	Ամրան Փ6,8Aclտեղադրում միջնորմների ամրակցման համար	տ	0,109	24,8	14,8		-	-	-	-	-	88,54	512,74	55,84
					46,65	41,89									
							Ներդիր տարրեր	տ	1,0		350,00	424,20	424,20		
3	6-82	L50x5 անկյունակների տեղադրում միջնորմների ամրակցման համար	տ	0,077	24,8	14,8		-	-	-	-	-	88,54	512,74	39,28
					46,65	41,89									
							Անկյունակ	տ	1,0		350,00	424,20	424,20		
4	Ինֆոր.	Ամրան Փ10A500c դասի	տ	0,038	0	0	-	-	-	-	-	-	0	403,97	15,35
					0,00	0,00									
							Ամրան A500c	տ	1,0		333,31	403,97	403,97		
5	11-11	B10 դասի բետոն	մ³	0,24	1,62	0	-	-	-	-	-	-	3,05	31,46	7,55
					3,05	0,00									
							Բետոն	մ³	1,02		22,98	28,41	28,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	շուկա	էլաստիկ լցակար	մ	125,3	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,36	45,56
							էլաստիկ նյութ	մ	1,0		0,30	0,36	0,36		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												1000,2
Դռներ															
1	շուկա	Մետաղապլաստե դռների տեղադրում, ջերմակամրջակով	մ ²	24,70	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	31,09	767,95
							Դռան բլոկ	մ ²	1,0		31,09	31,09	31,09		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												767,9
Պատուհաններ															
1	ինֆոր	Մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում, կրկնաշերտ ապակեփաթեթով, երեք խցիկով, լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, բացվող	մ ²	15,84	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	25,17	398,65
							Պատուհանի բլոկ	մ ²	1,0		25,17	25,17	25,17		
2	ինֆոր	Մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում, կրկնաշերտ ապակեփաթեթով, երեք խցիկով, լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, չբացվող	մ ²	36,96	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	18,51	683,94
							Պատուհանի բլոկ	մ ²	1,0		18,51	18,51	18,51		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												1082,6
Վիտրաժներ															
1	շուկա	Մետաղապլաստե վիտրաժների տեղադրում, ջերմակամրջակով, երեք խցիկով, լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, բացվող	մ ²	6,08	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	26,82	163,09
							Վիտրաժի բլոկ	մ ²	1,0		26,82	26,82	26,82		
2	շուկա	Մետաղապլաստե վիտրաժների տեղադրում, ջերմակամրջակով, երեք խցիկով, լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, չբացվող	մ ²	20,82	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	18,51	385,27
							Վիտրաժի բլոկ	մ ²	1,0		18,51	18,51	18,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Ընդամենը	հազ. դր.												548,4
		Հատակներ													
1	11-3	Կվարցային ավազի շերտ 100մմ հաստության	մ ³	19,6	1,620 3,05	0 0,00	–	–	–	–	–	–	3,05	6,83	133,83
							Կվարց.ավազ	մ ³	1,12		2,79	3,78	3,78		
2	11-6	Բազալտե խճի շերտ 100մմ հաստության	մ ²	19,6	1,820 3,42	1,06 3,00	–	–	–	–	–	–	6,42	11,77	230,77
							Խիճ	մ ³	1,24		3,56	5,35	5,35		
3	11-11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի կառուցում B12,5 դասի բետոնով 150մմ շերտով	մ ³	29,43	1,62 3,05	0 0,00	–	–	–	–	–	–	3,05	31,78	935,14
							Բետոն	մ ³	1,02		23,24	28,73	28,73		
9	11-47 11-48	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում բիտումի մաստիկա 2 շերտ	մ ²	304,8	0,28 0,53	0,05 0,14	–	–	–	–	–	–	0,67	2,03	618,65
							Մաստիկա	կգ	4,3		0,222	1,16	1,36		
							Բիտ. նախամերկ	կգ	0,76		0,222	0,20			
11	5-85 5-86	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 30մմ հաստության, M150 մակնիշի շաղախով	մ ²	146,7	0,14 0,26	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,29	1,31	191,70
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,0306		27,37	1,02	1,02		
11	5-85 5-86	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 40մմ հաստության, M150 մակնիշի շաղախով	մ ²	197,8	0,15 0,28	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,31	1,66	327,81
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,0406		27,37	1,35	1,35		
11	5-85 5-86	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 60մմ հաստության, M150 մակնիշի շաղախով	մ ²	62,1	0,16 0,30	0,02 0,06	–	–	–	–	–	–	0,36	2,37	147,04
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,0606		27,37	2,01	2,01		
12	5-132	Կերամոգրանիտե սալերով հատակի իրականացում ամրացված սոսնձով	մ ²	124,6	1,66 3,12	0,05 0,14	–	–	–	–	–	–	3,26	9,38	1169,34
							Կերամոգրանիտ	մ ²	1,0		4,45	5,39	6,12		
							Սոսինձ	կգ	5,0		0,12	0,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
13	5-115	Հատակների կառուցում խեցեսալիկներով , ամրացված սոսնձով	մ ²	181,8	0,61	0,05	-	-	-	-	-	-	1,29	6,23	1133,39			
					1,15	0,14												
							խեցեսալիկ	մ ²	1,02		3,41	4,22	4,95					
							սոսինձ	կգ	5,0		0,12	0,73						
14	5-122	Լամինատե հատակների իրականացում (պարալոնի շերտով և շրիշակով)	մ ²	100,2	0,43	0,03	-	-	-	-	-	-	0,89	4,89	490,16			
					0,81	0,08												
							Լամինատ	մ ²	1,02		3,23	4,00	4,00					
		Ընդամենը	հազ. դր.												5377,8			
	Ներքին հարդարման աշխատանքներ																	
1	11-187	Առաստաղների քսահարթում գաջի շաղկ	100մ ²	3,927	34	4,5	-	-	-	-	-	-	76,69	100,12	393,19			
					63,957	12,737												
							Գաջ	տն	1,04		18,54	23,37	23,43					
							Ջուր	մ ³	0,31		0,16	0,06						
3	14-423	Առաստաղի սվաղի ծեփամածկում և ներկում լատեքսային ներկով	100մ ²	2,89	51,40	1,20	-	-	-	-	-	-	100,09	169,50	489,68			
					96,69	3,40												
							Լատեքս. ներկ	կգ	63,0		0,69	52,69	69,41					
							Ծեփամածիկ	կգ	92,0		0,15	16,73						
9	15-568	Առաստաղի ծեփամածկում և երկշերտ յուղաներկում ջրադիմացկուն ներկով	մ ²	93,0	0,278	0,008	-	-	-	-	-	-	0,55	1,04	97,15			
					0,52	0,02												
							Նախաներկ	կգ	0,075		0,67	0,06	0,50					
							Ջրադիմ. ներկ	կգ	0,183		1,02	0,23						
							Ծեփամածիկ	կգ	0,51		0,15	0,09						
							Օլիֆ	կգ	0,113		0,86	0,12						
							Տրորված ներկ	կգ	0,001		1,12	0,00						
4	10-64	Պլաստիկ կախովի առաստաղ	մ ²	10,8	0,40	0,02	-	-	-	-	-	-	0,81	3,09	33,34			
					0,75	0,06												
							Պլաստ. կախ. առ	մ ²	1,05		1,79	2,28	2,28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	իմֆոր	Կախովի առաստաղի պրոֆիլ	զմ	27,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0,08	2,23
					0,00	0,00							0,08		
							Պրոֆիլ	մ	1,0		0,068	0,08	0,08		
7	11-178	Պատերի սվաղում գաջի շաղախով	100մ ²	8,46	58,0	12,00	–	–	–	–	–	–	143,07	197,36	1670,48
					109,10	33,97							54,29		
							Գաջ	տմ	2,41		18,54	54,16			
							Ջուր	մ ³	0,71		0,155	0,13			
8	14-422	Պատերի սվաղի ծեփամածկում և ներկում լատեքսային ներկով	100մ ²	6,56	39,70	1,0	–	–	–	–	–	–	77,51	144,56	948,59
					74,68	2,83									
							Լատեքս. ներկ	կգ	63,0		0,69	52,69	67,05		
							Ծեփամածիկ	կգ	79,0		0,15	14,36			
9	15-568	Պատերի ծեփամածկում և երկշերտ յուղաներկու ջրադիմացկուն ներկով	մ ²	190,20	0,278	0,008	–	–	–	–	–	–	0,55	1,05	199,10
					0,52	0,02									
							Նախաներկ	կգ	0,075		0,67	0,06	0,50		
							Յուղաներկ	կգ	0,183		1,03	0,23			
							Ծեփամածիկ	կգ	0,51		0,15	0,09			
							Օլիֆ	կգ	0,113		0,86	0,12			
							Տրորված ներկ	կգ	0,001		1,12	0,00			
10	15-262	Ցեմ/ավազային սվաղ ջնարակված խեցեսալիկների տակ	մ ²	73,5	0,464	0,068	–	–	–	–	–	–	1,07	1,71	125,70
					0,87	0,19									
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,0178		27,37	0,59	0,64		
							Ցանց	մ ²	0,053		0,85	0,05			
11	13-137	Պատերի երեսապատում ջնարակված խեցեգործական սալիկներով,սոսնձի վրա	մ ²	73,5	1,25	0,02	–	–	–	–	–	–	2,41	6,40	470,16
					2,35	0,06									
							Սոսինձ	կգ	4,0		0,12	0,58	3,99		
							Հախճասալ	մ ²	1,0		2,81	3,41			
12	15-277-1	Նոր տեղադրվող պատուհանների և դռների շեպերի սվաղումը գաջի շաղախով	100մ ²	0,50	150,0	27,90	–	–	–	–	–	–	361,14	480,09	240,04
					282,17	78,97									
							Գաջ	տմ	5,28		18,54	118,66	118,95		
							Ջուր	մ ³	1,57		0,155	0,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
13	14-418	Շեփերի սվաղի ծեփամածկում և ներկում լավորակ լատեքսային ներկով	100մ ²	0,50	23,10	0,9	–	–	–	–	–	–	46,00	107,96	53,98		
					43,45	2,55											
							Լատեքս. ներկ	կգ	63,0		0,69	52,69	61,96				
							Ծեփամածիկ	կգ	51,0		0,15	9,27					
		Ընդամենը	հազ. դր.												4723,6		
		Ընդամենը ըստ նախահաշվի	հազ. դր.												52476,7		
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												6979,4		
		Ընդամենը	հազ. դր.												59456,1		
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												6540,2		
		Ընդամենը	հազ. դր.												65996,3		

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N1-1

ՀՀ Ոստիկանության ՃՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Մեքենաների զննման կայանի ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ

