

Շ Ի Ն Ա Ր Ա Ր Ա Կ Ա Ն Ա Շ Խ Ա Տ Ա Ն Ք Ն Ե Ր Ի Ծ Ա Վ Ա Լ Ն Ե Ր Ը
/ Գ Գ Ո Ճ Ո Ի Զ Ե Վ Ա Ն Ի Գ Ք Բ-Ի Կ Ա Պ Ի Տ Ա Լ Շ Ի Ն Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ա Ն /

Գ/Գ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավորը	Քանակը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը (հազ. դրամ)
1	2	3	4	5	6
1-1. Վարչական շենքի կապիտալ վերանորոգման շինարարական աշխատանքներ					
Կոնստրուկտորական մաս					
1	Ե/բետոնե ժապավենային հիմքերի կառուցում 25 դասի բետոնով	մ ³	28,20		
2	Ամրան Փ16,18,20 A500c դասի	տ	1,922		
3	Ամրան Փ6 A1c դասի	տ	0,784		
4	Ե/բետոնե հիմնային սալի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	2,64		
5	Ամրան Փ8,12A500c դասի	տ	0,185		
6	Միաձույլ ե/բետոնե սյունակալ հիմքի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	1,00		
7	Ամրան Փ8, Փ6 A cI դասի	տ	0,012		
8	Ամրան Փ12,16,22 500c դասի	տ	0,056		
9	Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների սյուների կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	8,74		
10	Ամրան Փ8Acl դասի	կգ	247,2		
11	Ամրան Փ22,20A500c դասի	կգ	932,0		
12	Ներդիր տարրեր	կգ	30,5		
13	Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների պարզունակների կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	22,92		
14	Ամրան Փ8Acl դասի	կգ	1168,3		
15	Ամրան Փ12,16,18,22A500c դասի	կգ	3781,1		
16	Ներդիր տարրեր	կգ	73,7		
17	Նկուղի ե/բետոնե պատի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	9,4		
18	Ամրան Փ8Acl դասի	կգ	205,0		
19	Ամրան Փ12 A500c դասի	կգ	444,6		
20	Միաձույլ ե/բետոնե միջնաձողի և միջնապատի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	2,17		
21	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	27,0		
22	Ամրան Փ18,16A500c դասի	կգ	117,9		
23	Ե/ետոնե պառակալի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	2,9		
24	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	47,3		
25	Ամրան Փ16A500c դասի	կգ	205,1		
26	Միաձույլ ե/բետոնե գոտու կառուցում B15դասի բետոնով	մ ³	3,3		
27	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	57,3		
28	Ամրան Փ12A500c դասի	կգ	222,6		
29	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալի կառուցում B25 դասի բետոնով 3,3 միշում	մ ³	35,30		

30	Ամրան $\Phi 6Acl$ դասի	կգ	39,4		
31	Ամրան $\Phi 8A500c$ դասի	տ	0,248		
32	Ամրան $\Phi 10A500c$ դասի	տ	1,412		
33	Ամրան $\Phi 12A500c$ դասի	տ	1,774		
34	Ամրան $\Phi 18,20A500c$ դասի	տ	0,188		
35	Միաձուլվ ե/բետոնե ծածկի սալի կառուցում B25 դասի բետոնով 6,6միշում	մ ³	33,70		
36	Ամրան $\Phi 6Acl$ դասի	կգ	14,4		
37	Ամրան $\Phi 8A500c$ դասի	տ	0,135		
38	Ամրան $\Phi 10A500c$ դասի	տ	1,685		
39	Ամրան $\Phi 12A500c$ դասի	տ	2,035		
40	Ամրան $\Phi 18A500c$ դասի	տ	0,038		
41	Կոպիտ շարվածքի թերթաքար	մ ²	114,5		
42	Երեսապատում Նոյեմբերյանի տուֆով 194,0մ ²	մ ³	77,6		
43	Գետնախարիսի երեսապատում բազալտե սալերով b=30մմ	մ ²	41,0		
44	Երեսապատում ալիկաբոնդով	մ ²	39,6		
45	Արտաքին փայտամածի կառուցում և քանդում	մ ²	400,0		
Տանիք					
1	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում փայտանյութով, ոչ ավել 20% խոնավության	մ ³	19,0		
2	Տանիքի ձևավոր ցինկապատ թիթեղ d=0.5մմ հաստության	մ ²	600,0		
3	Կավարամածի արժեքը	մ ³	2,95		
4	Օղափոխության պատուհանի ,աստիճանի կառուցում փայտանյութով, ոչ ավել 20% խոնավության 0,29մ ³	հատ	1		
5	Տանիքի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն	մ ³	19,0		
6	Կավարամածի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն, մշակված մակերեսին	մ ²	236,0		
7	Պատուհանի երեսապատում ցինկապատ հարթ թիթեղով b=900մմ δ= 0,5մմ	մ ²	8,0		
8	գազաթի երեսապատում ցինկապատ հարթ թիթեղով L=65մ δ= 0,5մմ	մ ²	32,5		
9	ճոռերի իրականացում ցինկապատ հարթ թիթեղով b=700մմ δ= 0,5մմ 150,0մ ²	գ.մ	214,3		
10	Տուփ տեղադրում L=230,0մ	մ ²	70,0		
11	Հենակ մետաղական թերթից տեղադրում	տ	0,251		
12	Կեռ մետաղական թերթից , երկաթակապ	տ	0,118		
13	Գոգնոց ցինկապատ հարթ թիթեղով δ= 0,5մմ	մ ²	20,0		
14	Ջրահեռացման ցինկապատ խողովակ $\Phi 150$ ամրացումով	մ	33,0		
15	Ձագարներ	հատ	6		

