

«ԱՐԽԻԹՈՒԼՍ» ՍՊԸ



Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման
համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի
կառուցման աշխատանքներ

Պայմանագիր թիվ՝ ԱՄԱՀ-Ո-ԳՀԾՁԲ-24/20

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ԳԻՐՔ 4

ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

«ԱՐԽԻԹՈՒԼՍ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝



Գ. ԱՅՎԱԶՅԱՆ

ԵՐԵՎԱՆ 2024 թ.

Նախագծի կազմը

- | | |
|--------|-----------------------|
| Գիրք 1 | Բացատրագիր |
| Գիրք 2 | Աշխատանքային զծագրեր |
| Գիրք 3 | Աշխատանքային ծավալներ |
| Գիրք 4 | Նախահաշիվներ |

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Աշխատանքների նախագծանախահաշվարկային փաստաթղթերը կազմված են աշխատանքային գծագրերի և շինարարական աշխատանքների գործող գների, հաշվարկների մեթոդական ցուցումների հիման վրա, որը որոշվում է համաձայն ՀՀ կառավարության 23.06.2011թ. N879-Ն որոշման հավելված N8-ի:

Նյութերի և սարքավորումների արժեքներն և շինարարության ոլորտի գործակիցները ընդունված համաձայն ֆինանսների նախարարության պաշտոնական կայքի 2024թ.-ի սեպտեմբեր ամսվա տվյալների: Այն նյութերի, սարքավորումների արժեքներն, որոնք չեն ներառված ինֆորմացիոն տեղեկագրում, ձևավորվել են շուկայական միջինացված գների և հարցումների արդյունքում:

Նյութերի ծախսերը որոշված են ըստ ՇՆ և Կ-ի համապատասխան:

1. Շինարարական նյութերի արժեքին տրված է՝
 - տրանսպորտային ծախսերը հաշվի առնող գործակից - 1,0657
 - պահեստային, փաթեթավորման ծախսերը հաշվի առնող գործակից - 1,02
- նախահաշվում չհաշվարկվող ոչ հիմնական նյութերի արժեք - 1,05
2. Աշխատավարձի գործակից՝ 2457,83
3. Մեքենաների շահագործման գործակից՝ 3107,16
4. Վերադիր ծախսեր - 13,3%
5. Շահույթ - 11%
6. Ժամանակավոր կառույցների և շենքերի կառուցման արժեքը 1,2% հաստատված ՀՀ կառավարության 23.06.2011թ. N879-Ն որոշման հավելված N8-ի:
7. Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտից հետո տարածքի մաքրման և գոյացած (ոչ ընթացիկ) աղբի տեղափոխման աշխատանքների ծախսեր - 0,15%
8. Փոքր ծավալի ՇՄԱ - 1,5%
9. Չնախատեսված աշխատանքներ և ծախսեր - 3%
10. Շինարարության ծմեռային ծախսեր - 1,12%

Ավելացված արժեքի հարկը հաշվի է առնված 20%

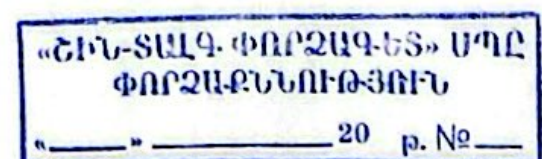
Նախահաշվային ընդհանուր արժեքը կազմում է

110 340,1 հազ. դրամ

Կազմեց



Խ. Ստեփանյան



Ամփոփ նախահաշիվ

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

շինարարության անվանումը

Ամփոփ նախահաշվի գումարը կազմում է 110340,1 հազար դրամ

§ ————— 2024թ. կազմված է 2024թ. գներով

Հ/Հ	NN նախահաշիվ	Օբեկտների աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	նախահաշվային արժեքը հազ. դրամ				Ընդահնուր արժեքը հազ. դրամ
			Շինարարական աշխատանք	Մոնտաժային աշխատանք	Սարքավորումն եր	Այլ ծախսեր	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Գլուխ 2 Շինարարական հիմնական օբեկտներ					
1	Օբյեկտային նախահաշիվ N 1		81851,3	-		-	81851,3
		Ընդամենը ըստ 1-2 գլխի	81851,3	0	0,0	0	81851,3
		Գլուխ 8 Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ					
2	1,2%	Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ	982,2	0	-	-	982,2
		Ընդամենը ըստ 8 գլխի	982,2	0	0	0	982,2
		Ընդամենը ըստ 1-8 գլխի	82833,5	0,0	0,0	0,0	82833,5

«ՇԻՆ-ՏԱԼԳ ՓՈՐՁԱԳԵՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« ————— » 20 թ. № —

1	2	3	4	5	6	7	8
Գլուխ 9							
3	1,12%	Շինարարության ձմեռային ծախսեր	927,7	0,0			927,7
4	0,15%	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտից հետո տարածքի մաքրման և գոյացած(ոչ ընթացիկ) աղբի տեղափոխման աշխատանքների ծախսեր	124,3	0,0			124,3
6	1,50%	Փոքր ծավալի ՇՄԱ	1 242,5	0,0			1 242,5
		Ընդամենը ըստ 9 գլխի	2294,5	0,0	0,0	0,0	2294,5
		Ընդամենը ըստ 1-9 գլխի	85128,0	0	0,0	0	85127,969
Գլուխ 10 Տեխնիկական և հեղինակային հսկողություն							
7	1,5%	Տեխնիկական հսկում				1 276,9	1 276,9
8	0,4%	Հեղինակային հսկում				340,5	340,5
		Ընդամենը ըստ 10 գլխի	0	0	0	1617,4	1617,4
		Ընդամենը ըստ 1-10 գլխի	85128,0	0	0,0	1617,4	86745,4
Գլուխ 12							
9	3%	Չնախատեսված աշխատանքներ և ծախսեր	2553,8	0	0,0	48,5	5204,7
		Ընդամենը ըստ ամփոփ նախահաշվի	87681,8	0	0,0	1666,0	91950,125
		ԱԱՀ - 20%	17536,4	0,0	0,0	333,2	18390,025
		Ամբողջը հազ. դրամ	105218,2	0,0	0,0	1999,1	110340,150
		Այդ թվում հեղադարձ գումար ներառյալ ԱԱՀ					176,799