Կազմված է 2014թ. գներով $Q_{աշխ.} = 1881,10$ $Q_{մեք.} = 2830,49$ Ընդհանուր արժեքը **4372,1** հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	6-1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	6,00	0,7 1,32	0,28 0,79	–	–	–	–	–	–	2,11	30,52	183,12
							Բետոն	մ ³	1,02		22,98	28,41	28,41		
2	6-22	Ե/բետոնե հիմքերի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	7,80	2,12 3,99	0,92 2,60	–	–	–	–	–	–	6,59	50,61	394,75
							Բետոն	մ ³	1,05		31,10	39,57	44,02		
							Կողապատում	մ ²	0,710		3,50	3,01			
							Փայտ. կողահատ	մ ³	0,011		107,54	1,43			
3	Ինֆոր.	Ամրան Փ12A500c դասի	տ	0,256	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	398,57	101,88
							Ամրան A500c	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
4	7-767 ինֆոր.	Մետաղական հիմնականաղբի տեղադրում	տ	2,35	27,80	6,00	—	—	—	—	—	—	69,28	641,95	1509,09		
					52,29	16,98											
							Մետաղ. տարրեր	տն	1,0		450,0	545,40	572,67				
							Էլեկտրոդ	կգ	30,0		0,75	27,27					
5	15-614	Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2շերտով	մ ²	100,0	0,38	0	—	—	—	—	—		0,71	1,05	105,15		
					0,71	0,00											
							Յուղաներկ	կգ	0,25		1,02	0,31	0,34				
							Օլիֆ	կգ	0,03		0,67	0,02					
							Գունանյութ	կգ	0,002		1,34	0,00					
6	10-70 ինֆոր.	Տախտականաձի տեղադրում	մ ³	0,40	12,60	2,10	—	—	—	—	—	—	29,65	176,31	70,52		
					23,70	5,94											
							Փայտանյութ	մ ³	1,05		107,54	136,86	146,66				
							Հականեխ.մաժիկ	կգ	1,96		0,70	1,66					
							Տոլ	մ ²	3,38		0,33	1,35					
							Մետաղալար	կգ	4,38		0,408	2,17					
							Գամ. շինար.	կգ	7,2		0,53	4,62					
7	10-201 ինֆոր.	Փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն	մ ³	0,40	0,46	0,13	—	—	—	—	—	—	1,23	10,93	4,37		
					0,87	0,37											
							Ամոնի. ֆոսֆոր	կգ	7,2		0,90	7,85	9,70				
							Սուլֆատ. ամոն.	կգ	1,79		0,70	1,52					
							Կոնտակ. կերոս.	կգ	1,07		0,25	0,32					
8	12-268 շուկա	Ձևավոր ցինկապատ թիթեղ 0,5մմ հաստության	մ ²	65,0	0,25	0,04	—	—	—	—	—	—	0,56	3,74	243,09		
					0,46	0,10											
							Տանիքի թիթեղ	մ ²	1,20		2,012	2,93	3,18				
							Պտուտակ	կգ	0,11		0,83	0,11					
							Կռվածք	կգ	0,15		0,77	0,14					
9	12-280	Գագաթի ցինկապատ հարթ թիթեղ δ=0,5մմ	մ ²	6,0	0,46	0,01	—	—	—	—	—	—	0,89	3,36	20,15		
					0,87	0,03											
							Հարթ ցինկ. թիթեղ	մ ²	1,15		1,77	2,46	2,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
10	12-278	Ջրհավաք ցինկապատ հարթ թիթեղ δ=0,5մմ 20,0մ ²	մ	20,0	0,41	0,066	–	–	–	–	–	–	0,96	4,11	82,27	
					0,77	0,19										
								Հարթ. թիթեղ	մ ²	1,2		1,77	2,57			3,16
								Գամ	կգ	0,13		0,40	0,06			
								Կռվածք	կգ	0,41		0,77	0,38			
						Հեղույս	կգ	0,13		0,88	0,14					
11	8-195 Վեր.աշխ	Ջրահեռացման ցինկապատ հարթ թիթեղ δ=0,5մմ	մ	20,0	0,24	0	–	–	–	–	–	–	0,45	2,68	53,56	
					0,45	0,00										
								Ջրհորդան	մ	1,13		1,56	2,14			2,23
								Կռվածք	կգ	0,095		0,77	0,09			
								Մետաղալար	կգ	0,003		0,41	0,00			
12	9-160 կիրառ.	Երեսապատում ալիկաբռնողով	մ ²	32,0	0,66	0,257	–	–	–	–	–	–	1,97	13,33	426,43	
					1,24	0,73										
								Ալիկաբռնող	մ ²	1,0		8,86	10,74			11,36
								Հեղույս	կգ	0,58		0,88	0,62			
13	ինֆոր	Մետաղապլաստե պահակատան կառուցում	մ ²	11,50	0	0	–	–	–	–	–	–	0	17,98	206,74	
					0,00	0,00										
									Մ/պլաստ պահակատ		մ ²	1,0				14,83
14	ինֆոր	Մետաղապլաստե դռան տեղադրում	մ ²	2,00	0	0	–	–	–	–	–	–	0	37,68	75,36	
					0,00	0,00										
									Մ/պլաստ դուռ		մ ²	1,0				31,09
		Ընդամենը	հազ. դր.												3476,5	
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												462,4	
		Ընդամենը	հազ. դր.												3938,9	
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												433,3	
		Ընդամենը	հազ. դր.												4372,1	

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 1-3

ՀՀ Ոստիկանության ՃՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Ջրամատակարարման համակարգ

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը 159,4 հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ում ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Գ=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	16-262	Պոլիպրոպիլենային խողովակի տեղադրում de25x2,3 մմ, լվացումով, աղտախանումով և փորձարկումով	մ	15,0	0,88	0,03	-	-	-	-	-	-	1,74	1,97	29,56
					1,66	0,08									
							Խողովակ	մ	1,01		0,188	0,23	0,23		
2	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողովակի տեղադրում de20x1,9 մմ, լվացումով, աղտախանումով և փորձարկումով	մ	18,0	1,11	0,04	-	-	-	-	-	-	2,20	2,35	42,31
					2,09	0,11									
							Խողովակ	մ	1,01		0,122	0,15	0,15		
3	շուկա	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր de25-de20 (անցումներ, անկյունակներ, եռաբաշխիչներ)	հատ	21	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0,05	1,02
					0,00	0,00									
							Ձևավոր մասեր	հատ	1,0		0,04	0,05	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	16-134	Փական d=15մմ	հատ	6	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,99	23,94
							Փական	հատ	1,0		1,483	1,80	1,80		
5	16-134	Փական d=20մմ	հատ	1	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,09	3,09
							Փական	հատ	1,0		0,742	0,90	0,90		
6	17-51	Լվացարանի ծորակ	հատ	6	0,51 0,96	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,99	3,86	23,18
							Ծորակ	հատ	1,0		2,373	2,88	2,88		
7	ինֆոր	ճկուն խողովակ զուգարանակոնքի լվացման տակառիկի համար Փ15, L=0.5մ	հատ	2	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	1,82	3,64
							ճկուն խողովակ	հատ	1,0		1,50	1,82	1,82		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												126,7
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	<i>հազ. դր.</i>												16,9
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												143,6
		Շահույթ - 11%	<i>հազ. դր.</i>												15,8
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												159,4

Կազմեց

Տեղային մախահաշիվ N 1- 4

ՀՀ Ոստիկանության ՃՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության մախագծա-մախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Ներքին կոյուղու համակարգ

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը

471,0

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը	
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	16-34	Պոլիէթիլենային կոյուղու խողովակ de110, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով	մ	20,0	0,37	0,01	–	–	–	–	–	–	0,72	2,60	52,01	
					0,70	0,03										
								Խողովակ	մ	0,998		1,37	1,66			1,88
								Ամրացում	կգ	0,235		0,77	0,22			
2	16-33	Պոլիէթիլենային կոյուղու խողովակ de50, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով	մ	18,0	0,38	0	–	–	–	–	–	–	0,71	1,55	27,85	
					0,71	0,00										
								Խողովակ	մ	0,998		0,58	0,70			0,83
								Ամրացում	կգ	0,14		0,77	0,13			
3	17-19	Անկյունային խեցե լվացարանի տեղադրում՝ շշաձև սիֆոնով	կոմպլ.	2	1,06	0,06	–	–	–	–	–	–	2,16	16,74	33,48	
					1,99	0,17										
							Լվացարան սիֆոնով	կ-տ	1,0		12,03	14,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	17-19	Ուղղանկյուն խեցե լվացարանի տեղադրում՝ շշածև սիֆոնով	կոմպլ.	3	1,06 1,99	0,06 0,17	–	–	–	–	–	–	2,16	13,37	40,11
							Լվացարան սիֆոնով	կ-տ	1,0		9,25	11,21			
5	17-61 ինֆոր.	Ջուգարանակոնքի տեղադրում թեք թողարկով ցածր տեղակայքով լվացման տակառիկով	կոմպլ.	2	1,49 2,80	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	3,17	23,69	47,39
							Ջուգարանակոնք	կ-տ	1,0		16,934	20,52			
6	17-36	Հոսակի տեղադրում d=50մմ	հատ	2	0,29 0,55	0,02 0,06	–	–	–	–	–	–	0,60	1,71	3,42
							Հոսակ	հատ	1,0		0,915	1,11			
7	շուկա	Ստուգիչ Ø110	հատ	1	0 0	0 0	–	–	–	–	–	–	0	6,06	6,06
							Ստուգիչ	հատ	1,0		5,0	6,06			
8	շուկա	Պոլիէթիլենե խողովակների ձևավոր մասեր de110	հատ	12	0 0	0 0	–	–	–	–	–	–	0	6,06	72,72
							Ձևավոր մաս	հատ	1,0		5,0	6,06			
9	շուկա	Պոլիէթիլենե խողովակների ձևավոր մասեր de50	հատ	15	0 0	0 0	–	–	–	–	–	–	0	6,06	90,90
							Ձևավոր մաս	հատ	1,0		5,0	6,06			
10	46-80	Անցքերի բացում պատերում 300x300	մ ³	0,075	2,40 4,51	1,10 3,11	–	–	–	–	–	–	7,63	7,63	0,57
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												374,5
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	<i>հազ. դր.</i>												49,8
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												424,3
		Շահույթ - 11%	<i>հազ. դր.</i>												46,7
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												471,0

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 1-5

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՂԲԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Ջեռուլցման համակարգ

Կազմված է 2014թ. գներով

$$Q. \omega_{2/u} = 1881,10$$
$$Q_{\text{utp.}} = 2830,49$$

Ընդհանուր արժեքը

3797,3

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	18-76	Կաթսա տուրբո համակարգի Q=24ԿՎՏ	հատ	2	5,39	0,45	–	–	–	–	–	–	11	265,29	530,57
					10,14	1,27									
							Կաթսա	հատ	1,0		209,47	253,87	253,87		
2	18-165	Ցանցային ջրի շրջանառու պոմպ WILLO - Star -RS 25/7 տիպի H=6մ G=3,5 մ³/ժամ, N=0,13ԿՎտ	հատ	1	7,89	0,39	–	–	–	–	–	–	15,95	58,79	58,79
					14,84	1,10									
							Պոմպ	հատ	1,0		35,35	42,85	42,85		
3	18-213 շուկա	Ֆիլտր Φ50	հատ	1	0,66	0,16	–	–	–	–	–	–	1,69	8,59	8,59
					1,24	0,45									
							Ֆիլտր	հատ	1,0		5,69	6,89	6,89		
4	18-112	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում H=0.5մ, ΔT=50 (238սեկցիա)	էքմ	66,6	0,25	0,06	–	–	–	–	–	–	0,64	0,64	42,66
					0,47	0,17									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	ԻճՖ. տեղ.	Ալյումինե մարտկոցների արժեքը	սեկցիա	238	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	3,06	727,49
							Ալյումինե մարտկոց	հատ	1,0		2,522	3,06	3,06		
6	16-266 շուկա	Պոլիպրոպիլենե խողովակ հատուկ ռետինե ջերմամեկուսիչով, ներառյալ ծնավոր մասերը Φ63x8,6 փորձարկումով	մ	4,0	0,83 1,56	0,03 0,08	–	–	–	–	–	–	1,65	7,43	29,71
							խողովակ	մ	1,0		4,770	5,78	5,78		
7	16-264 շուկա	Նույնը Φ40x5,5	մ	85,0	0,96 1,81	0,02 0,06	–	–	–	–	–	–	1,86	4,99	423,90
							խողովակ	մ	1,0		2,578	3,12	3,12		
8	16-263 շուկա	Նույնը Φ32x4,4	մ	75,0	0,72 1,35	0,02 0,06	–	–	–	–	–	–	1,41	3,76	282,17
							խողովակ	մ	1,0		1,940	2,35	2,35		
9	16-262 շուկա	Նույնը Φ25x3,5	մ	57,0	0,88 1,66	0,03 0,08	–	–	–	–	–	–	1,74	3,51	200,06
							խողովակ	մ	1,0		1,460	1,77	1,77		
10	16-261 շուկա	Նույնը Φ20x2,8	մ	50,0	1,11 2,09	0,04 0,11	–	–	–	–	–	–	2,20	3,30	165,21
							խողովակ	մ	1,0		0,91	1,10	1,10		
10	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակ ներառյալ ծնավոր մասերը Φ20x2,8 փորձարկումով	մ	35,0	1,11 2,09	0,04 0,11	–	–	–	–	–	–	2,20	2,40	83,83
							խողովակ	մ	1,0		0,16	0,19	0,19		
10	16-262	Թողարկիչ խողովակ Φ25	մ	6,0	0,88 1,66	0,03 0,08	–	–	–	–	–	–	1,74	2,06	12,33
							խողովակ	մ	1,0		0,26	0,32	0,32		
12	16-134	Ջերմակարգավորիչ փական Φ20մմ	հատ	27	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,66	98,80
							Փական	հատ	1,0		1,21	1,47	1,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	16-134	Գնդիկավոր փական Փ20մմ	հատ	27	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,67	98,99
							Փական	հատ	1,0		1,216	1,47	1,47		
14	ԻնՖ. տեղ.	Օդի հեռացման փական ջեռուցման սարքի վրա	հատ	27	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,22	5,89
							Օդահանիչ	հատ	1,0		0,18	0,22	0,22		
15	16-135	Փական Փ50	հատ	2	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	6,98	13,96
							Փական	հատ	1,0		3,95	4,79	4,79		
16	16-135	Փական Փ32	հատ	4	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	5,13	20,52
							Փական	հատ	1,0		2,42	2,94	2,94		
15	16-135	Փական Փ25	հատ	6	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,90	23,40
							Փական	հատ	1,0		1,41	1,71	1,71		
16	16-135	Փական Փ20	հատ	2	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,45	6,90
							Փական	հատ	1,0		1,04	1,26	1,26		
17	16-135	Հետադարձ փական Փ50	հատ	1	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	9,56	9,56
							Փական	հատ	1,0		6,08	7,37	7,37		
18	16-134	Թողարկիչ փական Փ25	հատ	3	0,97 1,82	0,13 0,37	–	–	–	–	–	–	2,19	3,90	11,70
							Փական	հատ	1,0		1,409	1,71	1,71		
19	շուկա	Ջեռուցման սարքերի ամրակներ	հատ	70	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	1,82	127,26
							Ամրակներ	հատ	1,0		1,50	1,82	1,82		
20	շուկա	Ամրակներ	հատ	306	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,12	37,09
							Ամրակներ	հատ	1,0		0,10	0,12	0,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	22-119	Օդատար պլաստմասե խողովակից Φ125	մ	13,0	0,07	0,07	–	–	–	–	–	–	0,33	2,19	28,48
					0,13	0,20									
							խողովակ	մ	1,01		1,52	1,86			
7	22-121	Նույնը Φ140	մ	8,0	0,11	0,09	–	–	–	–	–	–	0,46	3,64	29,16
					0,21	0,25									
							խողովակ	մ	1,01		2,60	3,18	3,18		
7	22-121	Նույնը Φ150	մ	12,0	0,11	0,09	–	–	–	–	–	–	0,46	3,64	43,73
					0,21	0,25									
							խողովակ	մ	1,01		2,60	3,18	3,18		
11	20-409 շուկա	ճաղավանդակ 200x150	հատ	2	0,84	0,05	–	–	–	–	–	–	1,72	5,36	10,72
					1,58	0,14									
							ճաղավանդակ	հատ	1,0		3,0	3,64	3,64		
12	20-409 շուկա	ճաղավանդակ 200x200	հատ	3	0,84	0,05	–	–	–	–	–	–	1,72	7,78	23,34
					1,58	0,14									
							ճաղավանդակ	հատ	1,0		5,0	6,06	6,06		
13	12-486	Գլխանոց ցինկապատ թիթեղից δ=0,7մմ 1000x300	մ ²	0,60	1,72	0	–	–	–	–	–	–	3,24	6,19	3,71
					3,24	0,00									
							Հարթ ցինկ.թիթեղ	մ ²	1,0		2,44	2,95	2,95		
		Ընդամենը	հազ. դր.												3019,4
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												401,6
		Ընդամենը	հազ. դր.												3420,9
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												376,3
		Ընդամենը	հազ. դր.												3797,3