16	Զգալար	տ	0,088		
17	Ամրան $\Phi 12A500c$	տ	0,036		
18	Բետոնի մեխ $L=40$ մմ	հատ	20,0		
19	Ինքնապարուրակվող հեղույս	հատ	60,0		
20	Ցինկապատ թերթ 20 հատ $h=30$ մմ $L=450$ մմ $\delta=0,55$ մմ	մ ²	0,3		
21	Միաձույլ ե/բետոնե գոտիների կառուցում $B12,5$ դասի բետոնով	մ ³	6,30		
22	Ամրան $\Phi 8Acl$ դասի	տ	0,262		
23	Տանիքի մետաղական ճաղաշարերի տեղադրում - $638,8$ կգ $\Phi 16Acl$ $473,4$ կգ $\Phi 18Acl$ $528,0$ կգ	գմ	79,0		
24	Մետաղական ճաղաշարի յուղաներկում 2շերտով	մ ²	47,4		
25	$B7,5$ դասի բետոնով հարթեցնող շերտ	մ ³	2,0		
26	Սիլիկոն	մ	20,0		
Միաձույլ ե/բ թեքահարթակ ավտոմեքենաների համար					
1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում $B7,5$ դասի բետոնով	մ ³	5,80		
2	Ե/բետոնե հիմքերի կառուցում $B25$ դասի բետոնով	մ ³	26,00		
3	Ամրան $\Phi 12A500c$ դասի	տ	0,537		
4	Ամրան $\Phi 8Acl$ դասի	տ	0,572		
5	Նախապատրաստական շերտի կառուցում $B7,5$ դասի բետոնով	մ ³	18,50		
6	Ե/բետոնե հարթակի կառուցում $B25$ դասի բետոնով	մ ³	92,0		
7	Ամրան $\Phi 12A500c$ դասի	տ	3,455		
8	Ամրան $\Phi 8Acl$ դասի	տ	0,171		
Միաձույլ ե/բ պանդուս 3-4,4-3					
1	Նախապատրաստական շերտի կառուցում $B7,5$ դասի բետոնով	մ ³	1,50		
2	Ե/բետոնե հիմքերի կառուցում $B25$ դասի բետոնով	մ ³	1,50		
3	Ամրան $\Phi 12A500c$ դասի	տ	0,173		
Աստիճան ԱՃՄ-1					
1	Ե/բետոնե աստիճանների կառուցում $B25$ դասի բետոնով	մ ³	2,6		
2	Ամրան $\Phi 6Acl$ դասի	կգ	25,0		
3	Ամրան $\Phi 8A500c$ դասի	տ	0,063		
4	Ամրան $\Phi 12A500c$ դասի	տ	0,075		
5	Ամրան $\Phi 14A500c$ դասի	տ	0,124		
6	Աստիճանների , թեքուղիների երեսապատում բազալտե սալիկներով $d=30$ մմ	մ ²	40,1		
Միջնորմներ, ամրակցում					
1	Խարամաբետոնե սալիկով միջնորմների կառուցում 100 մմ հաստությամբ	մ ²	275,9		

2	Ամրան Փ6,8Aclտեղադրում միջնորմների ամրակցման համար	տ	0,109		
3	L50x5 անկյունակների տեղադրում միջնորմների ամրակցման համար	տ	0,077		
4	Ամրան Փ10A500c դասի	տ	0,038		
5	B10 դասի բետոն	մ ³	0,24		
6	Էլաստիկ լցակար	մ	125,3		
	Դռներ				
1	Մետաղապլաստե դռների տեղադրում, ջերմականըջակով	մ ²	24,70		
	Պատուհաններ				
1	Մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում,կրկնաշերտ ապակեփաթեթով,երեք խցիկով,լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, բացվող	մ ²	15,84		
2	Մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում,կրկնաշերտ ապակեփաթեթով,երեք խցիկով,լայն պրոֆիլ՝ 60մմ, չբացվող	մ ²	36,96		
	Վիտրաժներ				
1	Մետաղապլաստե վիտրաժների տեղադրում,ջերմականըջակով,երեք խցիկով,լայն պրոֆիլ՝ 60մմ,բացվող	մ ²	6,08		
2	Մետաղապլաստե վիտրաժների տեղադրում,ջերմականըջակով,երեք խցիկով,լայն պրոֆիլ՝ 60մմ,չբացվող	մ ²	20,82		
	Հատակներ				
1	Կվարցային ավազի շերտ 100մմ հաստության	մ ³	19,6		
2	Բազալտե խճի շերտ 100մմ հաստության	մ ²	19,6		
3	Բետոնե նախապատրաստական շերտի կառուցում B12,5 դասի բետոնով 150մմ շերտով	մ ³	29,43		
9	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում բիտումի մաստիկա 2 շերտ	մ ²	304,8		
11	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 30մմ հաստության, M150 մակնիշի շաղախով	մ ²	146,7		
11	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 40մմ հաստության, M150 մակնիշի շաղախով	մ ²	197,8		
11	Ցեմ/ավազային հարթեցնող շերտի իրականացում 60մմ հաստության, M150 մակնիշի շաղախով	մ ²	62,1		
12	Կեռամոզրանիտե սալերով հատակի իրականացում ամրացված սոսնձով	մ ²	124,6		
13	Հատակների կառուցում խեցեսալիկներով , ամրացված սոսնձով	մ ²	181,8		
14	Լամինատե հատակների իրականացում (պարալոնի շերտով և շրիշակով)	մ ²	100,2		

