

**Երևան ֆադաֆի Շենգավիթ վարչական շրջանի Շահամիրյան
փողոցում ոռոգման նպատակով խորքային հորի կառուցման
աշխատանքներ**

Ծավալաթերթ-Նախահաշիվ

N	Աշխատանքների տեսակները և անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ. գինը	Գումարը	Գումարը %-ով
1	3	4	5	6	7	
	1. Շահամիրյան փողոցում խորքային հորի հորատում					
1	Հորատանցքի հորատում V և VI կարգ բնահողերում 394մմ հորատորով	մ	83,0	84,20	6 988,75	
2	Հորատանցքի հորատում X կարգ բնահողերում 394մմ հորատորով	մ	57,0	203,09	11 576,15	
3	Հորատանցքի ամրակապում $\Phi 324 \times 9,5$ պողպատե խողովակով	մ	140,0	77,17	10 803,25	
4	Արտախողովակային տարածության գեմենտացում $L=3,0$ մ	սյուն	1,0	255,80	255,80	
5	Ցեմենտի ծախսը	տ	0,12	62,47	7,50	
6	Ջրի ծախսը	մ ³	0,03	0,23	0,01	
7	Քամիչ կլանիչ TP8F2B $\Phi 324$ մմ	մ	20,0	77,17	1 543,32	
8	Արտախողովակային տարածության լցնում մանրակույրիչով	մ ³	5,6	25,25	141,38	
9	Ուղղորդիչ լապտերներ, մոնտաժումով	կգ	30,0	1,17	35,08	
10	Պոմպ ՅԱԲ 8-40-120 22Կվտ	կ-տ	1	608,85	608,85	
11	Ջրիան խողովակ 108x4	մ	120,0	7,18	861,88	
12	Պոլիէթիլենային պիեզոմետրիկ խողովակ $\Phi 25$ մմ ստորգետնյա մոնտաժումով	մ	120,0	0,44	52,42	
13	Պողպատե խողովակ DN108x5	մ	120,0	7,17	860,58	
14	Կցաշուրթ Կց-1 $P_{պ}=1,0$ Մպա $D_{պ}=100$ մմ, մոնտաժումով	հատ	52	9,61	499,95	
15	Մանոմետր PN=1,0ՄՊա	հատ	1	9,40	9,40	
16	Ջրի ֆիլտր DN100 PN=1,0ՄՊա	հատ	1	40,74	40,74	
17	Տուրբինային ջրաչափ DN100 PN=1,0ՄՊա	հատ	1	93,22	93,22	
18	Փական DN100 PN=1,0ՄՊա	հատ	1	51,24	51,24	
19	Պողպատե խողովակի ձևավոր մասեր	կգ	2,5	2,25	5,62	
20	Անկյունաթերթ, շերտապողպատ, թիթեղ, անկյունակ, ամրան	կգ	170,8	2,25	383,86	
21	Բիտումով ներծծված խծուծ	կգ	1,70	13,37	22,73	
22	Ցեմ. ավազային շաղախ	մ ³	0,060	54,56	3,27	
23	Բետոն B7,5 դասի	մ ³	0,2	42,73	8,55	
24	Բետոն B15 դասի	մ ³	1,7	50,67	86,14	
25	Խիճ 20-50մմ	մ ³	0,7	17,06	11,94	
26	Հորափողի վացում ջրով	օր	0,5	396,20	198,10	
27	Ջրի փորձնական արտամղում և նմուշառում	օր	1,0	396,20	396,20	
	Ընդամենը				35 545,91	69,33
	2. Հորափանցքի հեռացնող խողովակաշար					
	Հողային աշխարանքներ			0,00	0,00	
1	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի կտրում սղոցով	մ	660,0	0,44	288,48	
2	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի քանդում հարվածահար մուրճով բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	44,6	10,40	464,03	
3	Խճի ենթաշերտի քանդում բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	44,6	5,52	246,13	
4	V կարգի բնահողի փխրեցում էքսկավատորին ամրացրած թրթռիչի միջոցով	մ ³	150,1	5,30	795,23	
5	Խրամուղու և փոստրակի մշակում V կարգի գրունտներում բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	140,3	6,61	927,06	

1	3	4	5	6	7	
6	Խրամուղու և փոսորակի մշակում V կարգի գրունտներում ձեռքով բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	9,8	20,97	205,53	
7	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	122,7	5,52	677,13	
8	Խրամուղու և փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում ձեռքով բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	8,6	11,41	98,12	
9	Խրամուղու և փոսորակի մշակում III կարգի գրունտներում բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	87,7	5,23	458,77	
10	Խրամուղու և փոսորակի մշակում III կարգի գրունտներում ձեռքով բարձելով ա/մ և տեղափոխելով մինչև 8.0կմ հեռ վրա	մ ³	6,1	8,81	53,75	
11	Խրամուղու հատակի հարթեցում	մ ³	12,0	3,40	40,83	
12	Ավազի նախ. շերտի իրականացում, h=10 սմ	մ ³	23,9	6,05	144,63	
13	Պաշտպանիչ շերտի իրականացում ավազով	մ ³	81,5	6,05	493,20	
14	Խրամուղու և փոսորակի ետլիցք իրականացում ավազով	մ ³	94,2	6,05	570,05	
15	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում, h=15սմ հաստությամբ	մ ²	445,50	1,70	757,61	
16	Խոշորհատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում, h=6սմ հաստությամբ	մ ²	445,5	5,68	2 531,01	
17	Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում, h=4սմ հաստությամբ	մ ²	445,5	4,19	1 864,79	
Տեխնոլոգիական աշխատանքներ						
1	Պոլիէթիլեն (PE) de110, PN=1,6 ՄՊա եռակցվող խողովակների մոնտաժում խրամուղիներում և փորձարկում	մ	330,0	5,81	1 917,51	
2	Պոլիէթիլեն դետեկցիոն ազդանշանային ժապավեն	մ	330,0	0,08	24,99	
3	Պոլիէթիլեն խողովակի de110 ձևավոր մասեր	հատ	2	16,28	32,55	
Փականային հոր - 3 հատ						
1	Պոլիէթիլեն խողովակի ձևավոր մասեր de110	հատ	3	16,28	48,83	
2	Չքանդվող միացում ՀСПС 110/108 ПЭ 100 SDR 11 մոնտաժումով	հատ	3	38,77	116,30	
3	Պողպատե կցաշուրթ DN100 PN1,6Մպա մոնտաժումով	հատ	6,0	9,61	57,69	
4	Սեպավոր փական DN100մմ, PN=1,0 ՄՊա, մոնտաժումով	հատ	3	52,37	157,11	
5	DN273x4մմ, L=200մմ պատյան կարճախողովակի մոնտաժում, փորձարկումով-6հատ	մ	1,2	29,64	35,57	
6	Ե/բետոնե հենարանի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,050	70,28	3,51	
Ե/Բ D=1.0մ, H=1.5մ կլոր հոր հավաքովի էլեմենտներից -3 հատ						
1	Նախաշերտ B7,5 դասի բետով	մ ³	0,78	40,76	31,79	