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 1-6

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Անցակետի և շվաքարանի էլեկտրական լուսավորություն

Կազմված է 2014թ. գներով
 Գ. աշխ. = 1881,10
 Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը 514,7 հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	8-612-9 շուկա	Լուսավորության վահանակ, մուտքային 40Ա և խմբային 1x16Ա+2x25Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	1	1,62	0,06	-	-	-	-	-	-	3,22	27,46	27,46
					3,05	0,17									
							Վահանակ	Լ-կ	1,0		20,0	24,24	24,24		
2	8-599-2 շուկա	Լուսատու առաստաղային, լյումինեսցենտային լամպով 220Վ, 4x18Վտ	լրակ.	2	0,86	0,29	-	-	-	-	-	-	2,44	7,89	15,79
					1,62	0,82									
							Լուսատու	Լ-կ	1,0		4,5	5,45	5,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	8-604-4 շուկա	Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 220Վ,100Վտ	լրակ.	1	0,41	0,31	–	–	–	–	–	–	1,65	7,71	7,71
					0,77	0,88									
							Լուսատու	Լ-Կ	1,0		5,0	6,06	6,06		
4	8-603-1 շուկա	Լուսատու սանհանգույցի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 220Վ,60Վտ	լրակ.	1	0,35	0,009	–	–	–	–	–	–	0,68	4,32	4,32
					0,66	0,03									
							Լուսատու	Լ-Կ	1,0		3,0	3,64	3,64		
5	8-593-1 շուկա	Լուսարձակ մետալոհալոգեն լամպով,220Վ,250Վտ	լրակ.	4	0,319	0,518	–	–	–	–	–	–	2,07	9,34	37,35
					0,60	1,47									
							Լուսարձակ	Լրակ	1,0		6,0	7,27	7,27		
6	8-149-1	Մալուխ պղնձե ջիղերով,մեկուսացված, հատվածքը 3x6մմ ² BBĀ	մ	10,0	0,0624	0,0027	–	–	–	–	–	–	0,13	0,72	7,22
					0,12	0,01									
							Մալուխ	մ	1,02		0,483	0,60	0,60		
7	8-149-1	Մալուխ պղնձե ջիղերով,մեկուսացված, հատվածքը 3x4մմ ² BBĀ	մ	60,0	0,0624	0,0027	–	–	–	–	–	–	0,13	0,37	22,34
					0,12	0,01									
							Մալուխ	մ	1,02		0,20	0,25	0,25		
8	8-402-2 Շուկա	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,Ի Ի Ā մակնիշի հատվածքը 3x4մմ ²	100մ	0,1	7,55	3,71	–	–	–	–	–	–	24,70	84,04	8,4
					14,20	10,50									
							Հաղորդալար	100մ	1,02		48,0	59,34	59,34		
9	8-402-2	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,Ի Ի Ā մակնիշի հատվածքը 3x2,5մմ ²	100մ	0,5	7,55	3,71	–	–	–	–	–	–	24,70	60,55	30,3
					14,20	10,50									
							Հաղորդալար	100մ	1,02		29,0	35,85	35,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	8-591-1	Անջատիչ տուփով, բաց տեղադրման համար, միատակ 220Վ, 6Ա	հատ	2	0,16	0,004	–	–	–	–	–	–	0,31	1,39	2,77
					0,30	0,01									
							Անջատիչ	հատ	1,0		0,89	1,08	1,08		
11	8-591-1	Անջատիչ տուփով, բաց տեղադրման համար, երկտակ 220Վ, 6Ա	հատ	1	0,16	0,004	–	–	–	–	–	–	0,31	1,39	1,39
					0,30	0,01									
							Անջատիչ	հատ	1,0		0,89	1,08	1,08		
12	8-591-3	Հերմետիկ պակետային անջատիչ 220Վ, 10Ա	հատ	1	0,38	0,01	–	–	–	–	–	–	0,74	3,17	3,17
					0,71	0,03									
							Անջատիչ	հատ	1,0		2,00	2,42	2,42		
13	8-591-6	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, բաց տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա	հատ	4	0,17	0,004	–	–	–	–	–	–	0,33	1,41	5,64
					0,32	0,01									
							Վարդակ	հատ	1,0		0,89	1,08	1,08		
14	Ինֆոր	Ճյուղավորիչ տուփ	հատ	7	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0,27	1,87
					0,00	0,00									
							Տուփ	հատ	1,0		0,22	0,27	0,27		
15	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	2,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	1,21	2,42
					0,00	0,00									
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21	1,21		
16	8-417-9	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø25	մ	60,0	0,064	0,001	–	–	–	–	–	–	0,12	0,43	25,55
					0,12	0,00									
							Խողովակ	մ	1,0		0,25	0,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	8-417-10	Պոլիէթիլէնային էլէկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ32	մ	10,0	0,0993	0,0016	-	-	-	-	-	-	0,19	0,59	5,91
					0,19	0,00									
							խողովակ	մ	1,0		0,33	0,40			
18	22-119	PVC խողովակ Փ110	մ	15,0	0,07	0,07	-	-	-	-	-	-	0,33	1,45	21,69
					0,13	0,20									
							խողովակ	մ	1,01		0,912	1,12	1,12		
19	8-142-1	Անկողնակի պատրաստում մալուխի համար ավազով 2,1մ ³	100 մ	0,30	2,56	6,96	-	-	-	-	-	-	24,52	38,99	11,70
					4,82	19,70									
							Ավազ	մ ³	7,00		1,71	14,47	14,47		
20	8-143-1	Մալուխի ծածկում աղյուսով 250հատ	100 մ	0,30	2,88	5,92	-	-	-	-	-	-	22,17	208,3	62,48
					5,42	16,76									
							Աղյուս	հատ	830,0		0,185	186,1	186,10		
21	27-33	Ասֆ/բետոնե ծածկույթի քանդում	մ ³	1,1	0,83	0,78	-	-	-	-	-	-	3,77	3,77	4,15
					1,56	2,21									
22	1-961	Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար	մ ³	8,40	1,10	0	-	-	-	-	-	-		2,07	17,38
					2,07	0,00									
23	1-968	Հետադարձ լիցք տոփանումով	մ ³	6,30	0,46	0	-	-	-	-	-	-	0,87	0,87	5,45
					0,87	0,00									
24	1-1594 Գնաց.3	Ասֆ/բետոնի բեկորների բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում	մ ³	3,2	0,013	0,884	-	-	-	-	-	-	2,53	2,53	8,09
					0,02	2,50									
25	27-173	Խճի հիմք h=15սմ	100մ ²	0,11	13,40	7,40	-	-	-	-	-	-	46,15	139,1	15,30
					25,21	20,95									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							Խիճ	մ ³	21,5		3,56	92,55	92,93		
							Ջուր	մ ³	2,0		0,155	0,38			
26	27-169	Մանրահատիկ ասֆ/բետոնե ծածկույթի իրականացում 5,0սմ հաստության	100մ ²	0,11	8,23	0	–	–	–	–	–	–	15,48	485,6	53,42
					15,48	0,00									
							Ա/բետոն	տ	11,98		31,15	452,3	470,15		
							Հեղուկ բիտ.	կգ	60,0		0,222	16,17			
							Ավազ	մ ³	0,50		2,789	1,69			
		Ընդամենը	հազ. դր.												409,2
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												54,4
		Ընդամենը	հազ. դր.												463,7
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												51,0
		Ընդամենը	հազ. դր.												514,7

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 1-7

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Անցակետի էլեկտրամատակարարում
0,4 կՎ ցածր լարման ցանց

Կազմված է 2014թ. գներով
Գ. աշխ. = 1881,10
Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը 501,6 հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ում ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	СКЛЦ-84 2-2043	Ուժային վահանակ մուտքային 40Ա և խմբային 1x32Ա եռաֆազ և 1x40Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	1	7,34	0,79	—	—	—	—	—	—	16,04	137,2	137,24
					13,81	2,24									
							Ուժային վահանակ	Լ-կ	1,0		100,0	121,2	121,20		
2	8-149-1	Մալուխ ալյումինե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x10 մմ ² АААА ГОСТ 53769-2010	մ	62,0	0,0624	0,0027	—	—	—	—	—	—	0,13	0,56	34,58
					0,12	0,01									
							Մալուխ	մ	1,02		0,35	0,43	0,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
3	8-417-9 շուկա	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø50	մ	62,0	0,064	0,001	-	-	-	-	-	-	0,12	0,73	45,18		
					0,12	0,00											
							խողովակ	մ	1,0		0,50	0,61					
4	22-119	PVC խողովակ Ø110	մ	15,0	0,07	0,07	-	-	-	-	-	-	0,33	1,45	21,69		
					0,13	0,20											
							խողովակ	մ	1,01		0,912	1,12	1,12				
5	8-142-1	Անկողնակի պատրաստում մալուխի համար ավազով (3,2մ³)	100 մ	0,45	2,56	6,96	-	-	-	-	-	-	24,52	38,99	17,55		
					4,82	19,70											
							Ավազ	մ³	7,0		1,71	14,47	14,47				
6	8-143-1 շուկա	Մալուխի ծածկում աղյուսով (370հատ)	100 մ	0,45	2,88	5,92	-	-	-	-	-	-	22,17	208,3	93,72		
					5,42	16,76											
							Աղյուս	հատ	830,0		0,185	186,1	186,10				
7	1-961	Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար	մ³	12,60	1,10	0	-	-	-	-	-	-		2,07	26,07		
					2,07	0,00											
8	1-968	Հետադարձ լիցք տոփանումով	մ³	9,40	0,46	0	-	-	-	-	-	-	0,87	0,87	8,13		
					0,87	0,00											
9	1-968 Գնաց.3	Ավելցուկ գրունտի բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում	մ³	3,2	0,46	0,741	-	-	-	-	-	-	2,96	2,96	9,48		
					0,87	2,10											
10	46-50	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	1	0,85	0,98	-	-	-	-	-	-		4,37	4,37		
					1,60	2,77											
11	46-73	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ³	0,005	38,70	1,1	-	-	-	-	-	-	75,91	160,0	0,80		
					72,80	3,11											
							Բետոն	մ³	1,04		24,10	30,37	84,07				
							Փայտանյութ	մ³	0,39		107,54	50,83					
							Գամ	կգ	5,90		0,40	2,86					
		Ընդամենը	հազ. դր.												398,8		
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												53,0		
		Ընդամենը	հազ. դր.												451,9		
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												49,7		
		Ընդամենը	հազ. դր.												501,6		