Կազմեց



[Handwritten signature]

Խ. Սարգսյան
«ՀԻՆ-ՏԻՆ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱԲՆԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ. №___

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024թ. Գներով

Նախահաշվային արժեքը

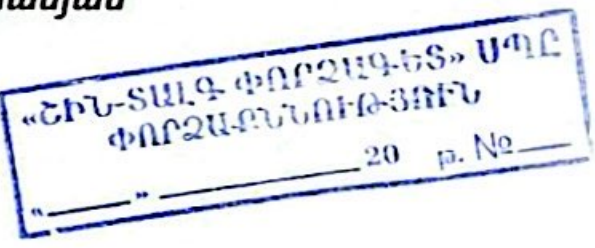
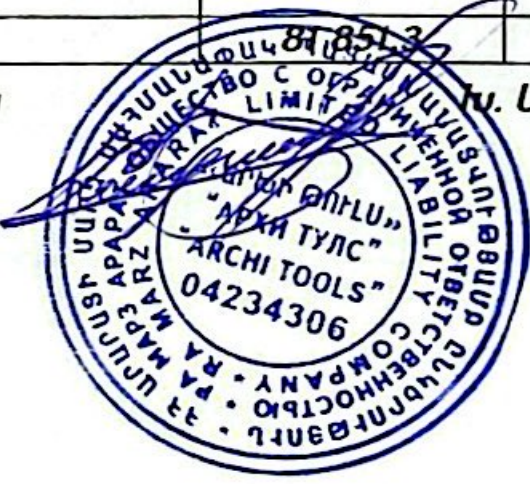
81851,3

հազար դրամ

Հ/Հ	Նախահաշվի N	Աշխատանքի անվանումը	Նախահաշվային արժեքը հազ. Դրամ				
			Շինարարական աշխատանք	Մոնտաժային աշխատանք	Սարքավորումներ	Այլ ծախսեր	Ընդհանուր
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Նախահաշիվ N1-1	Ջրանցք	69 352,5	–		–	69 352,5
2	Նախահաշիվ N1-2	Անկյունային հոր	537,1	–		–	537,1
3	Նախահաշիվ N1-3	Խողովակ-անցում ԽԱ-1	985,2	–		–	985,2
4	Նախահաշիվ N1-4	Խողովակ-անցում ԽԱ-2	2 486,0	–		–	2 486,0
5	Նախահաշիվ N1-5	Խողովակ-անցում ԽԱ-3	216,6	–		–	216,6
6	Նախահաշիվ N1-5	Խողովակ-անցում ԽԱ-4	1 527,2	–		–	1 527,2
7	Նախահաշիվ N1-6	Կառուցվածք ՆԿ 0+00	5 821,6	–		–	5 821,6
8	Նախահաշիվ N1-7	Կառուցվածք ջրանցքի վերջում	925,0	–		–	925,0
		Ընդամենը	81 851,3	0,0	0,0	0,0	81 851,3

Կազմեց

Խ. Սյրեփանյան



Տեղային նախահաշիվ 1-1

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83

Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը

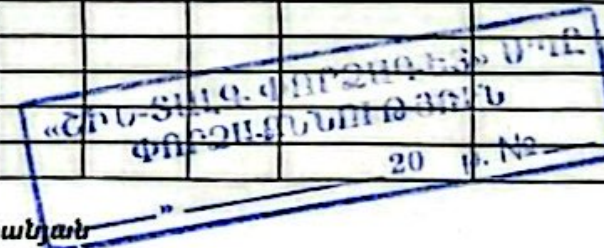
69 352,5

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը նույն. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ուրբ., 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=1.137			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Ջրանցք													
		Հողային աշխատանքներ													
1	1-1085	Ուղեգծի մաքրում թփուտներից	մ ²	4880,0	0,000 0,0	0,001 0,0	-	-	-	-	-	-	0,00	0,003	13,25
2	1-1549	Գոյություն ունեցող ջրանցքի հատակի մաքրում տիղմից, կողալիցքով	մ ³	2196,0	0,005 0,0	0,101 0,3	-	-	-	-	-	-	0,33	0,33	716,4
3	1-959	Գոյություն ունեցող ջրանցքի հատակի հարթեցում	մ ³	7320,0	0,623 1,5	0,000 0,0	-	-	-	-	-	-	1,53	1,53	11 208,6
4	1-1594 Գն. 3	Ճալաքարակոպճային գրունտի բարձում և տեղափոխում մինչև 5 կմ հեռավորությունից	մ ³	2928,0	0,013 0,0	1,034 3,2	-	-	-	-	-	-	3,25	3,25	9 502,8
5	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տուփանումով	մ ³	2928,0	0,06 0,2	0,05 0,2	-	-	-	-	-	-	0,31	5,31	15549,27
							ավազակոպիճ	մ ³	1,10		4,00	5,00	5,00		

«ՀԻՆ-ՏԱԼԳ. ՓՈՐՁԱԳԵՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՐՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«_____» _____ 20 թ. № _____