Ներքին հարդարման աշխատանքներ					
1	Առաստաղների քսահարթում գաջի շաղախով	մ ²	392,7		
3	Առաստաղի սվաղի ծեփամածկում և ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	288,9		
9	Առաստաղի ծեփամածկում և երկշերտ յուղաներկում ջրադիմացկուն ներկով	մ ²	93,0		
4	Պլաստիկ կախովի առաստաղ	մ ²	10,8		
5	Կախովի առաստաղի պրոֆիլ	գմ	27,0		
7	Պատերի սվաղում գաջի շաղախով	մ ²	846,40		
8	Պատերի սվաղի ծեփամածկում և ներկում լատեքսային ներկով	մ ²	656,20		
9	Պատերի ծեփամածկում և երկշերտ յուղաներկում ջրադիմացկուն ներկով	մ ²	190,20		
10	Ցեմ/ավազային սվաղ ջնարակված խեցեսալիկների տակ	մ ²	73,5		
11	Պատերի երեսապատում ջնարակված խեցեգործական սալիկներով, սոսնձի վրա	մ ²	73,5		
12	Նոր տեղադրվող պատուհանների և դռների շեպերի սվաղումը գաջի շաղախով	մ ²	50,0		
13	Շեպերի սվաղի ծեփամածկում և ներկում լավորակ լատեքսային ներկով	մ ²	50,0		
Ընդամենը 1-1 մասի					
1-2. Մեքենաների զննման կայանի ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ					
1	Բետոնե հիմքերի կառուցում B25 դասի բետոնով	մ ³	1,3		
2	Բետոնե հիմքերի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	1,0		
3	Ամրան Փ16A500c դասի	կգ	42,6		
4	Ներդիր դետալ	կգ	54,0		
5	Տախտակամածի կառուցում փայտանյութով, ոչ ավել 20% խոնավության	մ ³	0,4		
6	Մետաղական տարրերի տեղադրում	տ	2,351		
7	Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2շերտով	մ ²	100,0		
8	Տանիքի ձևավոր ցինկապատ թիթեղ d=0.5մմ հաստության	մ ²	65,0		
9	գազաթի երեսապատում ցինկապատ հարթ թիթեղով L=65մմ ծ= 0,5մմ	մ ²	6,0		
10	Ջրահեռացման ցինկապատ խողովակ Փ100 ամրացումով	մ	5,0		
11	Երեսապատում ալիկաբոնդով	մ ²	32,0		
12	Մետաղապլաստե պահակատան կառուցում	մ ²	11,50		
13	Մետաղապլաստե դռան տեղադրում	մ ²	2,00		
Ընդամենը 1-2 մասի					
1-3. Ներքին ջրամատակարարման համակարգ					

1	Պոլիպրոպիլենային խողովակի տեղադրում de25x2,3 մմ, լվացումով,աղտահանումով և փորձարկումով	մ	15,0		
2	Պոլիպրոպիլենային խողովակի տեղադրում de20x1,9 մմ, լվացումով,աղտահանումով և փորձարկումով	մ	18,0		
3	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր de25-de20 (անցում,անկյունակներ,եռաբաշխիչներ)	հատ	21		
4	Փական d=15մմ	հատ	6		
5	Փական d=20մմ	հատ	1		
6	Լվացարանի ծորակ	հատ	6		
7	Ճկուն խողովակ զուգարանակոնքի լվացման տակառիկի համար $\Phi 15$, L=0.5մ	հատ	2		
	Ընդամենը 1-3 մասի				
1-4. Ներքին կոյուղու համակարգ					
1	Պոլիէթիլենային կոյուղու խողովակ de110, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով	մ	20,0		
2	Պոլիէթիլենային կոյուղու խողովակ de50, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով	մ	18,0		
3	Անկյունային խեցե լվացարանի տեղադրում՝ շաձև սիֆոնով	կոմպլ.	2		
4	Ուղղանկյուն խեցե լվացարանի տեղադրում՝ շաձև սիֆոնով	կոմպլ.	3		
5	Զուգարանակոնքի տեղադրում թեք թողարկով ցածր տեղակայքով լվացման տակառիկով	կոմպլ.	2		
6	Հոսակի տեղադրում d=50մմ	հատ	2		
7	Ստուգիչ $\Phi 110$	հատ	1		
8	Պոլիէթիլենե խողովակների ձևավոր մասեր de110	հատ	12		
9	Պոլիէթիլենե խողովակների ձևավոր մասեր de50	հատ	15		
10	Անցքերի բացում պատերում 300x300	մ ³	0,075		
	Ընդամենը 1-4 մասի				
1-5. Զեռուցման համակարգ					
1	Կաթսա տուրբո համակարգի Q=24ԿՎՏ	հատ	2		
2	Ցանցային ջրի շրջանառու պոմպ WILO -Star - RS 25/7 տիպի H=6մ G=3,5 մ ³ /ժամ, N=0,13ԿՎտ	հատ	1		
3	Ֆիլտր $\Phi 50$	հատ	1		
4	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում H=0.5մ, $\Delta T=50$ (238սեկցիա)	էքմ	66,6		
5	Այլումինե մարտկոցների արժեքը	սեկցիա	238		
6	Պոլիպրոպիլենե խողովակ հատուկ ռետինե ջերմամեկուսիչով,ներառյալ ձևավոր մասերը $\Phi 63 \times 8,6$ փորձարկումով	մ	4,0		
7	Նույնը $\Phi 40 \times 5,5$	մ	85,0		
8	Նույնը $\Phi 32 \times 4,4$	մ	75,0		