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N1-8

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Մասնաշենքի էլեկտրաուժային սարքավորումներ

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը 363,6

Այդ թվում սարքավորումներ 100,0

հազար դրամ

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Գ=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	СКЛЭ-84 2-2043	Ուժային վահանակ մուտքային 63Ա և խմբային 2x50Ա +1x40Ա+1x10Ա եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	1	7,34	0,79	–	–	–	–	–	–	16,04	137,24	137,24
					13,81	2,24									
							Ուժային վահանակ	Լ-Կ	1,0		100,0	121,20	121,20		
2	8-149-1	Մալուխ պղնձե ջիղերով, ՊՎՔ մեկուսացված, հատվածքը 5x10մմ ² BBÄ	մ	15,0	0,0624	0,0027	–	–	–	–	–	–	0,13	3,48	52,17
					0,12	0,01									
							Մալուխ	մ	1,02		2,71	3,35	3,35		
3	8-417-10 շուկա	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ32	մ	15,0	0,0993	0,0016	–	–	–	–	–	–	0,19	0,59	8,87
					0,19	0,00									
							Խողովակ	մ	1,0		0,33	0,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	1,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	1,21	1,21
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21	1,21		
5	8-472-7	Շերտավոր պողպատ 40x4	մ	60,0	0,13 0,25	0,02 0,05	–	–	–	–	–	–	0,30	0,89	53,45
							Շերտ. պողպատ	մ	1,0		0,485	0,59	0,59		
6	8-471-1	Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ	հատ	4	0,46 0,87	0,07 0,20	–	–	–	–	–	–	1,06	5,53	22,11
							Անկյունակ	մ	2,50		1,473	4,46	4,46		
7	1-961	Խրամուղու փորում հողանցման տեղադրման համար	մ ³	10,0	1,10 2,07	0 0,00	–	–	–	–	–	–		2,07	20,69
8	1-968	Հետադարձ լիցք, տոփանումով	մ ³	10,0	0,46 0,87	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,87	0,87	8,65
9	46-50	500մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	1	0,85 1,60	0,98 2,77	–	–	–	–	–	–		4,37	4,37
10	46-73	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,005	38,70 72,80	1,1 3,11	–	–	–	–	–	–	75,91		
							Բետոն	մ ³	1,04		24,10	30,37		159,98	0,80
							Փայտանյութ	մ ³	0,39		107,54	50,83	84,07		
							Գամ	կգ	5,90		0,40	2,86			
		Ընդամենը	հազ. դր.												309,6
		Այդ թվում սարքավորումներ	հազ. դր.												100,0
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												27,9
		Ընդամենը	հազ. դր.												337,4
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												26,1
		Ընդամենը	հազ. դր.												363,6
		Այդ թվում սարքավորումներ	հազ. դր.												100,0

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 1-9

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Մասնաշենքի էլեկտրական լուսավորություն

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը

2242,8

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	8-612-10 շուկա	Լուսավորության վահանակ մուտքային եռաֆազ 40Ա և խմբային 3x16Ա +6x25Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	2	2,02	0,10	–	–	–	–	–	–	4,07	34,37	68,74
					3,80	0,27									
							Վահանակ	լ-կ	1,0		25,0	30,30	30,30		
2	8-599-2 շուկա	Լուսատու առաստաղային, լյումինեսցենտային լամպով 220Վ, 2x36Վտ	լրակ.	75	0,86	0,29	–	–	–	–	–	–	2,44	7,29	546,49
					1,62	0,82									
							Լուսատու	լ-կ	1,0		4,0	4,85	4,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	8-604-4 շուկա	Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 220Վ,100Վտ	լրակ.	4	0,41	0,31	–	–	–	–	–	–	1,65	7,71	30,83
					0,77	0,88									
							Լուսատու	Լ-Կ	1,0		5,0	6,06	6,06		
4	8-603-1 շուկա	Լուսատու սանհանգույցի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 220Վ,60Վտ	լրակ.	4	0,35	0,009	–	–	–	–	–	–	0,68	4,32	17,28
					0,66	0,03									
							Լուսատու	Լ-Կ	1,0		3,0	3,64	3,64		
5	8-604-4 շուկա	Լուսատու պատի, էվակուացիոն մարտկոցով,220Վ, 1x18Վտ	լրակ.	4	0,41	0,31	–	–	–	–	–	–	1,65	11,34	45,38
					0,77	0,88									
							Լուսատու	Լ-Կ	1,0		8,0	9,70	9,70		
6	8-402-2 Շուկա	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,Ի Ի Զ մակնիշի հատվածքը 3x4մմ ²	100մ	3,5	7,55	3,71	–	–	–	–	–	–	24,70	84,04	294,2
					14,20	10,50									
							Հաղորդալար	100մ	1,02		48,0	59,34	59,34		
7	8-402-2	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,Ի Ի Զ մակնիշի հատվածքը 3x2,5մմ ²	100մ	7,0	7,55	3,71	–	–	–	–	–	–	24,70	60,55	423,9
					14,20	10,50									
							Հաղորդալար	100մ	1,02		29,0	35,85	35,85		
8	8-402-2	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,Ի Ի Զ մակնիշի հատվածքը 1x2,5մմ ²	100մ	1,0	7,55	3,71	–	–	–	–	–	–	24,70	37,07	37,1
					14,20	10,50									
							Հաղորդալար	100մ	1,02		10,0	12,36	12,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	8-591-2	Անջատիչ նորմալ տարբերակի միատակ ,թաքնված տեղադրման համար,միատակ 220Վ,6Ա	հատ	9	0,11	0,005	–	–	–	–	–	–	0,22	1,30	11,70
					0,21	0,01									
							Անջատիչ	հատ	1,0		0,89	1,08	1,08		
10	8-591-2	Անջատիչ նորմալ տարբերակի երկտակ,թաքնված տեղադրման համար,երկտակ 220Վ,6Ա	հատ	19	0,11	0,005	–	–	–	–	–	–	0,22	1,43	27,23
					0,21	0,01									
							Անջատիչ	հատ	1,0		1,00	1,21	1,21		
11	8-591-7	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով ,220Վ,6Ա	հատ	46	0,13	0,002	–	–	–	–	–	–	0,24	1,32	60,70
					0,24	0,01									
							Վարդակ	հատ	1,0		0,89	1,08	1,08		
12	8-591-7	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով ,220Վ,10Ա	հատ	7	0,17	0,004	–	–	–	–	–	–	0,33	1,59	11,14
					0,32	0,01									
							Վարդակ	հատ	1,0		1,04	1,26	1,26		
13	Ինֆոր	Տուփ անջատիչների, խրոցակային վարդակների տեղադրման համար	հատ	81	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0,18	14,73
					0,00	0,00									
							Տուփ	հատ	1,0		0,15	0,18	0,18		
14	Ինֆոր	Ճյուղավորիչ տուփ	հատ	55	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0,27	14,67
					0,00	0,00									
							Տուփ	հատ	1,0		0,22	0,27	0,27		
15	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	28,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	1,21	33,94
					0,00	0,00									
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21	1,21		
16	46-57	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	400,0	0,077	0,06	–	–	–	–	–	–	0,31	0,31	124,74
					0,14	0,17									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	15-262	Ակոսների փակում	մ ²	12,0	0,46	0,07	–	–	–	–	–	–	1,06	1,73	20,72
					0,87	0,20									
							Ցեմ/շաղախ	մ ³	0,02		27,37	0,66	0,66		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												1783,4
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	<i>հազ. դր.</i>												237,2
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												2020,6
		Շահույթ - 11%	<i>հազ. դր.</i>												222,3
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												2242,8

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 1-10

ՀՀ Ոստիկանության ՃՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Ներքին գազատար

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը

1532,0

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Գ=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	16-37	Պողպատե խողովակ d=32 ԳՈՍՏ 10704-91	գ.մ	176,0	0,21	0,01	–	–	–	–	–	–	0,42	1,26	222,55
					0,40	0,03									
							խողովակ	մ	1,0		0,694	0,84	0,84		
2	16-37	Պողպատե խողովակ d=25 ԳՈՍՏ 10704-91	գ.մ	4,0	0,21	0,01	–	–	–	–	–	–	0,42	1,09	4,37
					0,40	0,03									
							խողովակ	մ	1,0		0,552	0,67	0,67		
3	16-36	Պողպատե խողովակ d=20 ԳՈՍՏ 10704-91	գ.մ	1,0	0,21	0,01	–	–	–	–	–	–	0,42	0,89	0,89
					0,40	0,03									
							խողովակ	մ	1,0		0,382	0,46	0,46		
4	11-157-2	Գազային հաշվիչ G-6	հատ	1,0	1,58	0	–	–	–	–	–	–	2,97	34,43	34,43
					2,97	0,00									
							Հաշվիչ	հատ	1,0		25,958	31,46	31,46		
5	16-134	Գազային խցանային փական d=20	հատ	1	0,97	0,13	–	–	–	–	–	–	2,19	3,99	3,99
					1,82	0,37									
							Փական	հատ	1,0		1,48	1,79	1,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
6	24-310	Միացման տեղ Φ40	տեղ	1	5,29 9,95	11,20 31,70	–	–	–	–	–	–	41,65	49,23	49,23								
							Կավ	կգ	51,0		0,02	1,24	7,57										
							Ռետինե օղակ	կգ	1,2		0,40	0,58											
							Ձևավոր մասեր	կգ	8,36		0,40	4,05											
							Խողովակ	մ	0,56		2,51	1,70											
7	9-153	Հենարաններ մետաղական խողովակից Φ50 h=3,5մ 38 հատ	տ	0,133	14,8 27,84	4,98 14,10	–	–	–	–	–	–	41,94	534,64	71,11								
							Մետ. կոնստր.	տ	1,0		400,0	484,80	492,70										
							Հեղյուս	կգ	4,0		0,88	4,27											
							Էլեկտրոդ	կգ	4,0		0,75	3,64											
8	9-153	Հենարաններ մետաղական խողովակից Φ50 h=5,5մ 2հատ	տ	0,011	14,8 27,84	4,98 14,10	–	–	–	–	–	–	41,94	534,64	5,88								
							Մետ. կոնստր.	տ	1,0		400,0	484,80	492,70										
							Հեղյուս	կգ	4,0		0,88	4,27											
							Էլեկտրոդ	կգ	4,0		0,75	3,64											
9	ինՖոր.	Խողովակների ամրացումներ	կգ	0,60	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,51	0,31								
							Ամրակներ	կգ	1,0		0,42	0,51	0,51										
10	19-73	Համակարգի փորձարկում	մ	181,0	0,25 0,47	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,47	0,47	85,12								
11	15-614	Խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	մ ²	44,0	0,38 0,71	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,74	1,07	47,20								
							Յուղաներկ	կգ	0,244		1,02	0,30	0,33										
							Օլիֆ	կգ	0,03		0,68	0,02											
							Ներկ տրորվ.	կգ	0,002		1,34	0,00											
12	1-1551	Հենարանների համար փոսերի փորում III կարգի գրունտներում	մ ³	14,4	0,008 0,02	0,1729 0,49	–	–	–	–	–	–	0,50	0,50	7,27								
13	1-1592 ԳՈՅ	Ավելացած գրունտի բարձում և տեղափոխում 1կմ հեռ.վրա	մ ³	14,40	0,008 0,01	0,794 2,25	–	–	–	–	–	–	2,26	2,26	32,57								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	6-2	Բետոնե հիմքեր հենարանների համար B15 դասի բետոնով	մ³	14,4	2,45	0,37	–	–	–	–	–	–	5,66	45,37	653,29
					4,61	1,05									
							Բետոն	մ³	1,02		24,84	30,71	39,71		
							Փայտե վահան	մ²	1,60		3,50	6,79			
							Փայտանյութ	մ³	0,017		107,54	2,22			
		Ընդամենը	հազ. դր.												1218,2
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												162,0
		Ընդամենը	հազ. դր.												1380,2
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												151,8
		Ընդամենը	հազ. դր.												1532,0