6	1-1552	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիցքով	մ³	145,5	0,011	0,224	-	-	-	-	-	-	0,72	0,72	105,2		
					0,0	0,7	-	-	-	-	-	-					
7	1-962 1-970	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիցքով	մ³	14,6	2,604	0,000	-	-	-	-	-	-	6,40	6,40	93,4		
					6,4	0,0	-	-	-	-	-	-					
4	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	5,90	0,41	0,52	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	60,20		
					1,0	1,6	-	-	-	-	-	-					
							ավազակոպիճ	մ³	1,10		5,00	6,25	7,58				
							փայտանյութ	մ³	0,01		116,7	1,33					
5	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ³	2356,1	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-	0,31	0,31	725,07		
					0,2	0,2	-	-	-	-	-	-					
		Շինարարական աշխատանքներ															
1	37-717	Ե/բ հավաքովի վաքեր ՈՔ- 4 (1հատը 0,43մ3, 195 հատ) տեղադրումով	մ³	83,90	3,23	3,41	-	-	-	-	-	-	18,53	149,10	14 064,1		
					7,9	10,6	-	-	-	-	-	-					
							Հավաք կոնստ.	մ³	1,0		129,6	147,34	149,10			167,63	14 064,1
							Պար. ժգուտ	կգ	0,95		0,50	0,54					
							Բիտ. պոլ. մածիկ	կգ	1,90		0,20	0,43					
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,025		26,00	0,74					
							Մածիկ	կգ	0,21		0,200	0,05					
2	37-713	Բետոնից հավաքովի հենարանների իրականացում 0,4x0,5x0,6 մ (196 հատ)	մ³	23,50	2,00	2,95	-	-	-	-	-	-	14,08	99,46	2 337,4		
					4,9	9,2	-	-	-	-	-	-					
							Հավաք կոնստ.	մ³	1,0		73,30	83,34	85,38				
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,069		26,00	2,04					
3	42-51	Վաքերի ջրամեկուսիչ կարեր	մ	292,5	0,25	0,11	-	-	-	-	-	-	0,96	1,52	724,1		
					0,6	0,3	-	-	-	-	-	-					
							ոետինե լարան	մ	1,0		1,0	1,14	1,52			2,48	724,1
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,008		26,00	0,24					
							Բիտ. պոլ. մածիկ	կգ	0,6		0,20	0,14					
							Սոսինձ	կգ	0,065		0,11	0,01					
		Ապամոնտաժման աշխատանքներ															
1	22-15 q=0,7	Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին	մ	40,0	0,25	0,14	-	-	-	-	-	-	1,04	1,04	41,5		
					0,6	0,4	-	-	-	-	-	-					
2	Գն 3	Նույնի բարձում ա/մ և տեղափոխում 3կմ	տ	1,43	0,01	0,08	-	-	-	-	-	-	2,78	2,78	3,97		
		Ընդամենը	հազ. դր.												55 145,4		
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												7 334,3		
		Ընդամենը	հազ. դր.												62 479,7		
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												6 872,8		
		Ընդամենը	հազ. դր.												69 352,5		



Տեղային նախահաշիվ 1-5

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83
Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը 537,1 հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը նուր. 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=1.137			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Անկյունային հոր- 3 հատ													
1	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	2,40	0,41 1,0	0,52 1,6	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	24,49
							ավազակոպիճ	մ³	1,10		5,00	6,25	7,58		
							փայտանյութ	մ³	0,01		116,7	1,33			
2	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ³	1,08	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	-	4,15	60,25	65,07
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	56,10		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21			
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50			
							Փայտանյութ	մ³	0,0013			0,00			
3	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ³	4,2	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	-	9,31	71,70	301,14
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	62,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	0,26			
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65			
							Գամ շին	կգ	0,49		0,5000	0,28			
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80			

Տեղային նախահաշիվ 1-8

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83
Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը 985,2 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=1.137			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-1 (2հատ)													
1	1-1552	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիցքով	մ³	7,9	0,011 0,0	0,224 0,7	-	-	-	-	-	-	0,72	0,72	5,7
2	1-962 1-970	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիցքով	մ³	0,8	2,604 6,4	0,000 0,0	-	-	-	-	-	-	6,40	6,40	5,0
3	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ³	8,63	0,06 0,2	0,05 0,2	-	-	-	-	-	-	0,31	0,31	2,66
4	1-967	Նախաշերտի իրականացում խողովակների տակ փափուկ բնահողից h=10սմ հաստությամբ	մ³	0,56	0,415 1,0	0,000 0,0	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	0,6
5	37-76-2	Ավազակույծային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	0,75	0,41 1,0	0,52 1,6	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	7,65
							ավազակույծ	մ³	1,10		5,00	6,25	7,58		
							փայտանյութ		0,01		116,7	1,33			