9	Նույնը $\Phi 25 \times 3,5$	մ	57,0		
10	Նույնը $\Phi 20 \times 2,8$	մ	50,0		
10	Պոլիարոպիլենե խողովակ ներառյալ ձևավոր մասերը $\Phi 20 \times 2,8$ փորձարկումով	մ	35,0		
10	Թողարկիչ խողովակ $\Phi 25$	մ	6,0		
12	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 20$ մմ	հատ	27		
13	Գնդիկավոր փական $\Phi 20$ մմ	հատ	27		
14	Օդի հեռացման փական ջեռուցման սարքի վրա	հատ	27		
15	Փական $\Phi 50$	հատ	2		
16	Փական $\Phi 32$	հատ	4		
15	Փական $\Phi 25$	հատ	6		
16	Փական $\Phi 20$	հատ	2		
17	Հետադարձ փական $\Phi 50$	հատ	1		
18	Թողարկիչ փական $\Phi 25$	հատ	3		
19	Ջեռուցման սարքերի ամրակներ	հատ	70		
20	Ամրակներ	հատ	306		
6	Օդատար պլաստմասե խողովակից $\Phi 125$	մ	13,0		
7	Նույնը $\Phi 140$	մ	8,0		
7	Նույնը $\Phi 150$	մ	12,0		
11	ճաղավանդակ 200×150	հատ	2		
12	ճաղավանդակ 200×200	հատ	3		
13	Գլխանոց ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,7$ մմ 1000×300	մ ²	0,60		
Ընդամենը 1-5 մասի					
1-6. Անցակետի և շվաքարանի էլեկտրական լուսավորություն					
1	Լուսավորության վահանակ, մուտքային 40Ա և խմբային $1 \times 16Ա + 2 \times 25Ա$ միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	1		
2	Լուսատու առաստաղային, լյումինեսցենտային լամպով 220Վ, 4×18 Վտ	լրակ.	2		
3	Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 220Վ, 100Վտ	լրակ.	1		
4	Լուսատու սանհանգույցի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով 220Վ, 60Վտ	լրակ.	1		
5	Լուսարձակ մետալոհալոգեն լամպով, 220Վ, 250Վտ	լրակ.	4		
6	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 3×6 մմ ² BBÀ	մ	10,0		
7	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 3×4 մմ ² BBÀ	մ	60,0		
8	Հաղորդալար պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, $I \text{ } \bar{A}$ մակնիշի հատվածքը 3×4 մմ ²	մ	10,0		
9	Հաղորդալար պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, $I \text{ } \bar{A}$ մակնիշի հատվածքը $3 \times 2,5$ մմ ²	մ	50,0		
10	Անջատիչ տուփով, բաց տեղադրման համար, միատակ 220Վ, 6Ա	հատ	2		
11	Անջատիչ տուփով, բաց տեղադրման համար, երկտակ 220Վ, 6Ա	հատ	1		

12	Հերմետիկ պակետային անջատիչ 220Վ,10Ա	հատ	1		
13	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով,բաց տեղադրման համար,220Վ,6Ա	հատ	4		
14	Ճյուղավորիչ տուփ	հատ	7		
15	Երկաթակապ	հատ	200,0		
16	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø25	մ	60,0		
17	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø32	մ	10,0		
18	PVC խողովակ Ø110	մ	15,0		
19	Անկողմակի պատրաստում մալուխի համար ավազով	մ ³	2,10		
20	Մալուխի ծածկում աղյուսով	հատ	250,0		
21	Ասֆ/բետոնե ծածկույթի քանդում	մ ³	1,1		
22	Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար	մ ³	8,40		
23	Հետադարձ լիցք տոփանումով	մ ³	6,30		
24	Ասֆ/բետոնի բեկորների բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում	մ ³	3,2		
25	Խճի հիմք h=15սմ	մ ²	11,0		
26	Մանրահատիկ ասֆ/բետոնե ծածկույթի իրականացում 5,0սմ հաստությամբ	մ ²	11,0		
	Ընդամենը 1-6 մասի				
1-7. Անցակետի էլեկտրամատակարարում 0,4 կՎ ցածր լարման ցանց					
1	Ուժային վահանակ մուտքային 40Ա և խմբային 1x32Ա եռաֆազ և 1x40Ա միաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	1		
2	Մալուխ ալյումինե քիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x10 մմ ² ÁÁÁÁ ГОСТ 53769-2010	մ	62,0		
3	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø50	մ	62,0		
4	PVC խողովակ Ø110	մ	15,0		
5	Անկողմակի պատրաստում մալուխի համար ավազով	մ ³	3,20		
6	Մալուխի ծածկում աղյուսով	հատ	370,0		
7	Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար	մ ³	12,60		
8	Հետադարձ լիցք տոփանումով	մ ³	9,40		
9	Ավելցուկ գրունտի բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում	մ ³	3,2		
10	500մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	1		
11	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,005		
	Ընդամենը 1-7 մասի				
1-8. Մասնաշենքի էլեկտրաուժային սարքավորումներ					