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N1-11

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Համակարգչային ցանց

Կազմված է 2014թ. գներով			Գ. աշխ. = 1881,10 Գ. մեք. = 2830,49		Ընդհանուր արժեքը Այդ թվում սարքավորումներ		830,0 157,0		հազար դրամ հազար դրամ				
Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը նույն. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. նույն. հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
					Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Panel cat 24 port	հատ	1	0 0	0 0	–	–	–	–	–	–	0,00	24,24	24,24
					Patch Panel cat 24 port	հատ	1,0		20,0	24,24	24,24		
ցնող կոմուտացիոն սարք Swich 10/100 24port	հատ	1	2,22 4,18	0 0,00	–	–	–	–	–	–	4,18	36,90	36,90
					Կոմուտացիոն սարք	հատ	1,0		27,0	32,72	32,72		
րային ապահովում	հատ	1	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	100,00	100,00
խ UTP-5e	մ	250	0,086 0,16	0,005 0,01	–	–	–	–	–	–	0,18	0,36	89,38
					Մալուխ	մ	1,0		0,15	0,18	0,18		
ակ տուփով RJ45	հատ	11	0,125 0,24	0,0002 0,00	–	–	–	–	–	–	0,24	3,87	42,59
					Վարդակ	հատ	1,0		3,00	3,64	3,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Շուկա	Կոնցրետ	հատ	22	0	0	–	–	–	–	–	–	0,00	0,24	5,33
					0	0									
							Կոնցրետ	հատ	1,0		0,2	0,24	0,24		
7	8-417-9	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Ø20	մ	220,0	0,064	0,001	–	–	–	–	–	–	0,12	0,43	93,67
					0,12	0,00									
							խողովակ	մ	1,0		0,25	0,30			
8	22-119	Պոլիէթիլենային PVC խողովակ Ø110	մ	45,0	0,07	0,07	–	–	–	–	–	–	0,33	1,10	49,64
					0,13	0,20									
							խողովակ	մ	1,0		0,638	0,77	0,77		
9	6-226 k=0,8	Դիտահորի կառուցում B12,5դասի բետոնով Յհատ	մ ³	0,81	3,59	0,98	–	–	–	–	–	–	9,54	48,77	39,51
					6,76	2,79									
							Բետոն	մ ³	1,015		23,24	28,59	39,23		
							Կողապատում	մ ²	1,28		3,50	5,43			
							Փայտանյութ	մ ³	0,04		107,54	5,21			
10	9-118	Մետաղական կափարիչի տեղադրում	տ	0,09	35,90	0,20	–	–	–	–	–	–	68,10	555,43	49,99
					67,53	0,57									
							Մետ. տարրեր	տ	1,0		400,0	484,80	487,33		
							Մոնտ. տարր	կգ	5,0		0,4	2,42			
							Էլեկտրոդ	կգ	0,12		0,75	0,11			
11	15-614	Մետաղական կափարիչի յուղաներկում 2 շերտով	մ ²	3,0	0,38	0	–	–	–	–	–	–	0,71	1,05	3,16
					0,71	0,00									
							Յուղաներկ	կգ	0,25		1,02	0,31	0,34		
							Օլիֆ	կգ	0,03		0,68	0,02			
							Տրորված ներկ	կգ	0,002		1,3	0,00			
12	23-1	Ավազ	մ ³	2,8	0,89	0	–	–	–	–	–	–	1,67	3,95	11,06
					1,67	0,00									
							Ավազ	մ ³	1,10		1,71	2,27	2,27		
13	8-27	Բետոնե հորի հատակի և պատերի շրջաքսում բիտումն մածիկով 2 անգամ	մ ²	8,6	0,145	0,015	–	–	–	–	–	–	0,32	0,96	8,26
					0,27	0,04									
							Բիտում	կգ	2,40		0,222	0,65	0,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	27-33	Ասֆ./բետոնե ծածկի քանդում	մ ³	1,1	0,826 1,55	0,784 2,22	–	–	–	–	–	–	3,77	3,77	4,15
15	1-961	Խրամուղու քանդում խողովակի տեղադրման համար	մ ³	11,8	1,10 2,07	0 0,00	–	–	–	–	–	–		2,07	24,42
16	1-961	Փոսորակի քանդում դիտահորի տեղադրման համար	մ ³	1,7	1,10 2,07	0 0,00	–	–	–	–	–	–		2,07	3,52
17	1-968	Հետադարձ լիցք, տոփանումով	մ ³	10,7	0,46 0,87	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,87	0,87	9,26
18	1-1594 Գնաց3	Ավելցուկ գրունտի և ասֆ./բետոնի տեղափոխում	մ ³	5,60	0,013 0,02	1,224 3,46	–	–	–	–	–	–	3,5	3,5	19,54
19	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	5,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	1,21	6,06
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21	1,21		
20	46-50	Արտաքին պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	1	0,85 1,60	0,98 2,77	–	–	–	–	–	–		4,37	4,37
21	27-42 27-42-1	Խճի նախապատրաստական շերտ h=15սմ հրապարակում	100մ ²	0,11	1,74 3,27	12,76 36,12	–	–	–	–	–	–	39,39	131,39	14,45
							Խիճ 40-70	մ ³	18,9		3,56	81,55	92,00		
							Խիճ 10-20	մ ³	1,5		5,44	9,89			
							Զուր	մ ³	3,0		0,155	0,56			
22	27-164-2	Մանրահատիկ տաք ասֆ/բետոնե ծածկույթի իրականացում 5,0սմ հաստության	100մ ²	0,11	2,08 3,91	4,74 13,42	–	–	–	–	–	–	17,33	478,30	52,61
							Մանրահատիկ ա/բետոն	տ	12,21		31,15	460,97	460,97		
		Ընդամենը	հազ. դր.												692,1
		Այդ թվում սարքավորումներ	հազ. դր.												157,0
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												71,2
		Ընդամենը	հազ. դր.												763,3
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												66,7
		Ընդամենը	հազ. դր.												830,0
		Այդ թվում սարքավորումներ	հազ. դր.												157,0

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N1-12

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Հակահրդեհային ազդանշանում

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10 Ընդհանուր արժեքը 1146,9 հազար դրամ

Գ. մեք. = 2830,49 Այդ թվում սարքավորումներ 85,2 հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	10-742-13 շուկա	20 մուտքանի հսկիչ պանել, LSD ստեղծագործություն Сигнал 2000м	լրակ.	1	0,88	0	–	–	–	–	–	–	1,66	68,53	68,53
					1,66	0,00									
							Հսկիչ պանել	լ-կ	1,0		55,18	66,88	66,88		
2	8-612-10 շուկա	Ավտոմոմ սնուցման բլոկ, ակումուլյատորով 12Վ, 30Ա ÈÂÛÏ Ð-30/5	հատ	1	2,02	0,095	–	–	–	–	–	–	4,07	40,43	40,43
					3,80	0,27									
							Սնուցման բլոկ	հատ	1,0		30,0	36,36	36,36		
3	10-744-5	Հրդեհային ձեռքի ազդասարք XIAMEN NCHM-911	հատ	3	1,04	0	–	–	–	–	–	–	1,96	6,20	18,60
					1,96	0,00									
							Ձեռքի ազդասարք	հատ	1,0		3,5	4,24	4,24		
4	10-743-2 շուկա	Ծխային տվիչ XIAMEN NCHM-601PC	հատ	34	0,88	0	–	–	–	–	–	–	1,66	6,30	214,11
					1,66	0,00									
							Ծխային տվիչ	հատ	1,0		3,83	4,64	4,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	10-743-2	Ջերմային տվիչ CROWSONS	հատ	1	0,88	0	–	–	–	–	–	–	1,66	6,30	6,30
					1,66	0,00							4,64		
							Ջերմային տվիչ	հատ	1,0		3,83	4,64	4,64		
6	10-744-6 շուկա	Լուսաձայնային ազդասարք XIAMEN NCHM-103	հատ	2	1,68	0	–	–	–	–	–	–	3,16	7,26	14,51
					3,16	0,00							4,10		
							Լուսաձայնային ազդ.	Լ-Կ	1,0		3,38	4,10	4,10		
7	8-148-9 շուկա	Մալուխ CV4U	մ	430,0	0,086	0,005	–	–	–	–	–	–	0,18	0,48	208,54
					0,16	0,01							0,31		
							Մալուխ	մ	1,02		0,25	0,31	0,31		
8	շուկա	Մետաղաճոպան Φ4մմ (трос)	մ	35,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	0,21	7,36
					0,00	0,00							0,21		
							Մետաղալար Φ4մմ (трос)	մ	1,0		0,17	0,21			
9	7-767	Մետաղական տարրերի տեղադրումտանիքում ճոպանի ամրակցման համար	կգ	15,0	0,028	0,006	–	–	–	–	–	–	0,07	0,55	8,31
					0,05	0,02							0,48		
							Մետաղ. տարրեր	կգ	1,0		0,4	0,48	0,48		
10	8-417-9	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Φ20մմ Ի 20	մ	300,0	0,0636	0,0011	–	–	–	–	–	–	0,12	0,30	89,55
					0,12	0,00							0,18		
							խողովակ	մ	1,0		0,145	0,18	0,18		
11	8-402-1 շուկա	Մալուխ պղնձե ջիղերով,մեկուսացված հատվածքը 3x1մմ ² ВРÃ	մ	3,0	0,081	0,052	–	–	–	–	–	–	0,30	0,46	1,38
					0,15	0,15							0,16		
							Մալուխ	մ	1,02		0,129	0,16	0,16		
12	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	7,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	1,21	8,48
					0,00	0,00							1,21		
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21			
13	46-50	200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	14	0,85	0,98	–	–	–	–	–	–		4,37	61,22
					1,60	2,77							61,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	46-73	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,028	38,70 72,80	1,1 3,11	–	–	–	–	–	–	75,91	159,98	4,48
							Բետոն	մ ³	1,04		24,10	30,37	84,07		
							Փայտանյութ	մ ³	0,39		107,54	50,83			
							Գամ	կգ	5,90		0,40	2,86			
15	46-54	Միջհարկային ծածկերի մեջ անցքերի բացում	տեղ	2	0,113 0,21	0,095 0,27	–	–	–	–	–	–		0,48	0,96
16	46-70	Անցքերի փակում միջհարկային ծածկերի մեջ B15 դասի բետոնով	մ ³	0,004	22,00 41,38	0,8 2,26	–	–	–	–	–	–	43,65	191,33	0,84
							Բետոն	մ ³	1,04		24,10	30,37	147,68		
							Փայտանյութ	մ ³	0,90		107,54	117,31			
17	46-61	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	300,0	0,144 0,27	0,09 0,26	–	–	–	–	–	–	0,53	0,53	160,23
18	15-262	Ակոսների փակում	մ ²	9,0	0,46 0,87	0,07 0,20	–	–	–	–	–	–	1,06	1,73	15,54
							Ցեմ/շաղախ	մ ³	0,02		27,37	0,66	0,66		
		Ընդամենը	հազ. դր.												929,4
		Այդ թվում սարքավորումներ	հազ. դր.												85,2
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												112,3
		Ընդամենը	հազ. դր.												1041,7
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												105,2
		Ընդամենը	հազ. դր.												1146,9
		Այդ թվում սարքավորումներ	հազ. դր.												85,2

Կազմեց

Տեղային մախահաշիվ N1-13

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության մախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Տեսահսկողություն

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը 3406,1

Այդ թվում սարքավորումներ 1000,0

հազար դրամ

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Գ=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	շուկա	Տեսագրման սարք 1TB հիշողությամբ, 16 մուտքով, FDS - 1640H	հատ	1	0	0	–	–	–	–	–	–	0	1212,00	1212,00
					0,00	0,00									
							Տեսագրման սարք	հատ	1,0		1000,0	1212,00	1212,00		
2	8-612-10 շուկա	Ավտոմոբիլ սնուցման բլոկ, ակումուլյատորով 12Վ, 30Ա ÈÂÝİ Ð- 30/5	հատ	1	2,02	0,095	–	–	–	–	–	–	4,07	40,43	40,43
					3,80	0,27									
							Սնուցման բլոկ	հատ	1,0		30,0	36,36	36,36		
3	շուկա	Տեսախցիկ ներքին տեղադրման ԻԿ տիրույթի TDIR - 92D	հատ	3	0	0	–	–	–	–	–	–	0	96,96	290,88
					0,00	0,00									
							Տեսախցիկ	հատ	1,0		80,0	96,96	96,96		
4	շուկա	Տեսախցիկ արտաքին տեղադրման ԻԿ տիրույթի TIR - 5202	հատ	7	0	0	–	–	–	–	–	–	0	121,20	848,40
					0,00	0,00									
							Տեսախցիկ	հատ	1,0		100,0	121,20	121,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Շուկա	Մոնիտոր	հատ	1	0	0	–	–	–	–	–	–	0	84,84	84,84
					0,00	0,00									
							Մոնիտոր	հատ	1,0		70,0	84,84	84,84		
6	Շուկա	Ծրագրային ապահովում	Լ-Կ	1	0	0	–	–	–	–	–	–	0	100,00	100,00
					0,00	0,00									
7	8-149-12ուկա	Մալուխ էկրանացված, հատվածքը՝ 4x0.75+1 մմ ² CCTV	մ	300,0	0,062	0,0027	–	–	–	–	–	–	0,13	0,74	222,94
					0,12	0,01									
							Մալուխ	մ	1,02		0,50	0,62	0,62		
8	8-417-9	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Ø20	մ	250,0	0,0636	0,0011	–	–	–	–	–	–	0,12	0,43	106,44
					0,12	0,00									
							խողովակ	մ	1,0		0,25	0,30			
9	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	6,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	1,21	7,27
					0,00	0,00									
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21	1,21		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												2913,2
		Այդ թվում սարքավորումներ	<i>հազ. դր.</i>												1000,0
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	<i>հազ. դր.</i>												254,5
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												3167,7
		Շահույթ - 11%	<i>հազ. դր.</i>												238,4
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												3406,1
		Այդ թվում սարքավորումներ	<i>հազ. դր.</i>												1000,0