«01» 09.09.2024 թ. № 1167
«_____» _____ 20 թ. № _____

6	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	1,87	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	4,15	60,43	113,00
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21		
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50		
							Փայտանյութ	մ³	0,0013		116,7	0,17		
7	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	2,8	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	9,31	71,70	200,76
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	3,26		
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65		
							Գամ շին	կգ	0,49		0,500	0,28		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80		
8	22-71	D=426x6մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	8,0	0,37 0,9	0,28 0,9	-	-	-	-	-	1,78	48,70	389,6
							խողովակ	մ	1,0		41,48	46,92		
9	26-79	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզին հիդրոմեկուսացում	մ²	10,70	0,3 0,7	0,0 0,1	-	-	-	-	-	0,8	1,43	15,3
							քիտում	կգ	3,0		0,20	0,68		
10	42-52	Ռետինե լարան	մ	6,0	0,30 0,7	0,13 0,4	-	-	-	-	-	1,14	1,64	9,8
							Ռետ. լարան	կգ	0,30		1,00	0,34		
							Բիտում	կգ	0,70		0,200	0,16		
11	39-1	Դիաֆրագմա թերթապողպատից 0,5 x 0,5 մ δ=4 մմ, 0,6 x 0,6 մ δ=4 մմ	կգ	22,61	0,046 0,1	0,019 0,1	-	-	-	-	-	0,17	0,91	20,6
							Դիաֆրագմա	կգ	1,0		0,65	0,74		
12	8-27	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ²	13,44	0,145 0,4	0,02 0,0	-	-	-	-	-	0,40	0,95	12,8
							քիտում	կգ	2,40		0,200	0,55		
		Ընդամենը	հազ. դր.											783,4
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.											104,2
		Ընդամենը	հազ. դր.											887,6
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.											97,6
		Ընդամենը	հազ. դր.											985,2



«ՀԻՆ-ՏԱԼԳ ՓՈՐՁԱԳԵՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ. №___

Տեղային նախահաշիվ 1-8

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

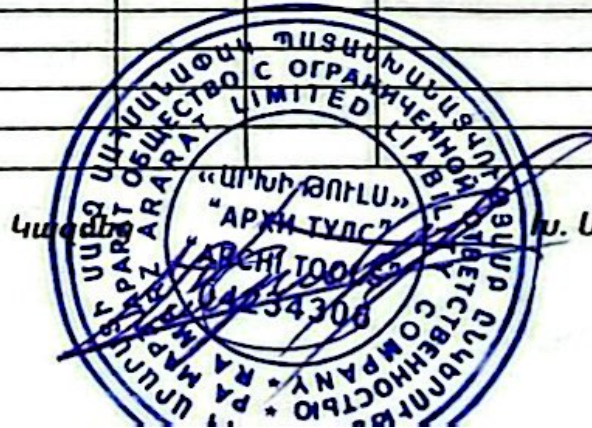
Գ. աշխ. = 2457,83
Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը 2 486,0 հազար դրամ

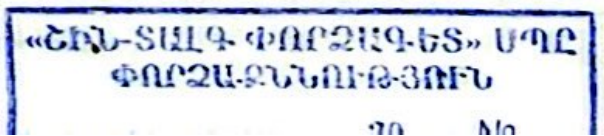
Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը նուբ. հազ. դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ					Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը		
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. դրամ				Նյութերի միավորի արժեքը Q=1.137	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՅՈՒՄ ԽԱ-2 (4հատ)														
1	1-1552	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիցքով	մ³	19,1	0,011	0,224	-	-	-	-	-	-	0,72	0,72	13,8	
					0,0	0,7										
2	1-962 1-970	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիցքով	մ³	1,9	2,604	0,000	-	-	-	-	-	-	6,40	6,40	12,2	
					6,4	0,0										
3	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ³	20,96	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-	0,31	0,31	6,45	
					0,2	0,2										
4	1-967	Նախաշերտի իրականացում խողովակների տակ փափուկ բնահողից h=10սմ հաստությամբ	մ³	1,68	0,415	0,000	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,7	
					1,0	0,0										
5	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	1,50	0,41	0,52	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	15,31	
					1,0	1,6										
							ավազակոպիճ	մ³	1,10	5,00	6,25	7,58				
							փայտանյութ	մ³	0,01	116,7	1,33					

ՍՊԿ «ԱՐԱՔՍ-ԴՋԵՆ» ՍՊԸ
ՓԲՈՒ 2024-09-01-03-01
20 թ. №

6	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	3,74	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	-	4,15	60,43	225,99
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	56,27		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21			
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50			
							Փայտանյութ	մ³	0,0013		116,7	0,17			
7	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	5,6	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	-	9,31	71,70	401,52
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	62,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	3,26			
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65			
							Գամ շին	կգ	0,49		0,500	0,28			
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80			
8	22-71	D=426x6մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	24,0	0,37 0,9	0,28 0,9	-	-	-	-	-	-	1,78	48,70	1 168,8
							Խողովակ	մ	1,0		41,48	46,92	46,92		
9	26-79	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ²	31,10	0,3 0,7	0,0 0,1	-	-	-	-	-	-	0,8	1,43	44,6
							բիտում	կգ	3,0		0,20	0,68	0,68		
10	42-52	Ռետինե լարան	մ	12,0	0,30 0,7	0,13 0,4	-	-	-	-	-	-	1,14	1,64	19,7
							Ռետ. լարան	կգ	0,30		1,00	0,34	0,50		
							Բիտում	կգ	0,70		0,200	0,16			
11	39-1	Դիաֆրագմա թերթապողպատից, 0,6 x 0,6 մ δ=4 մմ	կգ	45,22	0,046 0,1	0,019 0,1	-	-	-	-	-	-	0,17	0,91	41,1
							Դիաֆրագմա	կգ	1,0		0,65	0,74	0,74		
12	8-27	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ²	26,88	0,145 0,4	0,02 0,0	-	-	-	-	-	-	0,40	0,95	25,5
							բիտում	կգ	2,40		0,200	0,55	0,55		
		Ընդամենը	հազ. դր.												1 976,7
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												262,9
		Ընդամենը	հազ. դր.												2 239,6
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												246,4
		Ընդամենը	հազ. դր.												2 486,0