1	Ուժային վահանակ մուտքային 63Ա և խմբային 2x50Ա +1x40Ա+1x10Ա եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	1		
2	Մալուխ պղնձե ջիղերով,ՊՎՔ մեկուսացված, հատվածքը 5x10մմ ² BBÄ	մ	15,0		
3	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø32	մ	15,0		
4	Երկաթակապ	հատ	100,0		
5	Շերտավոր պողպատ 40x4	մ	60,0		
6	Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ	հատ	4		
7	Խրամուղու փորում հողանցման տեղադրման համար	մ ³	10,0		
8	Հետադարձ լիցք, տոփանումով	մ ³	10,0		
9	500մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	1		
10	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,005		
	Ընդամենը 1-8 մասի				
1-9. Մասնաշենքի էլեկտրական լուսավորություն					
1	Լուսավորության վահանակ մուտքային եռաֆազ 40Ա և խմբային 3x16Ա +6x25Ա միաֆազավտոմատ անջատիչներով	լրակ.	2		
2	Լուսատու առաստաղային, լյումինեսցենտային լամպով 220Վ, 2x36Վտ	լրակ.	75		
3	Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով, 220Վ,100Վտ	լրակ.	4		
4	Լուսատու սանհանգույցի էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով 220Վ,60Վտ	լրակ.	4		
5	Լուսատու պատի, էվակուացիոն մարտկոցով,220Վ, 1x18Վտ	լրակ.	4		
6	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,İ Ā մակնիշի հատվածքը 3x4մմ ²	մ	350,0		
7	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,İ Ā մակնիշի հատվածքը 3x2,5մմ ²	մ	700,0		
8	Հաղորդալար պղնձե,մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով,İ Ā մակնիշի հատվածքը 1x2,5մմ ²	մ	100,0		
9	Անջատիչ նորմալ տարբերակի միատակ ,թաքնված տեղադրման համար,միատակ 220Վ,6Ա	հատ	9		
10	Անջատիչ նորմալ տարբերակի երկտակ,թաքնված տեղադրման համար,երկտակ 220Վ,6Ա	հատ	19		
11	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով ,220Վ,6Ա	հատ	46		
12	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով ,220Վ,10Ա	հատ	7		
13	Տուփ անջատիչների, խրոցակային վարդակների տեղադրման համար	հատ	81		

14	ճյուղավորիչ տուփ	հատ	55		
15	Երկաթակապ	հատ	2800,0		
16	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	400,0		
17	Ակոսների փակում	մ ²	12,0		
	Ընդամենը 1-9 մասի				
1-10. Ներքին գազատար					
1	Պողպատե խողովակ d=32 ԳՈՍՏ 10704-91	գ.մ	176,0		
2	Պողպատե խողովակ d=25 ԳՈՍՏ 10704-91	գ.մ	4,0		
3	Պողպատե խողովակ d=20 ԳՈՍՏ 10704-91	գ.մ	1,0		
4	Գազային հաշվիչ G-6	հատ	1,0		
5	Գազային խցանային փական d=20	հատ	1		
6	Միացման տեղ Փ40	տեղ	1		
7	Հենարաններ մետաղական խողովակից Փ50 h=3,5մ 38 հատ	տ	0,133		
8	Հենարաններ մետաղական խողովակից Փ50 h=5,5մ 2հատ	տ	0,011		
9	Խողովակների ամրացումներ	կգ	0,60		
10	Համակարգի փորձարկում	մ	181,0		
11	Խողովակների յուղաներկում 2 անգամ	մ ²	44,0		
12	Հենարանների համար փոսերի փորում III կարգի գրունտներում	մ ³	14,4		
13	Ավելացած գրունտի բարձում և տեղափոխում 1կմ հեռ.վրա	մ ³	14,40		
14	Բետոնե հիմքեր հենարանների համար B15 դասի բետոնով	մ ³	14,4		
	Ընդամենը 1-10 մասի				
1-11. Համակարգչային ցանց					
1	Patch Panel cat 24 port	հատ	1		
2	Խտացնող կոմուտացիոն սարք Swich 24port 10/100 24port	հատ	1		
3	Ծրագրային ապահովում	հատ	1		
4	Մալուխ UTP-5e	մ	250		
5	Վարդակ տուփով RJ45	հատ	11		
6	Կոննեկտոր	հատ	22		
7	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Փ20	մ	220,0		
8	Պոլիէթիլենային PVC խողովակ Փ110	մ	45,0		
9	Դիտահորի կառուցում B12,5դասի բետոնով 3հատ	մ ³	0,81		
10	Մետաղական կափարիչի տեղադրում	տ	0,09		
11	Մետաղական կափարիչի յուղաներկում 2 շերտով	մ ²	3,0		
12	Ավազ	մ ³	2,8		