1	3	4	5	6	7	
2	D=1.0մ տրամագծով հավաքովի ե/բ էլեմենտներով հորի կառուցում	մ ³	2,10	52,05	109,30	
3	D=1.0մ տրամագծով ե/բ հորի հատակի սալի տեղադրում ՀՍ-10	հատ	3	29,99	89,96	
4	Պատի օղակ ՊՕ-10-6 տիպի	հատ	3	34,48	103,45	
5	Պատի օղակ ՊՕ-10-9a տիպի	հատ	3	44,98	134,94	
6	ե/բ հորերի ծածկի սալերի տեղադրում ԾՍ1-10 տիպի թուփե ծանր մոնոցով	հատ	3	156,18	468,54	
7	Մետաղական ելարան	կգ	47,1	0,90	42,37	
8	ե/բ դիտահորի ներդիր դետալներ	կգ	43,2	0,90	38,86	
9	Անցքի փակում ց/ավազային շաղախով	մ ³	0,30	52,19	15,66	
10	Մետաղական կոնստ. երկշերտ յուղաներկում	տ	0,09	19,86	1,79	
11	ե/բ հորի արտաքին մակերևույթի երկշերտ հիդրոմեկուսացում բիտումապոլիմերային մածիկով	մ ²	17,10	1,39	23,79	
Ընդամենը					14 070,87	27,44
3. Ցանկապատ						
1	Ժապավենային խրամուղու և փոսորակի մշակում III կարգի գրունտներում, կողալիցքով	մ ³	2,5	3,40	8,51	
2	Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում, ձեռքով	մ ³	2,5	1,42	3,56	
3	Խճի տուփանում գրունտի մեջ	մ ²	37,0	0,39	14,52	
4	Կոպճային շերտի իրականացում	մ ³	3,70	12,29	45,46	
5	Խարամի շերտի իրականացում	մ ³	1,80	7,04	12,67	
6	Ժապավենային հիմքերի կառուցում B12,5 դասի բետոնով	մ ³	1,24	62,37	77,34	
7	Եզրաշերտի բետոնի կառուցում B12,5 դասի բետոնով	մ ³	1,00	76,11	76,11	
8	Խճավազային շերտի իրականացում	մ ³	0,18	12,29	2,21	
9	Կանգնակների հիմքերի կառուցում B12,5 դասի բետոնով	մ ³	1,06	62,38	66,12	
10	Մետաղական ցանցավոր ցամկապատի իրականացում	տ	0,373	100,15	37,30	
11	Ցանկապատի մետաղական ցանցի N50-2,5 արժեքը	մ ²	40,0	1,22	49,00	
12	Ծխնի	հատ	2	0,75	1,50	
13	Կողպեք	հատ	1	7,50	7,50	
14	Մետաղական ցանկապատի յուղաներկում, դարպասի, դռնակի հետ միասին	մ ²	40,0	1,62	64,71	
Ընդամենը					466,51	0,91
4. Էլեկտրամագնիսային						
1	Շերտավոր պողպատ 40x5 տեղադրումով	մ	15,0	1,46	21,85	
2	Շերտավոր պողպատ 25x5 տեղադրումով	մ	6,0	1,23	7,39	
3	Պողպատ անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ	հատ	6	3,84	23,05	
4	Գրունտի մշակում հողանցման և մալուխի տեղադրման համար	մ ³	6,7	0,61	4,10	
5	Ավազ	մ ³	0,3	6,05	1,82	
6	Հետադարձ լիցք	մ ³	6,4	0,38	2,43	
7	Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում	մ ³	0,3	0,06	0,02	
8	Ղեկավարման կայան СУЗ-100	լրակ	1	343,09	343,09	
9	Հաղորդալար մեկուսացված հատվածքը 35մմ ² ВПВ-35	մ	390,0	2,49	969,28	
10	Պղնձե ծայրակալ 35մմ ²	հատ	6	3,75	22,49	
11	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակ Ф63 PVC	մ	5,0	1,18	5,88	
Ընդամենը					1 401,40	2,73
Ընդամենը					51 484,69	100,4
Ընդամենը ԱԱՀ-ով 20%					61 781,63	
N60-Ն -03.2023թ -ի որոշման համաձայն - 0,44վ լարման ցանցին միացնող սպառողների ստանդարտ միացման վճար					4 393,00	
Ընդամենը					66 174,63	