Կ. Ստեփանյան



Տեղային նախահաշիվ 1-8

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83

Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը

216,6

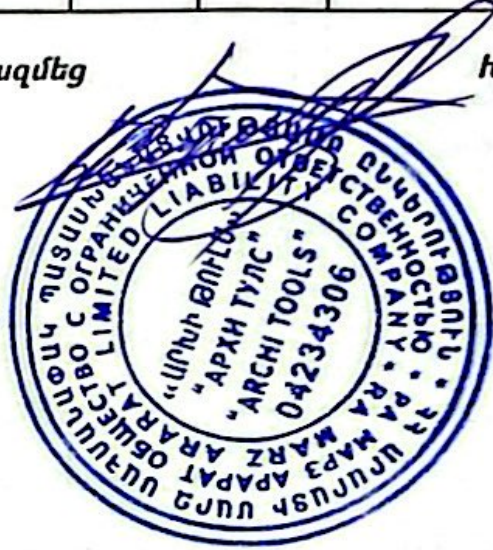
հազար դրամ

Հ/հ	Փնացուցակների 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=1.137			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-3 (1հատ)													
1	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	0,37	0,41 1,0	0,52 1,6	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	3,78
							ավազակոպիճ	մ³	1,10		5,00	6,25	7,58		
							փայտանյութ	մ³	0,01		116,7	1,33			
2	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ³	0,94	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	-	4,15	60,43	56,80
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	56,27		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21			
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50			
							Փայտանյութ	մ³	0,0013		116,7	0,17			
3	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ³	1,4	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	-	9,31	71,70	100,38
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	62,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	3,26			
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65			
							Գամ շին	կգ	0,49		0,500	0,28			
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80			

4	42-52	Ռետինե լարան	մ	3,0	0,30 0,7	0,13 0,4	-	-	-	-	-	-	1,14	1,64	4,9
							Ռետ. լարան	կգ	0,30		1,00	0,34	0,50		
							Բիտում	կգ	0,70		0,200	0,16			
5	8-27	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ²	6,72	0,145 0,4	0,02 0,0	-	-	-	-	-	-	0,40	0,95	6,4
							բիտում	կգ	2,40		0,200	0,55	0,55		
		Ընդամենը	հազ. դր.												172,3
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												22,9
		Ընդամենը	հազ. դր.												195,2
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												21,5
		Ընդամենը	հազ. դր.												216,6

Կազմեց

Խ. Ստեփանյան



«ՀԻՆ-ՏԱԼԳ ՓՈՐՁԱԳԵՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՋՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ. №___

Տեղային նախահաշիվ 1-8

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83

Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը

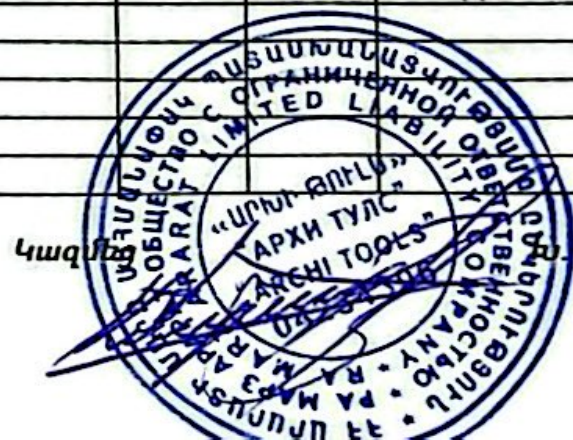
1 527,2

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը նուր. 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=1.137			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-4 (1հատ)													
1	1-1552	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիցքով	մ³	10,6	0,011	0,224	-	-	-	-	-	-	0,72	0,72	7,7
					0,0	0,7									
2	1-962 1-970	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիցքով	մ³	1,1	2,604	0,000	-	-	-	-	-	-	6,40	6,40	6,8
					6,4	0,0									
3	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ³	11,71	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-	0,31	0,31	3,60
					0,2	0,2									
4	1-967	Նախաշերտի իրականացում խողովակների տակ փափուկ բնահողից h=10սմ հաստությամբ	մ³	1,40	0,415	0,000	-	-	-	-	-	-	1,02	1,02	1,4
					1,0	0,0									
5	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	0,37	0,41	0,52	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	3,78
					1,0	1,6									
							ավազակոպիճ	մ³	1,10		5,00	6,25	7,58		
							փայտանյութ	մ³	0,01		16,7	1,33			

«ՀԻՆ ՑԱՆԳ» ՓԲԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ. № ____

6	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	0,94	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	-	4,15	60,43	56,80
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	56,27		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21			
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50			
							Փայտանյութ	մ³	0,0013		116,7	0,17			
7	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	1,4	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	-	9,31	71,70	100,38
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	62,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	3,26			
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65			
							Գամ շին	կգ	0,49		0,500	0,28			
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80			
8	22-71	D=426x6մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	20,0	0,37 0,9	0,28 0,9	-	-	-	-	-	-	1,78	48,70	974,0
							Խողովակ	մ	1,0		41,48	46,92	46,92		
9	26-79	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ²	26,75	0,3 0,7	0,0 0,1	-	-	-	-	-	-	0,8	1,43	38,3
							քիտում	կգ	3,0		0,20	0,68	0,68		
10	42-52	Ռետինե լարան	մ	3,0	0,30 0,7	0,13 0,4	-	-	-	-	-	-	1,14	1,64	4,9
							Ռետ. լարան	կգ	0,30		1,00	0,34	0,50		
							Բիտում	կգ	0,70		0,200	0,16			
11	39-1	Դիաֆրագմա թերթապողպատից, 0,6 x 0,6 մ δ=4 մմ	կգ	11,30	0,046 0,1	0,019 0,1	-	-	-	-	-	-	0,17	0,91	10,3
							Դիաֆրագմա	կգ	1,0		0,65	0,74	0,74		
12	8-27	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ²	6,72	0,145 0,4	0,02 0,0	-	-	-	-	-	-	0,40	0,95	6,4
							քիտում	կգ	2,40		0,200	0,55	0,55		
		Ընդամենը	հազ. դր.												1 214,4
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												161,5
		Ընդամենը	հազ. դր.												1 375,9
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												151,3
		Ընդամենը	հազ. դր.												1 527,2