13	Բետոնե հորի հատակի և պատերի շրջաքսում բիտումնե մածիկով 2 անգամ	մ ²	8,6		
14	Ասֆ./բետոնե ծածկի քանդում	մ ³	1,1		
15	Խրամուղու քանդում խողովակի տեղադրման համար	մ ³	11,8		
16	Փոսորակի քանդում դիտահորի տեղադրման համար	մ ³	1,7		
17	Հետադարձ լիցք, տոփանումով	մ ³	10,7		
18	Ավելցուկ գրունտի և ասֆ./բետոնի տեղափոխում	մ ³	5,60		
19	Երկաթակապ	հատ	5,0		
20	Արտաքին պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	1		
21	Խճի նախապատրաստական շերտ h=15սմ հրապարակում	մ ²	11,00		
22	Մանրահատիկ տաք ասֆ./բետոնե ծածկույթի իրականացում 5,0սմ հաստության	մ ²	11,00		
	Ընդամենը 1-11 մասի				
1-12. Հակահրդեհային ազդանշանում					
1	20 մուտքանի հսկիչ պանել, LSD ստեղծաշարով Сигнал 2000м	լրակ.	1		
2	Ավտոմոմ սնուցման բլոկ, ակունուլյատորով 12Վ, 30Ա ЁАУЇ Թ-30/5	հատ	1		
3	Հրդեհային ձեռքի ազդասարք XIAMEN NCHM-911	հատ	3		
4	Ծխային տվիչ XIAMEN NCHM-601PC	հատ	34		
5	Ջերմային տվիչ CROWSONS	հատ	1		
6	Լուսածայնային ազդասարք XIAMEN NCHM-103	հատ	2		
7	Մալուխ CV4U	մ	430,0		
8	Մետաղաճուպան Փ4մմ (трот)	մ	35,0		
9	Մետաղական տարրերի տեղադրում տանիքում ճոպանի ամրակցման համար	կգ	15,0		
10	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Փ20մմ ի 20	մ	300,0		
11	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված հատվածքը 3x1մմ ² ВРĀ	մ	3,0		
12	Երկաթակապ	հատ	700,0		
13	200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	14		
14	Անցքերի փակում В15 դասի բետոնով	մ ³	0,028		
15	Միջհարկային ծածկերի մեջ անցքերի բացում	տեղ	2		
16	Անցքերի փակում միջհարկային ծածկերի մեջ В15 դասի բետոնով	մ ³	0,004		
17	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	300,0		
18	Ակոսների փակում	մ ²	9,0		

	Ընդամենը 1-12 մասի				
1-13. Տեսահսկողություն					
1	Տեսագրման սարք 1TB հիշողությամբ, 16 մուտքով, FDS - 1640H	հատ	1		
2	Ավտոնոմ սնուցման բլոկ, ակունուլյատորով 12Վ, 30Ա ÉĀŸİ Đ-30/5	հատ	1		
3	Տեսախցիկ ներքին տեղադրման ԻԿ տիրույթի TDIR - 92D	հատ	3		
4	Տեսախցիկ արտաքին տեղադրման ԻԿ տիրույթի TIR - 5202	հատ	7		
5	Մոնիտոր	հատ	1		
6	Ծրագրային ապահովում	Լ-Կ	1		
7	Մալուխ էկրանացված, հատվածքը՝ 4x0.75+1 մմ ² CCTV	մ	300,0		
8	Պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակ Ø20	մ	250,0		
9	Երկաթակապ	հատ	600,0		
	Ընդամենը 1-14 մասի				
4-1.Տարածքի արտաքին լուսավորության ցանց					
1	Մալուխ ալյումինե ցիդով, մեկուսացված, հատվածքը 5x10 մմ ² АААА	մ	310,0		
2	Հաղորդալար ալյումինե АПВ մեկուսացված, հատվածքը 2,5մմ ²	մ	30,0		
3	Ղեկավարման արկղ արտաքին լուսավորության համար, իր մեջ ներառված ավտոմատ անջատիչով, ջերմային ռելեով, մագնիսական թողարկիչով 380Վ, 32Ա ЯУО 9602-3674	Լ-Կ	1		
4	Ժամանակի ռելե	հատ	1		
5	Ճյուղավորման տուփ	հատ	20		
6	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ø50	մ	310,0		
7	Արտաքին լուսավորման լուսարձակ մետալոհալոգեն լամպով, էլեկտրամագնիսական թողարկող սարքով ЭМПРА IP65	հատ	20		
8	Բարձակ մետաղական (Ø50x4մմ L=0,5մ)	հատ	20		
9	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	1		
10	Անցքերի փակում В15 դասի բետոնով	մ ³	0,005		
11	Երկաթակապ	հատ	800,0		
	Ընդամենը 4-1 մասի				
6-1. Արտաքին կոյուղի					
1	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտներում, կողալիցքով	մ ³	310,0		
2	Գրունտի վերջնամշակում, ձեռքով	մ ³	10,0		