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 4-1

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Տարածքի արտաքին լուսավորության ցանց

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը

1368,7

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավոր-ը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը գ=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	8-149-1	Մալուխ ալյումինե քիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x10 մմ ² ԱԱԱԱ	մ	310,0	0,0624	0,0027	-	-	-	-	-	-	0,13	0,72	222,71
					0,12	0,01									
							Մալուխ	մ	1,02		0,48	0,59	0,59		
2	8-368-1	Հաղորդալար ալյումինե АПВ մեկուսացված, հատվածքը 2,5մմ ²	մ	30,0	0,0064	0,013	-	-	-	-	-	-	0,05	0,1	2,17
					0,01	0,04									
							Հաղորդալար	մ	1,01		0,02	0,02	0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	46-73	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ³	0,005	38,70	1,1	–	–	–	–	–	–	75,91	160,0	0,80
					72,80	3,11									
							Բետոն	մ³	1,04		24,10	30,37	84,07		
							Փայտանյութ	մ³	0,39		107,54	50,83			
							Գամ	կգ	5,90		0,40	2,86			
11	Շուկա	Երկաթակապ	100 հատ	8,0	0	0	–	–	–	–	–	–	0	1,21	9,70
					0,00	0,00									
							Երկաթակապ	100 հատ	1,0		1,0	1,21	1,21		
		Ընդամենը	հազ. դր.												1088,4
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												144,8
		Ընդամենը	հազ. դր.												1233,1
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												135,6
		Ընդամենը	հազ. դր.												1368,7

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N6-1

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Արտաքին կոյուղի

Կազմված է 2014թ. գներով Գ. աշխ. = 1881,10
Գ. մեք. = 2830,49

Ընդհանուր արժեքը **4487,2** հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1-1553	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտներում, կողալիցքով	մ ³	310,0	0,014	0,303	-	-	-	-	-	-	0,88	0,88	274,21
					0,03	0,86									
2	1-962 k=1,2	Գրունտի վերջնամշակում, ձեռքով	մ ³	10,0	2,33	0	-	-	-	-	-	-	4,38	4,38	43,79
					4,38	0,00									
3	23-1	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում δ=10սմ հաստությամբ, կոյուղու դիտահորի տակ	մ ³	2,5	0,89	0	-	-	-	-	-	-	1,67	6,42	16,05
					1,67	0,00									
							Խիճ	մ ³	1,10		3,56	4,75	4,75		
4	23-1	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում δ=10սմ հաստությամբ	մ ³	18,0	0,89	0	-	-	-	-	-	-	1,67	3,95	71,08
					1,67	0,00									
							Ավազ	մ ³	1,10		1,706	2,27	2,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	1-967	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում $\delta=30$ սմ հաստությամբ	մ^3	60,0	0,42 0,79	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,79	2,86	171,46
							Ավազ	մ^3	1,0		1,706	2,07	2,07		
6	22-119	Կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում $\text{de}110, \text{PN}=0,8$ Մպա փորձարկումով	մ	3,0	0,07 0,13	0,07 0,20	–	–	–	–	–	–	0,33	2,01	6,02
							խողովակ	մ	1,01		1,37	1,68			
7	22-121	Կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում խրամուղիներում $\text{de}160, \text{PN}=0,8$ Մպա փորձարկումով	մ	250,0	0,11 0,21	0,09 0,25	–	–	–	–	–	–	0,46	2,60	650,97
							խողովակ	մ	1,01		1,75	2,14	2,14		
8	23-109 ինֆոր.	Կոյուղու ե/բ կլոր հոր հավաքովի էլեմենտներով $D=1,0\text{մ}$ $H_p=0,6$ մ, բետոնի ծավալը $V_p=0,82\text{մ}^3$, ամրանի ծախսը 28,6կգ՝ 1հատի համար (1կառ.)	մ^3	0,82	6,96 13,09	6,08 17,21	–	–	–	–	–	–	30,30	99,46	81,56
							Հավ. էլեմենտ	մ^3	0,59		60,00	42,90			
							Միաձույլ մաս	մ^3	0,413		24,10	12,06	69,16		
							Ամրան	կգ	34,88		0,336	14,19			
9	23-109 ինֆոր.	Կոյուղու ե/բ կլոր հոր հավաքովի էլեմենտներով $D=1,0\text{մ}$ $H_p=0,9$ մ, բետոնի ծավալը $V_p=0,9\text{մ}^3$, ամրանի ծախսը 31,4կգ՝ 1հատի համար (9կառ.)	մ^3	8,10	6,96 13,09	6,08 17,21	–	–	–	–	–	–	30,30	99,46	805,66
							Հավ. էլեմենտ	մ^3	0,59		60,00	42,90			
							Միաձույլ մաս	մ^3	0,413		24,10	12,06	69,16		
							Ամրան	կգ	34,89		0,336	14,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	23-109 ինֆոր.	Կոյուղու ե/բ կլոր հոր հավաքովի էլեմենտներով D=1,0մ H _բ =1,8մ, բետոնի ծավալը V _բ =0,98մ ³ , ամրանի ծախսը 34,0կգ՝ 1հատի համար (1կառ.)	մ ³	0,98	6,96 13,09	6,08 17,21	–	–	–	–	–	–	30,30	99,39	97,40
							Հավ. էլեմենտ	մ ³	0,59		60,00	42,90	69,08		
							Միաձույլ մաս	մ ³	0,413		24,10	12,06			
							Ամրան	կգ	34,69		0,336	14,12			
11	9-46	Մետաղական ելարան 11հատ	կգ	132,0	0,014 0,03	0,032 0,09	–	–	–	–	–	–	0,12	0,62	81,60
							Մետ.ելարան	կգ	1,0		0,40	0,48	0,50		
							էլեկտրոդ	կգ	0,0024		0,75	0,002			
							Հեղույս	կգ	0,0134		0,88	0,01			
12	15-614	Մետաղական տարրերի ներկում 2 շերտ	մ ²	2,5	0,384 0,72	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,72	1,06	2,65
							Յուղաներկ	կգ	0,25		1,02	0,31	0,34		
							Օլիֆ	կգ	0,027		0,68	0,02			
							Ներկ տրորվ.	կգ	0,002		1,34	0,003			
13	7-291	Ե/բ դիտահորերի ներդիր դետալներ	կգ	121,0	0,021 0,04	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,04	0,52	63,44
							Ներդիր դետալ	կգ	1,0		0,40	0,48	0,48		
14	ինֆոր	Թուջե մտոց T տիպի	հատ	11	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	59,33	652,60
							Թուջե մտոց	հատ	1,0		48,95	59,33			
15	1-1638 1-1185	Խրամուղու հետլիցք մշակված բնահողից,տոփանումով	մ ³	83,5	0,074 0,14	0,059 0,17	–	–	–	–	–	–	0,31	0,31	25,61
16	1-1594 Գնաց.3	Ավելցուկ գրունտի բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	մ ³	95,0	0,013 0,03	0,892 2,52	–	–	–	–	–	–	2,55	2,55	242,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	22-70	Պողպատե խողովակից պաշտպանիչ պատյան Φ250	մ	15,0	0,32 0,60	0,07 0,20	–	–	–	–	–	–	0,80	18,78	281,67
							խողովակ	մ	1,0		14,833	17,98	17,98		
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												3568,0
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	<i>հազ. դր.</i>												474,5
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												4042,5
		Շահույթ - 11%	<i>հազ. դր.</i>												444,7
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												4487,2

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N6-2

ՀՀ Ոստիկանության ՃՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Արտաքին ջրամատակարարում

Կազմված է 2014թ. գներով Գ. աշխ. = 1881,10
Գ. մեք. = 2830,49 Ընդհանուր արժեքը 772,3 հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.167			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1-1553	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտներում, կողալիցքով	մ ³	110,0	0,014	0,303	-	-	-	-	-	-	0,88	0,88	97,30
					0,03	0,86									
2	1-962 k=1,2	Գրունտի վերջնամշակում, ձեռքով	մ ³	10,0	2,33	0	-	-	-	-	-	-	4,38	4,38	43,79
					4,38	0,00									
3	23-1	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում δ=10սմ հաստությամբ, կոյուղու դիտահորի տակ	մ ³	0,25	0,89	0	-	-	-	-	-	-	1,67	6,42	1,61
					1,67	0,00									
							Խիճ	մ ³	1,10		3,56	4,75	4,75		
4	23-1	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում δ=10սմ հաստությամբ	մ ³	8,0	0,89	0	-	-	-	-	-	-	1,67	3,95	31,59
					1,67	0,00									
							Ավազ	մ ³	1,10		1,706	2,27	2,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	1-967	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում $\delta=30$ սմ հաստությամբ	մ^3	19,0	0,42	0	–	–	–	–	–	–	0,79	2,86	54,30
					0,79	0,00									
							Ավազ	մ^3	1,0		1,706	2,07	2,07		
6	22-117	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում $\text{de}40, \text{PN}=1,6$ Մպա փորձարկումով	մ	170,0	0,06	0,05	–	–	–	–	–	–	0,25	0,81	137,31
					0,11	0,14									
							խողովակ	մ	1,01		0,452	0,55	0,55		
7	22-399	Միացում գոյություն ունեցող ջրատարին	տեղ	1	1,24	0,59	–	–	–	–	–	–	4,00	5,54	5,54
					2,33	1,67									
							խողովակ	մ	0,4		3,179	1,54	1,54		
8	22-368 շուկա	Փական DN32մմ, $\text{P}_\text{պ}=1,6$ ՄՊա	հատ	1	0,59	0,02	–	–	–	–	–	–	1,17	4,49	4,49
					1,11	0,06									
							Փական	հատ	1,0		2,744	3,33	3,33		
9	16-329 շուկա	Ջրաչափ $\Phi 20$	հատ	1	0,97	0,13	–	–	–	–	–	–	2,28	9,47	9,47
					1,95	0,33									
							Ջրաչափ	հատ	1,0		5,933	7,19	7,19		
10	18-217	Ջրաչափի ֆիլտր $\Phi 20$	հատ	1	0,98	0,36	–	–	–	–	–	–	2,86	4,33	4,33
					1,84	1,02									
							Ֆիլտր	հատ	1,0		1,211	1,47	1,47		
11	22-446	Ջրամատակարարման ե/բ կլոր հորի պատրաստում հավաքովի էլեմենտներից $D=1.5\text{մ}, H=0,6\text{մ}$	մ^3	0,82	5,86	7,14	–	–	–	–	–	–	31,23	111,89	91,75
					11,02	20,21									
							Հավաքովի մաս	մ^3	0,850		60,0	61,81	80,65		
							Մոնոլիտ մաս	մ^3	0,16		24,10	4,67			
							Ամրան	տն	0,035		335,23	14,17			
12	7-291	Ե/բ դիտահորերի ներդիր դետալներ	կգ	12,0	0,021	0	–	–	–	–	–	–	0,04	0,52	6,29
					0,04	0,00									
							Ներդիր դետալ	կգ	1,0		0,40	0,48	0,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	9-46	Մետաղական ելարան 1հատ	կգ	12,0	0,014 0,03	0,032 0,09	–	–	–	–	–	–	0,12	0,62	7,42
							Մետ.ելարան	կգ	1,0		0,40	0,48	0,50		
							Էլեկտրոդ	կգ	0,0024		0,75	0,002			
							Հեղույս	կգ	0,0134		0,88	0,01			
14	9-118	Մետաղական կափարիչի տեղադրում	տ	0,027	35,90 67,53	0,20 0,57	–	–	–	–	–	–	68,10	556,41	15,02
							Մետ. տարրեր	տ	1,0		400,0	484,80	488,31		
							Մոնտ. տարր	կգ	5,0		0,4	2,42			
							Էլեկտրոդ	կգ	1,20		0,75	1,09			
15	15-614	Մետաղական տարրերի ներկում 2 շերտ	մ ²	3,0	0,384 0,72	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,72	1,06	3,18
							Յուղաներկ	կգ	0,25		1,02	0,31	0,34		
							Օլիֆ	կգ	0,027		0,68	0,02			
							Ներկ տրորվ.	կգ	0,002		1,34	0,003			
16	1-1638 1-1185	Խրամուղու հետլիցք մշակված բնահողից,տոփանումով	մ ³	91,5	0,074 0,14	0,059 0,17	–	–	–	–	–	–	0,31	0,31	28,07
17	1-1594 Գնաց.3	Ավելցուկ գրունտի բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	մ ³	28,5	0,013 0,03	0,892 2,52	–	–	–	–	–	–	2,55	2,55	72,67
		Ընդամենը	հազ. դր.												614,1
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												81,7
		Ընդամենը	հազ. դր.												695,8
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												76,5
		Ընդամենը	հազ. դր.												772,3