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔԱՆԱԿՈՒՄԻ
Ստեփանյան _____ 20 թ. № _____

Տեղային նախահաշիվ 1-10

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83

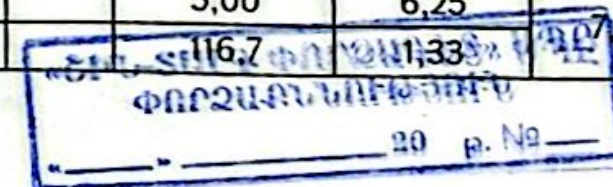
Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը

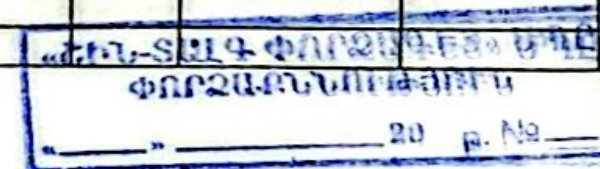
5 821,6

հազար դրամ

Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը նուբ. հազ. Դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. նուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի 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=1.137					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ ՆԿ 0+00															
1	1-1551	Խրամուղու և փոստրակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիցքով	մ³	51,86	0,008	0,173	-	-	-	-	-	-	0,56	0,56	28,9		
					0,0	0,5											
2	1-961 1-967	Խրամուղու և փոստրակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիցքով	մ³	5,16	1,515	0,000	-	-	-	-	-	-	3,72	3,72	19,2		
					3,7	0,0											
3	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոստրակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ³	57,0	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-	0,31	0,31	17,55		
					0,2	0,2											
4	1-1594 Գն. 3	Ավելացած բնահողի բարձում ա/ի և տեղափոխում մինչև 3 կմ հեռավորության վրա	մ³	4,5	0,013	0,884	-	-	-	-	-	-	2,78	2,78	12,5		
					0,0	2,7											
5	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	3,10	0,41	0,52	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	31,63		
					1,0	1,6											
							ավազակոպիճ	մ³	1,10		5,00	6,25					
							փայտանյութ	մ³	0,01		116,7	133,3	58				



6	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	7,74	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	4,15	60,43	467,69
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21		
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50		
							Փայտանյութ	մ³	0,0013		116,7	0,17		
7	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	9,60	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	9,31	71,70	688,32
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	3,26		
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65		
							Գամ շին	կգ	0,49		0,500	0,28		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80		
8	22-71	D=426x6մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	64,0	0,37 0,9	0,28 0,9	-	-	-	-	-	1,78	48,70	3 116,8
							Խողովակ	մ	1,0		41,48	46,92		
9	26-79	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ²	85,61	0,3 0,7	0,0 0,1	-	-	-	-	-	0,8	1,43	122,6
							բիտում	կգ	3,0		0,20	0,68		
10	42-52	Ռետինե լարան	մ	6,0	0,30 0,7	0,13 0,4	-	-	-	-	-	1,14	1,64	9,8
							Ռետ. լարան	կգ	0,30		1,00	0,34		
							Բիտում	կգ	0,70		0,200	0,16		
11	39-1	Դիաֆրագմա թերթապողպատից, 0,6 x 0,6 մ δ=4 մմ	կգ	90,43	0,046 0,1	0,019 0,1	-	-	-	-	-	0,17	0,91	82,3
							Դիաֆրագմա	կգ	1,0		0,65	0,74		
12	8-27	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ²	26,9	0,145 0,4	0,02 0,0	-	-	-	-	-	0,40	0,95	25,5
							բիտում	կգ	2,40		0,200	0,55		
13	1-1218	Քարե լիցք δ=20սմ	մ³	1,20	1,37 3,4	0,01 0,0	-	-	-	-	-	3,40	5,12	6,15
							քար	մ³	1,01		1,50	1,72		
		Ընդամենը	հազ. դր.											4 629,0
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.											615,7
		Ընդամենը	հազ. դր.											5 244,7
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.											576,9
		Ընդամենը	հազ. դր.											5 821,6