3	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում $\delta=10$ սմ հաստությամբ,կոյուղու դիտահորի տակ	մ ³	2,5		
4	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում $\delta=10$ սմ հաստությամբ	մ ³	18,0		
5	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում $\delta=30$ սմ հաստությամբ	մ ³	60,0		
6	Կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում de110,PN=0,8 Մպա փորձարկումով	մ	3,0		
7	Կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում խրամուղիներում de160,PN=0,8 Մպա փորձարկումով	մ	250,0		
8	Կոյուղու ե/բ կլոր հոր հավաքովի էլեմենտներով D=1,0մ H _բ =0,6 մ, բետոնի ծավալը V _բ =0,82մ ³ , ամրանի ծախսը 28,6կգ՝ 1հատի համար (1կառ.)	մ ³	0,82		
9	Կոյուղու ե/բ կլոր հոր հավաքովի էլեմենտներով D=1,0մ H _բ =0,9 մ, բետոնի ծավալը V _բ =0,9մ ³ , ամրանի ծախսը 31,4կգ՝ 1հատի համար (9կառ.)	մ ³	8,10		
10	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		
11	Մետաղական ելարան 11հատ	կգ	132,0		
12	Մետաղական տարրերի ներկում 2 շերտ	մ ²	2,5		
13	Ե/բ դիտահորերի ներդիր դետալներ	կգ	121,0		
14	Թուջե մտոց T տիպի	հատ	11		
15	Խրամուղու հետլիցք մշակված բնահողից,տոփանումով	մ ³	83,5		
16	Ավելցուկ գրունտի բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	մ ³	95,0		
17	Պողպատե խողովակից պաշտպանիչ պատյան $\Phi 250$	մ	15,0		
	Ընդամենը 6-1 մասի				
6-2. Արտաքին ջրամատակարարում					
1	Խրամուղու մշակում V կարգի գրունտներում,կողալիցքով	մ ³	110,0		
2	Գրունտի վերջնամշակում, ձեռքով	մ ³	10,0		
3	Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում $\delta=10$ սմ հաստությամբ,կոյուղու դիտահորի տակ	մ ³	0,25		
4	Ավազի նախապատրաստական շերտի իրականացում $\delta=10$ սմ հաստությամբ	մ ³	8,0		
5	Ավազի պաշտպանիչ շերտի իրականացում $\delta=30$ սմ հաստությամբ	մ ³	19,0		
6	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում de40,PN=1,6 Մպա փորձարկումով	մ	170,0		
7	Միացում գոյություն ունեցող ջրատարին	տեղ	1		
8	Փական DN32մմ, Pպ=1,6ՄՊա	հատ	1		
9	Ջրաչափ $\Phi 20$	հատ	1		
10	Ջրաչափի ֆիլտր $\Phi 20$	հատ	1		

11	Ջրամատակարարման ե/բ կլոր հորի պատրաստում հավաքովի էլեմենտներից D=1.5մ, H=0,6մ	մ ³	0,82		
12	Ե/բ դիտահորերի ներդիր դետալներ	կգ	12,0		
13	Մետաղական ելարան 1հատ	կգ	12,0		
14	Մետաղական կափարիչի տեղադրում	տ	0,027		
15	Մետաղական տարրերի ներկում 2 շերտ	մ ²	3,0		
16	Խրամուղու հետլիցք մշակված բնահողից,տոփանումով	մ ³	91,5		
17	Ավելցուկ գրունտի բարձում ինքնաթափին և տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	մ ³	28,5		
	Ընդամենը 6-2 մասի				
7-1. տարածքի բարեկարգման աշխատանքներ					
	Քանդման աշխատանքներ				
1	Առկա շինությունների քանդում	մ ³	1000,0		
1	Շին. աղբի բարձում և տեղափոխում թափոնակույտ	մ ³	300,0		
1	6 ^{րդ} V խմբի գրունտի մշակում հանույթում բուլդոզերով,կուտակում 10մ հեռավորությամբ,բարձում 0,5մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով ավտոմեքենաթափեր,և տեղափոխում լցակույտ 1կմ հեռավորությամբ	մ ³	8898,0		
2	6 ^{րդ} V խմբի գրունտի մշակում հանույթում բուլդոզերով,տեղափոխում լիցք 20մ հեռավորությամբ	մ ³	1031,0		
3	Մակերևույթի համահարթեցում հանույթում	մ ²	5801,0		
4	Մակերևույթի համահարթեցում լիցքում	մ ²	1441,0		
	2.Սիզամարզեր				
1	Բուսահողի տեղափոխումը և բաշխումը սիզամարզերում 0,15մ բարձրությամբ և սիզամարզերի մակերևույթի համահարթեցում ձեռքով	մ ²	745,0		
2	Խոտի սերմի ցանում,հիդրոցանքսի միջոցով	մ ²	745,0		
	3.Ճանապարհների և հարթակների կառուցում				
1	Բազալտե սրբատաշ եզրաքարերի տեղադրում 150x300 մմ չափերի բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի)	մ	161,2		
2	0,6մ լայնությամբ մայթի գրունտի ձևավորում ձեռքով	մ ³	38,7		
3	Պատվածքի հիմքի լրացուցիչ շերտի փռում կոպճավազից h=15սմ	մ ²	4813,5		
4	Պատվածքի հիմքի փռում խճից h=24սմ	մ ²	4782,7		
5	Խոշորահատիկ II մակնիշի ասֆ./բետոն h=6սմ	մ ²	4782,7		
6	Մանրահատիկ B տիպի II մակնիշի ասֆ./բետոն h=4սմ	մ ²	4782,7		
	4.Աստիճանավանդակների կառուցում				
	4-1.Աստիճանավանդակ N1				