Կազմեց

Տեղային նախահաշիվ N 7-1

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՅԲԲ-ի կապիտալ շինարարության նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Հողային աշխատանքներ

Կազմված է 2014թ. գներով

$$Q. \omega_{2fu} = 1881,10$$
$$Q_{\text{всп.}} = 2830,49$$

Ընդհանուր արժեքը

128273,1

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Քանդման աշխատանքներ													
1	46-139	Առկա շինությունների քանդում	մ ³	1000,0	0,87	0,41	-	-	-	-	-	-	2,80	2,80	2797,06
					1,64	1,16									
2	1-1594 ԳՆ.3	Շին. աղբի բարձում և տեղափոխում թափոնակույտ	մ ³	300,0	0,013	1,484	-	-	-	-	-	-	4,25	4,25	1274,62
					0,02	4,23									
		1.Հողային աշխատանքներ													
1	1-1613 1-1595	6 ^ո V խմբի գրունտի մշակում հանույթում բուլդոզերով,կուտակում 10մ հեռավորությամբ,բարձում 0,5մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոինքնաթափեր,և տեղափոխում լցակույտ 1կմ հեռավորությամբ	մ ³	6898,0	0,0175	0,963	-	-	-	-	-	-	2,76	2,76	19029,38
					0,03	2,73									
2	1-1613 1-1619	6 ^ո V խմբի գրունտի մշակում հանույթում բուլդոզերով,տեղափոխում լիցք 20մ հեռավորությամբ	մ ³	1031,0	0	0,107	-	-	-	-	-	-	0,30	0,30	310,79
					0,00	0,30									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	1-1137	Մակերևութի համահարթեցում հանույթում	100մ ²	58,01	5,14 9,67	1,61 4,56	–	–	–	–	–	–	14,23	14,23	825,25
4	1-1140	Մակերևութի համահարթեցում լիցքում	100մ ²	14,41	1,87 3,52	1,15 3,26	–	–	–	–	–	–	6,77	6,77	97,59
		2.Սիզամարգեր													
1	48-168 շուկա	Բուսահողի տեղափոխումը և բաշխումը սիզամարգերում 0,15մ բարձրությամբ և սիզամարգերի մակերևութի համահարթեցում ձեռքով	100մ ²	7,45	16,04 30,17	0 0,00	–	–	–	–	–	–	30,17	66,53	495,67
							Բուսահող	մ ³	15,0		2,0	36,36	36,36		
2	48-214	Խոտի սերմի ցանում, հիդրոցանքսի միջոցով	100մ ²	7,45	2,42 4,55	0 0,00	–	–	–	–	–	–	4,55	8,85	65,97
							Խոտի սերմ	կգ	2,0		1,0	2,42	4,30		
							Ջուր	մ ³	10,00		0,155	1,88			
		3.Ճանապարհների և հարթակների կառուցում													
1	27-86-1	Բազալտե սրբատաշ եզրաքարերի տեղադրում 150x300 մմ չափերի բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի)	100մ	1,612	59,2 111,36	0,71 2,01	–	–	–	–	–	–	113,37	1012,56	1632,25
							Եզրաքար	մ	100,0		5,981	724,90	899,19		
							Բետոն	մ ³	5,90		24,10	172,31			
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,06		27,37	1,99			
2	1-962	0,6մ լայնությամբ մայթի գրունտի ձևավորում ձեռքով	մ ³	38,7	1,94 3,65	0 0,00	–	–	–	–	–	–	3,65	3,65	141,23
3	27-38-1 27-38-11 K=3	Պատվածքի հիմքի լրացուցիչ շերտի փռում կոպճավազից h=15սմ	մ ²	4813,5	0,0232 0,04	0,0575 0,16	–	–	–	–	–	–	0,21	0,41	1970,22
							Կոպճավազ	մ ³	0,186		0,89	0,20	0,20		
							Ջուր	մ ³	0,01		0,155	0,002			
4	27-42 27-42-1	Պատվածքի հիմքի փռում խճից h=24սմ	100մ ²	47,83	1,74 3,27	12,76 36,12	–	–	–	–	–	–	39,39	176,90	8460,74
							Խիճ 40-70	մ ³	30,24		3,56	130,48	137,51		
							Խիճ 10-20	մ ³	1,5		3,56	6,47			
							Ջուր	մ ³	3,0		0,155	0,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	27-164-1 27-165-1	Խոշորահատիկ II մակնիշի ասֆ./բետոն h=6սմ	100մ ²	47,30	2,09	4,74	–	–	–	–	–	–	17,35	446,05	21098,27
					3,94	13,42									
							Խոշ.ասֆ/բետ.	տ	14,52		24,84	428,70	428,70		
6	27-164-2	Մանրահատիկ B տիպի II մակնիշի ասֆ./բետոն h=4սմ	100մ ²	47,30	2,08	4,74	–	–	–	–	–	–	17,33	306,72	14507,66
					3,91	13,42									
							Ման.ասֆ/բետ.	տ	9,77		24,92	289,39	289,39		
		4.Աստիճանավանդակների կառուցում													
		4-1.Աստիճանավանդակ N1													
		Հարթակների կառուցում													
1	27-38-1 27-38-11 K=3	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	4,0	0,0232	0,0575	–	–	–	–	–	–	0,21	0,41	1,64
					0,04	0,16									
							Կոպճավազ	մ ³	0,186		0,89	0,20	0,20		
							Ջուր	մ ³	0,01		0,155	0,002			
2	27-169	Г տիպի ասֆ/բետոն 3սմ հաստության	100մ ²	0,04	8,24	0	–	–	–	–	–	–	15,50	320,35	12,81
					15,50	0,00									
							Ա/բետոն	տ	7,14		33,82	287,02	304,85		
							Հեղուկ բիտ.	կգ	60,0		0,222	16,14			
							Ավազ	մ ³	0,50		2,79	1,69			
		Աստիճանների կառուցում													
3	27-38-1 27-38-11 K=3	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	3,9	0,0232	0,0575	–	–	–	–	–	–	0,21	0,41	1,60
					0,04	0,16									
							Կոպճավազ	մ ³	0,186		0,89	0,20	0,20		
							Ջուր	մ ³	0,01		0,155	0,002			
4	6-20 ինֆոր.	Միաձույլ հիմքերի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,40	1,55	0,76	–	–	–	–	–	–	5,07	38,78	15,51
					2,92	2,15									
							Բետոն	մ ³	1,02		24,10	29,79	33,72		
							Փայ. վահան.	մ ²	0,803		3,50	3,41			
							Փայտանյութ	մ ³	0,004		107,54	0,52			
5	7-733	Բնական քարից 15x30սմ կտրվածքի աստիճանների տեղադրում 2սմ բարձրությամբ ցեմ.ավազային շաղախի վրա (13 հատ)	մ	26,0	0,74	0,06	–	–	–	–	–	–	1,56	10,04	261,09
					1,39	0,17									
							Բազալտե քար	մ	1,0		6,835	8,28	8,48		
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,01		27,37	0,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		4-1.Աստիճանավանդակ N2													
		Հարթակների կառուցում													
1	27-38-1 27-38-11 K=3	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	3,0	0,0232 0,04	0,0575 0,16	–	–	–	–	–	–	0,21 0,20	0,41	1,23
							Կոպճավազ	մ ³	0,186		0,89	0,20			
							Ջուր	մ ³	0,01		0,155	0,002			
2	27-169	Դ տիպի ասֆ/բետոն 3սմ հաստության	100մ ²	0,03	8,24 15,50	0 0,00	–	–	–	–	–	–	15,50 304,85	320,35	9,61
							Ա/բետոն	տ	7,14		33,82	287,02			
							Հեղուկ քիտ.	կգ	60,0		0,222	16,14			
							Ավազ	մ ³	0,50		2,79	1,69			
		Աստիճանների կառուցում													
3	27-38-1 27-38-11 K=3	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	9,0	0,0232 0,04	0,0575 0,16	–	–	–	–	–	–	0,21 0,20	0,41	3,68
							Կոպճավազ	մ ³	0,186		0,89	0,20			
							Ջուր	մ ³	0,01		0,155	0,002			
4	6-20 ինֆոր.	Միաձույլ հիմքերի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,90	1,55 2,92	0,76 2,15	–	–	–	–	–	–	5,07 33,72	38,78	34,90
							Բետոն	մ ³	1,02		24,10	29,79			
							Փայ. վահան.	մ ²	0,803		3,50	3,41			
							Փայտանյութ	մ ³	0,004		107,54	0,52			
5	7-733	Բնական քարից 15x30սմ կտրվածքի աստիճանների տեղադրում 2սմ բարձրությամբ ցեմ.ավազային շաղախի վրա (13 հատ)	մ	26,0	0,74 1,39	0,06 0,17	–	–	–	–	–	–	1,56 8,48	10,04	261,09
							Բազալտե քար	մ	1,0		6,835	8,28			
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,01		27,37	0,199			
		Տարածքի հենապատի L=146,0մ կառուցում													
1	1-1547	Խրամատի փորում 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով,6դ V խմբի գրունտում,կուտակելով խրամատի եզրին	մ ³	334,0	0,009 0,02	0,207 0,58	–	–	–	–	–	–	0,60	0,60	200,56
2	1-940 K=0,8	Նույնը ձեռքով	մ ³	10,00	3,792 7,13	0 0,00	–	–	–	–	–	–	7,13	7,13	71,33
3	6-1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	23,85	0,7 1,32	0,28 0,79	–	–	–	–	–	–	2,11	30,52	727,89
							Բետոն	մ ³	1,02		22,98	28,41	28,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	6-20	Բետոնե հիմքերի կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	148,4	1,55 2,92	0,76 2,15	–	–	–	–	–	–	5,07	41,84	6209,36
							Բետոն	մ ³	1,02		26,58	32,86	36,78		
							Կողապատում	մ ²	0,803		3,50	3,41			
							Փայտ.	մ ³	0,0039		107,54	0,51			
5	6-90	Բետոնե պատերի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ ³	305,8	1,55 2,92	0,33 0,93	–	–	–	–	–	–	3,85	42,94	13131,11
							Բետոն	մ ³	1,02		26,58	32,86	39,09		
							Կողապատում	մ ²	0,72		3,50	3,05			
							Փայտանյութ	մ ³	0,017		107,54	2,22			
							Հեղույս	կգ	0,90		0,88	0,96			
6	6-79	Փ10A500c խարիսխների տեղադրում հենապատի իրանի մեջ	կգ	100,2	0,073 0,14	0,002 0,01	–	–	–	–	–	–	0,14	0,55	54,81
							Խարիսխ	կգ	1,0		0,333	0,40	0,40		
7	8-27	Հենապատի իրանի հիդրոմեկուսացում կրկնակի բիտումի քսուկով	մ ²	334,0	0,15 0,28	0,015 0,04	–	–	–	–	–	–	0,32	0,97	324,11
							Բիտում	կգ	2,4		0,222	0,65	0,65		
8	26-43	Ձևախախտման կարերի իրականացում փրփրապոլիստիրոլից 2սմ հաստությամբ 37,2մ ²	մ ³	0,74	6,18 11,63	0,56 1,59	–	–	–	–	–	–	13,21	32,00	23,81
							փրփրապոլիստ.	մ ³	1,0		15,50	18,79	18,79		
9	շուկա	Դրենաժային ձագար	հատ	48,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,00	1,21	58,18
							Ձագար	հատ	1		1,00	1,21	1,21		
10	22-117	d=100մմ պլաստմասե խողովակների տեղադրում	մ	80,0	0,07 0,13	0,07 0,20	–	–	–	–	–	–	0,33	3,06	244,77
							խողովակ	մ	1,01		2,23	2,73	2,73		
11	6-261	Դրենաժի խճի տեղադրում L=128,0մ	մ ³	15,40	0,8 1,50	0,53 1,50	–	–	–	–	–	–	3,01	7,45	114,72
							Խիճ	մ ³	1,03		3,56	4,44	4,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	6-259	Դրենաժի ավազ միջին խոշորության	մ ³	9,00	0,72 1,35	0,53 1,50	–	–	–	–	–	–	2,85	4,98	44,80
							Ավազ	մ ³	1,03		1,701	2,12	2,12		
13	1-1547	Գրունտի ետ լիցք 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով	մ ³	93,40	0,009 0,02	0,206 0,58	–	–	–	–	–	–	0,60	0,60	55,95
14	1-970	Նույնը ձեռքով	մ ³	2,10	0,664 1,25	0 0,00	–	–	–	–	–	–	1,25	1,25	2,62
15	1-1609	Ավելորդ գրունտի կուտակում բուլդոզերով 10մ հեռավորությամբ, բարձում 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով ավտոմեքենայի և տեղափոխում լցակայան 1կմ հեռավորությամբ	մ ³	248,5	0,013 0,02	0,985 2,79	–	–	–	–	–	–	2,81	2,81	698,99
	Տարածքի պարապետի L=251,0մ կառուցում														
1	1-1547	Խրամատի փորում 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով, 6դ V խմբի գրունտում, կուտակելով խրամատի եզրին	մ ³	86,4	0,009 0,02	0,207 0,58	–	–	–	–	–	–	0,60	0,60	51,88
2	1-940 K=0,8	Նույնը ձեռքով	մ ³	4,40	3,792 7,13	0 0,00	–	–	–	–	–	–	7,13	7,13	31,39
3	6-1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	15,04	0,7 1,32	0,28 0,79	–	–	–	–	–	–	2,11	30,52	459,01
							Բետոն	մ ³	1,02		22,98	28,41	28,41		
4	6-20	Բետոնե հիմքերի կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	29,9	1,55 2,92	0,76 2,15	–	–	–	–	–	–	5,07	41,84	1252,75
							Բետոն	մ ³	1,02		26,58	32,86	36,78		
							Կողապատում	մ ²	0,803		3,50	3,41			
							Փայտ.	մ ³	0,0039		107,54	0,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
5	6-90	Բետոնե իրանի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ³	15,0	1,55 2,92	0,33 0,93	–	–	–	–	–	–	3,85	42,94	645,82		
							Բետոն	մ³	1,02		26,58	32,86	39,09				
							Կողապատում	մ²	0,72		3,50	3,05					
							Փայտանյութ	մ³	0,017		107,54	2,22					
							Հեղույս	կգ	0,90		0,88	0,96					
6	8-507	0,04x0,45մ կտրվածքով բազալտե սրբատաշ քիվի իրականացում	մ²	122,7	3,51 6,60	0,22 0,62	–	–	–	–	–	–	7,23	14,13	1733,35		
							Բազ. սալիկ	մ²	1,0		4,598	5,57	6,90				
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,04		27,37	1,33					
7	46-57	Բազալտե քիվի վրա զույգ կողմից 5մմ լայնությամբ և 5մմ խորությամբ ակոսի կտրում	մ	506,2	0,077 0,14	0,06 0,17	–	–	–	–	–	–	0,31	0,31	157,86		
8	8-501	Պարապետի երեսապատում բնական քարով	մ²	75,4	3,16 5,94	0,22 0,62	–	–	–	–	–	–	6,57	23,49	1771,17		
							Քրքատաշ բազ.	մ²	1,0		12,82	15,53	16,92				
							Խիբար	մ³	0,02		2,62	0,06					
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,04		27,37	1,33					
9	8-507	Պարապետի շարվածք բնական քարով	մ²	29,7	3,51 6,60	0,22 0,62	–	–	–	–	–	–	7,23	14,19	421,40		
							Բազ. սալիկ	մ²	1,0		4,598	5,57	6,96				
							Խիբար	մ³	0,02		2,62	0,06					
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,04		27,37	1,33					
10	1-1547	Գրունտի ետ լիցք 0,65մ³ շերտիի տարողության էքսկավատորով	մ³	29,90	0,009 0,02	0,206 0,58	–	–	–	–	–	–	0,60	0,60	17,91		
11	1-970	Նույնը ձեռքով	մ³	1,30	0,664 1,25	0 0,00	–	–	–	–	–	–	1,25	1,25	1,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	1-1609	Ավելորդ գրունտի կուտակում բուլդոզերով 10մ հեռավորությամբ, բարձուն 0,65մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով ավտանքնաթափ և տեղափոխում լցակայան 1կմ հեռավորությամբ	մ ³	63,6	0,013	0,985	–	–	–	–	–	–	2,81	2,81	178,90
					0,02	2,79									
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												101995,9
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	<i>հազ. դր.</i>												13565,5
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												115561,4
		Շահույթ - 11%	<i>հազ. դր.</i>												12711,8
		Ընդամենը	<i>հազ. դր.</i>												128273,1