Տեղային նախահաշիվ 1-12

Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

Կազմված է 2024-09թ. գներով

Գ. աշխ. = 2457,83

Գ. մեք. = 3107,16

Ընդհանուր արժեքը

925,0

հազար դրամ

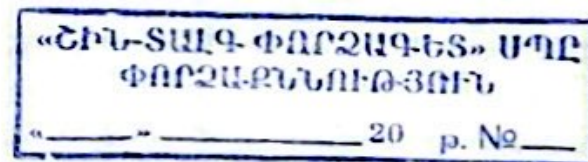
Հ/հ	Գնացուցակների NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Աշխատավարձ միավորը ռուբ. հազ. Դրամ	Մեքեն. շահագործման միավ. ռուբ., հազ. դր.	Նյութերի արժեքը հազ. դրամ						Աշխատավարձի միավորի արժեքը հազ. Դրամ	Ընդհանուր արժեքը միավորի համար	Ընդհանուր արժեքը		
							Նյութերի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը մեկ միավորի համար	Նյութերի ընդհանուր ծախսը	Միավորի արժեքը հազ. Դրամ	Նյութերի միավորի արժեքը Գ=1.137					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ ԶՐԱՆՑՔԻ ՎԵՐՋՈՒՄ															
1	1-1551	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիցքով	մ³	10,08	0,008	0,173	-	-	-	-	-	-	0,56	0,56	5,6		
					0,0	0,5											
2	1-961 1-967	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիցքով	մ³	1,01	1,515	0,000	-	-	-	-	-	-	3,72	3,72	3,8		
					3,7	0,0											
3	1-1637 1-1184	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ³	11,1	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-	0,31	0,31	3,41		
					0,2	0,2											
4	37-76-2	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ³	1,20	0,41	0,52	-	-	-	-	-	-	2,62	10,20	12,24		
					1,0	1,6											
							ավազակոպիճ	մ³	1,10		5,00	6,25	7,58				
							փայտանյութ	մ³	0,01		116,7	1,33					

«ՇԻՆ-ՏԱԼԳ ՓՈՐՁԱԳԵՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20__ թ. №___

5	37-705	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	3,00	1,02 2,5	0,53 1,6	-	-	-	-	-	-	4,15	60,43	181,28
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	56,27		
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,007		26,00	0,21			
							Կողապատում	մ²	0,125		3,50	0,50			
							Փայտանյութ	մ³	0,0013		116,7	0,17			
6	37-707	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ³	7,00	2,98 7,3	0,64 2,0	-	-	-	-	-	-	9,31	71,70	501,90
							Բետոն	մ³	1,015		48,00	55,39	62,39		
							Կողապատում	մ²	0,82		3,50	3,26			
							Փայտանյութ	մ³	0,02		116,7	2,65			
							Գամ շին	կգ	0,49		0,500	0,28			
							Ցեմ. շաղախ	մ³	0,027		26,00	0,80			
7	42-52	Ռետինե լարան	մ	4,5	0,30 0,7	0,13 0,4	-	-	-	-	-	-	1,14	1,64	7,4
							Ռետ. լարան	կգ	0,30		1,00	0,34	0,50		
							Բիտում	կգ	0,70		0,200	0,16			
8	8-27	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ²	21,0	0,145 0,4	0,02 0,0	-	-	-	-	-	-	0,40	0,95	19,9
							բիտում	կգ	2,40		0,200	0,55	0,55		
		Ընդամենը	հազ. դր.												735,5
		Վերադիր ծախսեր - 13.3%	հազ. դր.												97,8
		Ընդամենը	հազ. դր.												833,3
		Շահույթ - 11%	հազ. դր.												91,7
		Ընդամենը	հազ. դր.												925,0

Կազմեց

Ստեփանյան



Արմավիրի մարզի Արաքս համայնքի Ապագա գյուղի ջրահեռացման համակարգի կառուցման աշխատանքներ

ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ					
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավոր	Քանակը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
Ջրանցք					
Հողային աշխատանքներ					
1	Ուղեգծի մաքրում թփուտներից	մ ²	4880,0	0,004	17,33
2	Գոյություն ունեցող ջրանցքի հատակի մաքրում տիղմից, կողայիցքով	մ ³	2196,0	0,427	937,05
3	Գոյություն ունեցող ջրանցքի հատակի հարթեցում	մ ³	7320,0	2,003	14660,57
4	Ճալաքարակոպճային գրունտի բարձում և տեղափոխում մինչև 5 կմ հեռավորությունից	մ ³	2928,0	4,245	12429,44
5	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	2928,0	6,946	20338,07
6	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողայիցքով	մ ³	145,5	0,946	137,65
7	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողայիցքով	մ ³	14,6	8,371	122,22
4	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ ³	5,90	13,346	78,74
5	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	2356,1	0,403	948,38
Շինարարական աշխատանքներ					
1	Ե/բ հավաքովի վաքեր ՈՔ- 4 (1հատը 0,43մ3, 195 հատ) տեղադրումով	մ ³	83,90	219,255	18395,51
2	Բետոնից հավաքովի հենարանների իրականացում 0,4x0,5x0,6 մ (196 հատ)	մ ³	23,50	130,096	3057,26
3	Վաքերի ջրամեկուսիչ կարեր	մ	292,5	3,238	947,13
Ապամոնտաժման աշխատանքներ				0,000	0,00
1	Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում, հանձնում պատվիրատուին	մ	40,0	1,357	54,26
2	Նույնի բարձում ա/մ և տեղափոխում 3կմ	տ	1,43	3,635	5,19
Ընդամենը					72128,805
					84,7%
Անկյունային հոր- 3 հատ					
1	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ ³	2,40	13,346	32,03
2	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ ³	1,08	78,809	85,11
3	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ ³	4,2	93,783	393,89
4	Ռետինե լարան	մ	9,0	2,147	19,32
5	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսագում	մ ²	38,4	0,735	28,24
Ընդամենը					558,590
					0,7%
ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-1 (2հատ)					
1	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողայիցքով	մ ³	7,9	0,946	7,43
2	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողայիցքով	մ ³	0,8	8,371	6,53
3	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	8,63	0,403	3,47
4	Նախաշերտի իրականացում խողովակների տակ փափուկ բնահողից h=10սմ հաստությամբ	մ ³	0,56	1,334	0,75
5	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ ³	0,75	13,346	10,01
6	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 ձ=25սմ	մ ³	1,87	79,035	147,79