	Հարթակների կառուցում				
1	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	4,0		
2	Դ տիպի ասֆ/բետոն 3սմ հաստության	մ ²	4,0		
	Աստիճանների կառուցում				
3	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	3,9		
4	Միաձույլ հիմքերի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,40		
5	Բնական քարից 15x30սմ կտրվածքի աստիճանների տեղադրում 2սմ բարձրությամբ ցեմ.ավազային շաղախի վրա (13 հատ)	մ	26,0		
	4-1.Աստիճանավանդակ N2				
	Հարթակների կառուցում				
1	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	3,0		
2	Դ տիպի ասֆ/բետոն 3սմ հաստության	մ ²	3,0		
	Աստիճանների կառուցում				
3	Կոպճավազային նախապատրաստական շերտ h=15սմ	մ ²	9,0		
4	Միաձույլ հիմքերի կառուցում B15 դասի բետոնով	մ ³	0,90		
5	Բնական քարից 15x30սմ կտրվածքի աստիճանների տեղադրում 2սմ բարձրությամբ ցեմ.ավազային շաղախի վրա (13 հատ)	մ	26,0		
	Տարածքի հենապատի L=140,0մ կառուցում				
1	Խրամատի փորում 0,65մ ³ շերտի տարողության լեռնավառարով, 6դ. V խմբի գրունտում, կուտակելով խրամատի եզրին	մ ³	334,0		
2	Նույնը ձեռքով	մ ³	10,00		
3	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	23,85		
4	Բետոնե հիմքերի կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	148,4		
5	Բետոնե պատերի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ ³	305,8		
6	Փ10A500c խարխսիների տեղադրում հենապատի իրանի մեջ	կգ	100,2		
7	Հենապատի իրանի հիդրոնեկուսացում կրկնակի բիտումի քսուկով	մ ²	334,0		
8	Ձևախախտման կարերի իրականացում փրփրապոլիստիրոլից 2սմ հաստությամբ 37,2մ ²	մ ³	0,74		
9	Դրենաժային ձագար	հատ	48,0		
10	d=100մմ պլաստմասե խողովակների տեղադրում	մ	80,0		
11	Դրենաժի խճի տեղադրում L=128,0մ	մ ³	15,40		
12	Դրենաժի ավազ միջին խոշորության	մ ³	9,00		

13	Գրունտի ետ լիցք 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով	մ ³	93,40		
14	Նույնը ձեռքով	մ ³	2,10		
15	Ավելորդ գրունտի կուտակում բուլդոզերով 10մ հեռավորությամբ, բարձում 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով ավտահինքնաթափ և տեղափոխում լցակույտ 1կմ հեռավորությամբ	մ ³	248,5		
Տարածքի պարապետի L=251,0մ կառուցում					
1	Խրամատի փորում 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով, 6դ V խմբի գրունտում, կուտակելով խրամատի եզրին	մ ³	86,4		
2	Նույնը ձեռքով	մ ³	4,40		
3	Նախապատրաստական շերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով	մ ³	15,04		
4	Բետոնե հիմքերի կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	29,9		
5	Բետոնե իրանի իրականացում B20 դասի բետոնով	մ ³	15,0		
6	0,04x0,45մ կտրվածքով բազալտե սրբատաշ քիվի իրականացում	մ ²	122,7		
7	Բազալտե քիվի վրա զույգ կողմից 5մմ լայնությամբ և 5մմ խորությամբ ակոսի կտրում	մ	506,2		
8	Պարապետի երեսապատում բնական քարով	մ ²	75,4		
9	Պարապետի շարվածք բնական քարով	մ ²	29,7		
10	Գրունտի ետ լիցք 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով	մ ³	29,90		
11	Նույնը ձեռքով	մ ³	1,30		
12	Ավելորդ գրունտի կուտակում բուլդոզերով 10մ հեռավորությամբ, բարձում 0,65մ ³ շերտի տարողության էքսկավատորով ավտահինքնաթափ և տեղափոխում լցակույտ 1կմ հեռավորությամբ	մ ³	63,6		
Ընդամենը 7-1 մասի					
7-2. Պարիսպի կառուցում					
1	Փոսորակի մշակում IV կարգի գրունտներում, կողալիցքով	մ ³	80,0		
2	Գրունտի մշակում ձեռքով	մ ³	10,0		
3	Գրունտի հետադարձ լիցք հիմքերում	մ ³	20,0		
4	Հիմքերի կառուցում խամքարբետոնով՝ բետոն B7,5 դասի	մ ³	57,60		
5	Բետոնե հիմքերի կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	10,80		
6	Փ12A500c	տ	0,774		
7	Փ6Acl	տ	0,208		
8	Միաձուլվ ե/բետոնե գոտիների կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	10,80		
9	Ամրան Փ6Acl դասի	տ	0,168		
10	Ամրան Փ12A500c	տ	0,640		
11	Միաձուլվ ե/բետոնե միջուկների կառուցում B20 դասի բետոնով	մ ³	4,95		
12	Ամրան Փ6Acl դասի	կգ	176,0		

13	Ամրան Φ12A500c	կգ	473,00		
14	Մետաղական ճաղավանդակի կառուցում, տեղադրում	տ	1,36		
15	Մետաղական դարպասների կառուցում, տեղադրում	տ	0,474		
16	Մետաղական ցանկապատի յուղաներկում դարպասի հետ միասին	մ ²	80,0		
17	Դարպասի փականներ	հատ	3		
18	Ծխնի	հատ	18		
5	Պատերի շարում տուֆ քարերով 207,2մ ²	մ ³	82,9		
19	Երեսապատում բազալտե սալիկներով d=30մմ	մ ²	206,4		
20	Պատերի սվաղում ցեմենտավազային շաղախով	մ ²	207,2		
21	Մետաղական ցանցի տեղադրում սվաղի տակ Φ3Bp-I ք.150x150	մ ²	207,2		
22	Պատերի ներկում ճակատային գերկայուն ներկով, ծեփամածկումով	մ ²	207,0		
23	Ավելորդ գրունտի բարձում և տեղափոխում	մ ³	70,0		
	Ընդամենը 7-2 մասի				
	Ամբողջը 1-1 - 1-22 մասերի				
	ԱԱԴ - 20 %				
	Ամբողջը				
	Ամբողջ գումարը տառերով				
	Գումարը տառերով				
	«Կապալառու»				