Կազմեց

Տեղային մախահաշիվ N 7-2

ՀՀ Ոստիկանության ճՈ Իջևանի ՀՔԲ-ի կապիտալ շինարարության մախագծա-մախահաշվային փաստաթղթերի մշակում

Պարիսպի կառուցում

Կազմված է 2014թ. գներով

Գ. աշխ. = 1881,10

Ընդհանուր արժեքը

12883,1

հազար դրամ

Գ. մեք. = 2830,49

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը q=1.212			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1-1551	Փոստրակի մշակում IV կարգի գրունտներում,կողալիցքով	մ ³	80,0	0,008 0,02	0,173 0,49	–	–	–	–	–	–	0,50	0,50	40,37
2	1-961 k=1,2	Գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	10,0	1,32 2,48	0 0,00	–	–	–	–	–	–	2,48	2,48	24,83
3	1-968	Գրունտի հետադարձ լիցք հիմքերում	մ ³	20,0	0,46 0,87	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,87	0,87	17,31
4	6-21	Հիմքերի կառուցում խամբարաբետոնով՝ բետոն B7,5 դասի	մ ³	57,60	1,74 3,27	0,69 1,95	–	–	–	–	–	–	5,23	30,92	1781,13
							Բետոն	մ ³	0,71		22,98	19,78	25,70		
							Կողապատում	մ ²	0,92		3,50	3,90			
							Փայտանյութ	մ ³	0,01		107,54	1,30			
							խամբար	մ ³	0,44		1,34	0,71			
5	6-2	Բետոնե հիմքերի կառուցում B20դասի բետոնով	մ ³	10,80	2,45 4,61	0,37 1,05	–	–	–	–	–	–	5,66	47,59	513,95
							Բետոն	մ ³	1,02		26,58	32,86	41,93		
							Կողապատում	մ ²	1,61		3,50	6,83			
							Փայտանյութ	մ ³	0,0172		107,54	2,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	6-82	Φ12A500c	տ	0,774	24,80 46,65	14,80 41,89	–	–	–	–	–	–	88,54	487,11	377,03
							Ամրան	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
7	6-82	Φ6Acl	տ	0,208	24,80 46,65	14,80 41,89	–	–	–	–	–	–	88,54	495,44	103,05
							Ամրան	տ	1,0		335,73	406,90	406,90		
8	6-168	Միաձույլ ե/բետոնե գոտիների կառուցում B20 դասի բետոնով	մ³	10,80	4,91 9,24	1,06 3,00	–	–	–	–	–	–	12,24	55,04	594,43
							Բետոն	մ³	1,015		26,58	32,70	42,80		
							Կողապատում	մ²	1,4		3,50	5,94			
							Փայտանյութ	մ³	0,0145		107,54	1,89			
							Էլեկտրոդ	կգ	2,5		0,75	2,28			
9	Ինֆոր.	Ամրան Φ6Acl դասի	տ	0,168	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	406,90	68,36
							Ամրան Acl	տ	1,0		335,73	406,90	406,90		
10	Ինֆոր.	Ամրան Φ12A500c	տ	0,640	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,00	398,57	255,09
							Ամրան	տ	1,0		328,86	398,57	398,57		
11	26-47 Ինֆոր.	Միաձույլ ե/բետոնե միջուկների կառուցում B20 դասի բետոնով	մ³	4,95	10,90 20,50	3,21 9,09	–	–	–	–	–	–	29,59	70,46	348,80
							Բետոն	մ³	1,015		26,58	32,70	40,87		
							Փայտ. վահան	մ²	0,96		3,5	4,07			
							Փայտանյութ	մ³	0,021		107,54	2,74			
							Էլեկտրոդ	կգ	1,5		0,75	1,37			
12	Ինֆոր.	Ամրան Φ6Acl դասի	կգ	176,0	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	0,41	71,61
							Ամրան Acl	կգ	1,0		0,336	0,41	0,41		
13	Ինֆոր.	Ամրան Φ12A500c	կգ	473,00	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0,00	0,40	188,52
							Ամրան	կգ	1,0		0,329	0,40	0,40		
14	9-121 Ինֆոր	Մետաղական ճաղավանդակի կառուցում, տեղադրում	տ	1,36	16,9 31,79	0,6 1,70	–	–	–	–	–	–	33,49	566,78	773,55
							Մետ. կոմստր.	տ	1,0		420,0	509,04	533,30		
							Մետ. տարրեր	կգ	26,0		0,40	12,60			
							Էլեկտրոդ	կգ	12,8		0,75	11,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	9-49	Մետաղական դարպասների կառուցում, տեղադրում	տ	0,474	22,40 42,14	55,20 156,24	–	–	–	–	–	–	198,38	748,83	355,17
							Մետ.կոնստր.	տ	1,03		420,0	524,31	550,45		
							Էլեկտրող	կգ	17,0		0,75	15,47			
							Հեղույս	կգ	10,0		0,88	10,67			
16	15-614	Մետաղական ցանկապատի յուղաներկում դարպասի հետ միասին	մ ²	80,0	0,384 0,72	0,0003 0,00	–	–	–	–	–	–	0,72	1,06	84,72
							Յուղաներկ	կգ	0,251		1,02	0,31	0,34		
							Օլիֆ	կգ	0,027		0,68	0,02			
							Ներկ տրորվ.	կգ	0,002		1,34	0,00			
17	ինֆոր	Դարպասի փականներ	հատ	3	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	6,06	18,18
							Փական	հատ	1,0		5,0	6,06			
18	շուկա	Ծխնի	հատ	18	0 0,00	0 0,00	–	–	–	–	–	–	0	1,21	21,82
							Ծխնի	հատ	1,0		1,0	1,21			
5	8-163 ինֆոր	Պատերի շարում տուֆ քարերով 207,2մ ²	մ ³	82,9	2,90 5,46	0,95 2,69	–	–	–	–	–	–	8,14	19,08	1581,11
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,18		27,37	5,97	10,93		
							Քար	մ ³	0,92		4,45	4,96			
19	5-135	Երեսապատում բազալտե սալիկներով d=30մմ	մ ²	206,4	2,15 4,04	0,04 0,11	–	–	–	–	–	–	4,16	10,63	2193,21
							Բազալտե սալիկ	մ ²	1,0		4,598	5,57	6,47		
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,027		27,37	0,90			
20	15-201	Պատերի սվաղում ցեմենտավազային շաղախով	մ ²	207,2	0,356 0,67	0,049 0,14	–	–	–	–	–		0,81	1,47	304,96
							Ցեմ. շաղախ	մ ³	0,02		27,37	0,66	0,66		
21	15-304	Մետաղական ցանցի տեղադրում սվաղի տակ ՓՅԲ-Լ ք.150x150	մ ²	207,2	0,130 0,24	0,01 0,03	–	–	–	–	–	–	0,27	0,62	128,05
							Մետ. ցանց	կգ	0,80		0,356	0,35	0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	15-523	Պատերի ներկում ճակատային գերկայուն ներկով,ծեփամածկումով	100մ ²	2,07	8,70	0,70	–	–	–	–	–	–	18,35	80,63	167,07
					16,37	1,98									
							ճակ. ներկ	կգ	59,0		0,61	43,62	62,28		
							Լուծիչ	կգ	10,0		0,94	11,39			
							Ծեփամածիկ	կգ	12,0		0,20	2,91			
							Նախաներկ	կգ	15,0		0,24	4,36			
23	1-1592 զն.3	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում	մ ³	70,0	0,0076	1,16	–	–	–	–	–	–	3,31	3,31	231,65
					0,01	3,29									
		Ընդամենը	հազ. դր.												10244,0
		Վերադիր ծախսեր - 13,3%	հազ. դր.												1362,4
		Ընդամենը	հազ. դր.												11606,4
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												1276,7
		Ընդամենը	հազ. դր.												12883,1

Կազմեց