7	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	2,8	93,783	262,59	
8	$D=426 \times 6$ մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	8,0	63,699	509,59	
9	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ^2	10,70	1,874	20,05	
10	Ռետինե լարան	մ	6,0	2,147	12,88	
11	Դիաֆրագմա թերթապողպատից $0,5 \times 0,5$ մ $\delta=4$ մմ, $0,6 \times 0,6$ մ $\delta=4$ մմ	կգ	22,61	1,190	26,91	
12	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ^2	13,44	1,241	16,68	
	Ընդամենը				1024,688	1,2%
ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-2 (4հատ)						
1	Խրամուղու և փոստրակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողայիցքով	մ^3	19,1	0,946	18,03	
2	Խրամուղու և փոստրակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողայիցքով	մ^3	1,9	8,371	15,99	
3	Խրամուղու և փոստրակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ^3	20,96	0,403	8,44	
4	Նախաշերտի իրականացում խողովակների տակ փափուկ բնահողից $h=10$ սմ հաստությամբ	մ^3	1,68	1,334	2,24	
5	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ $h=10$ սմ հաստությամբ	մ^3	1,50	13,346	20,02	
6	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	3,74	79,035	295,59	
7	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	5,6	93,783	525,18	
8	$D=426 \times 6$ մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	24,0	63,699	1528,78	
9	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ^2	31,10	1,874	58,27	
10	Ռետինե լարան	մ	12,0	2,147	25,77	
11	Դիաֆրագմա թերթապողպատից, $0,6 \times 0,6$ մ $\delta=4$ մմ	կգ	45,22	1,190	53,82	
12	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ^2	26,88	1,241	33,36	
	Ընդամենը				2585,490	3,0%
ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-3 (1հատ)						
1	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ $h=10$ սմ հաստությամբ	մ^3	0,37	13,346	4,94	
2	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	0,94	79,035	74,29	
3	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	1,4	93,783	131,30	
4	Ռետինե լարան	մ	3,0	2,147	6,44	
5	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ^2	6,72	1,241	8,34	
	Ընդամենը				225,307	0,3%
ԽՈՂՈՎԱԿ- ԱՆՑՈՒՄ ԽԱ-4 (1հատ)						
1	Խրամուղու և փոստրակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողայիցքով	մ^3	10,6	0,946	10,07	
2	Խրամուղու և փոստրակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողայիցքով	մ^3	1,1	8,371	8,87	
3	Խրամուղու և փոստրակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ^3	11,71	0,403	4,71	
4	Նախաշերտի իրականացում խողովակների տակ փափուկ բնահողից $h=10$ սմ հաստությամբ	մ^3	1,40	1,334	1,87	
5	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ $h=10$ սմ հաստությամբ	մ^3	0,37	13,346	4,94	
6	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	0,94	79,035	74,29	
7	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 $\delta=25$ սմ	մ^3	1,4	93,783	131,30	
8	$D=426 \times 6$ մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	20,0	63,699	1273,99	
9	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ^2	26,75	1,874	50,12	

10	Ռետինե լարան	մ	3,0	2,147	6,44	
11	Դիաֆրագմա թերթապողպատից, 0,6 x 0,6 մ δ=4 մմ	կգ	11,30	1,190	13,45	
12	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ ²	6,72	1,241	8,34	
	Ընդամենը				1588,386	1,9%
ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ ՆԿ 0+00						
1	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիզքով	մ ³	51,86	0,729	37,79	
2	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիզքով	մ ³	5,16	4,870	25,13	
3	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	57,0	0,403	22,96	
4	Ավելացած բնահողի բարձում ա/ի և տեղափոխում մինչև 3 կմ հեռավորության վրա	մ ³	4,5	3,635	16,29	
5	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ ³	3,10	13,346	41,37	
6	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ ³	7,74	79,035	611,73	
7	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ ³	9,60	93,783	900,31	
8	D=426x6մմ պողպատե խողովակների մոնտաժում, փորձարկումով	մ	64,0	63,699	4076,76	
9	Պողպատե խողովակի ուժեղացված հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացում	մ ²	85,61	1,874	160,41	
10	Ռետինե լարան	մ	6,0	2,147	12,88	
11	Դիաֆրագմա թերթապողպատից, 0,6 x 0,6 մ δ=4 մմ	կգ	90,43	1,190	107,63	
12	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ ²	26,9	1,241	33,36	
13	Քարե լիցք δ=20սմ	մ ³	1,20	6,698	8,04	
	Ընդամենը				6054,656	7,1%
ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ ԶՐԱՆՑՔԻ ՎԵՐՋՈՒՄ						
1	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում մեխանիզմով կողալիզքով	մ ³	10,08	0,729	7,35	
2	Խրամուղու և փոսորակի լրամշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով կողալիզքով	մ ³	1,01	4,870	4,92	
3	Խրամուղու և փոսորակի հետլիցքի իրականացում տեղի մշակված գրունտներից տոփանումով	մ ³	11,1	0,403	4,46	
4	Ավազակոպճային նախաշերտի իրականացում հենարանների տակ h=10սմ հաստությամբ	մ ³	1,20	13,346	16,02	
5	Հատակի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ ³	3,00	79,035	237,10	
6	Պատերի միաձույլ բետոն B15, F150, W4 δ=25սմ	մ ³	7,00	93,783	656,48	
7	Ռետինե լարան	մ	4,5	2,147	9,66	
8	Պատերի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում	մ ²	21,0	1,241	26,06	
	Ընդամենը				962,047	1,1%
	Ամբողջը				85127,969	100,0%
	ԱԱՀ - 20 %				17025,594	
	Ամբողջը ներառյալ ԱԱՀ				102153,563	

Կազմեց



Խ. Ստեփանյան

