

«Գրանցված է»

ՀՀ արդարադատության
նախարարության կողմից

7 ապրիլի 2008 թ.

Պետական գրանցման թիվ 11708117

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

14 հունվարի 2008 թ.
ք. Երևան

N 09-Ն

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՇԵՆՔԵՐԻ, ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԺՈՂՈՎԱԾՈՒՆ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ
(Վերնագիրը խմբ. 03.04.09 N 35-Ն)

«Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենքի 10.1 հոդվածի ու ՀՀ կառավարության 2003 թվականի փետրվարի 20-ի N 156-Ն որոշման համաձայն և ի կատարումն ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 1484-Ն որոշման 3-րդ կետի 1-ին ենթակետի.

Հրամայում եմ՝

1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կառուցվող շենքերի, կառուցվածքների և շինարարական աշխատանքների տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշների ժողովածուն՝ համաձայն հավելվածի:

(1-ին կետը խմբ. 03.04.09 N 35-Ն)

2. Ուժը կորցրած ճանաչել ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2001 թվականի մարտի 29-ի «ՀՀ տարածքում կառուցվող շենքերի և կառուցվածքների և շինարարական աշխատանքների տեսակների արժեքի խոշորացված ցուցանիշների հաստատման մասին» N 21 հրամանը:

Նախարար

Վ. Վարդանյան

Հավելված

Հաստատված է

ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի
2008 թ. հունվարի 14-ի N 09-Ն հրամանով

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՇԵՆՔԵՐԻ, ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԺՈՂՈՎԱԾՈՒՆ

I հատոր

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈՒՈՐՏԸ

1. «Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կառուցվող շենքերի, կառուցվածքների և շինարարական աշխատանքների տեսակների խոշորացված ցուցանիշների ժողովածու» նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթի (այսուհետ՝ ժողովածու) կիրառումը տարածվում է ՀՀ կառավարության 2007 թվականի նոյեմբերի 23-ի «Շինարարության ոլորտում գնագոյացման նորմերի և նորմատիվների կիրառումն ապահովելու մասին» թիվ 1484-Ն որոշմամբ նախատեսված քաղաքաշինական գործունեության սուբյեկտների և կամ մասնակիցների (այդ թվում՝ կառուցապատողների, քաղաքաշինական փաստաթղթեր մշակողների, շինարարություն իրականացնողների, քաղաքաշինական գործունեության վերահսկողություն իրականացնողների) նկատմամբ:

2. Ժողովածուն մշակվել է ՀՀ տարածքում իրականացվող նոր շինարարության, գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների (օբյեկտների) վերակառուցման, վերականգնման, ուժեղացման, ընդլայնման, արդիականացման

(հետագայում՝ շինարարության) աշխատանքների արժեքի խոշորացված ցուցանիշների (ՇԱԽՑ) կիրառմամբ կապիտալ շինարարության ծրագրերի, նախագծերի մշակման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների հաշվարկային չափի (կանխատեսումների) որոշման, ինչպես նաև գոյություն ունեցող կառույցների նախնական գնահատման համար:

2. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

3. ՇԱԽՑ-ների մշակման (այդ թվում՝ լրամշակման) համար հիմք են հանդիսացել.

1) 2006 թվականի գներով հաշվարկված կրթության, մշակույթի, առողջապահության և սոցիալական այլ ոլորտների, էներգետիկայի, կապի, կոմունալ տնտեսության համակարգի (այդ թվում՝ տիպարային) գոյություն ունեցող (ԳՈՒ) շենքերի և կառուցվածքների կառուցման խոշորացված արժեքները, որոնց նկատմամբ կիրառվել է 1.35 գործակիցը:

1.1) Գոյություն ունեցող շենքերի և կառուցվածքների ՇԱԽՑ-ներում հաշվի չեն առնված սարքավորումների արժեքները, աշխատանքների և շինհրապարակի կազմակերպման հետ կապված ծախսերը (ժամանակավոր շենքերի և կառուցվածքների), ձմեռային պայմաններում աշխատանքի համար հավելումը, աշխատանքային (նեղվածության, անապատային, կիսաանապատային) պայմանները, սահմանված հարկերը:

2) Հիմնադրամների, Դրամաշնորհների, Գերատեսչությունների և տեղական ինքնակառավարման մարմինների (ՏԻՄ-երի) պատվիրատվությամբ Նախագծային կազմակերպությունների կողմից՝ 2006-2008 թ. թ. արդի նախագծերով նախագծված օբյեկտների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերը, որոնց նախահաշվային արժեքների նկատմամբ կիրառվել են համապատասխան գործակիցներ՝ 1,35, 1,303, 1,09:

Ցուցանիշներում չի հաշվառվել ԱԱՀ՝ 20%:

4. ՇԱԽՑ-ներում հաշվի են առնվել անմիջապես աշխատանքների կատարման հետ կապված ծախսերը, սոց. հատկացումները, կառավարման ապարատի պահպանման (վերադիր) ծախսերը, կապալառու կազմակերպությունների շահույթը:

5. ՇԱԽՑ-ները հաշվարկված են 2008 թ. գներով՝ 1\$=305.0 դրամ ընթացագնով:

6. Ըստ անհրաժեշտության (1 ամսվա կտրվածքով)՝ խոշորացված ցուցանիշները կարող են վերահաշվարկվել շինարարության արժեքի կապիտալ ներդրումների կամ շինմոնտաժային աշխատանքների մոտավոր ինդեքսների կիրառմամբ՝ հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՇԱԽՑ} = \text{Ա} \times \text{Q}$$

որտեղ՝

Ա-ն՝ ՇԱԽՑ-ում բերված արժեքն է

Q-ն՝ տվյալ ժամանակահատվածում հաշվարկվող մոտավոր ինդեքսի ցուցանիշի փոփոխությունը կամ՝ $Q = Q1 / Q2 < /SUB >$:

Q1՝ խոշորացված արժեքի մշակման պահի դրությամբ արձանագրված կապիտալ ներդրումների (կամ շինմոնտաժային աշխատանքների) ինդեքսի չափը Q2՝ կապիտալ ներդրումների (կամ շինմոնտաժային աշխատանքների) ինդեքսի չափը վերահաշվարկման պահի դրությամբ:

7. Ըստ կառույցի ավարտվածության աստիճանի՝ տվյալ օբյեկտի կառուցման (ավարտման) կամ վերակառուցման արժեքի համապատասխան հաշվարկը հնարավոր է կատարել ելնելով շինարարության արժեքում հաշվառվող աշխատանքների կամ հնարավոր ծախսերի ներքոհիշյալ խոշորացված կառուցվածքից.

ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՐԺԵՔԻ ՄՈՏԱՎՈՐ ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ

Աշխատանքների անվանումը	Օբյեկտի արժեքում կազմող մասնաչափը՝ %-ով
Հողային աշխատանքներ	3.0
Հիմքեր	5.8
Պատեր և միջնապատեր	37.5
Միջհատկային ծածկ և աստիճաններ	12.5
Տանիք	5.2
Հարդարման աշխատանքներ	17.5
Դռներ և պատուհաններ	10.0
Սանտեխաշխատանքներ	5.7
Էլեկտրաաշխատանքներ	1.5
Այլ աշխատանքներ	1.3
Ընդամենը	100

I - ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ

N/N	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավորը	Արժեքը՝ 2006 թ. գներով (հազ.	Արժեքը 2008 թ. գործող գներով՝
-----	-------------	---------------------	----------------	------------------------------	-------------------------------

				դրամ)	արժեքի փոփոխման նոտավոր ինդեքսի աճի միջի- նացված ցուցանիշի կիրառմամբ՝ 2006 թ.՝ q=1.35, 2007թ.՝ q=1.303, 2008թ.՝ q=1.09
1	2	3	4	5	6
1. ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐ					
1	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	32 բնակարանով 4-հարկանի բնակելի (ք.Երևան, Աջափնյակ թաղամաս), քարի «Միդիս» շարվածք, կոմպլեքս կոնստրուկցիա:	քմ		151.17
2	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Բազմաբնակարան 9-հարկանի բնակելի շենք՝ մանսարդով (ք.Երևան), ե/բ հիմնակմախքով:	քմ		266.18
3	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք.Երևան), խոշորապանել հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ և տրանսֆորմատորային ենթակայան:	քմ		214.25
4	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք.Երևան), խոշորապանել հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ:	քմ		214.84
5	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք.Երևան), խոշորապանել հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ, արտաքին կոմունիկացիա-ներ, տարածքի բարեկարգում:	քմ		327.4
6	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք.Երևան), խոշորապանել հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ:	քմ		184.9
7	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք.Երևան), խոշորապանել հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ, տրանսֆորմատորային ենթակայանով, ջրամատակարարման, կոյուղու, գազի արտաքին ցանցեր և բարեկարգում:	քմ		244.04
8	ԳՈՒ	9 հարկանի խոշորապանել բնակելի շենք:	քմ	144.88	195.59
9	ԳՈՒ	5 հարկանի քարե բնակելի շենք:	քմ	147.69	199.38
10	ԳՈՒ	5 հարկանի խոշորապանել բնակելի շենք:	քմ	145.2	196.02
11	ԳՈՒ	4 հարկանի միաձույլ բետոնից բնակելի շենք:	քմ	143.51	193.74
12	ԳՈՒ	4 հարկանի խոշորապանել բնակելի շենք:	քմ	147.03	198.49
13	ԳՈՒ	4 հարկանի կանոնավոր քարից բնակելի շենք:	քմ	145.62	196.59

14	ԳՈՒ	3 հարկանի կանոնավոր քարից բնակելի շենք:	քմ	148.11	199.95
15	ԳՈՒ	3 հարկանի բետոնյա բնակելի շենք:	քմ	145.22	196.05
16	ԳՈՒ	3 հարկանի տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բնակելի շենք:	քմ	150.27	202.86
17	ԳՈՒ	2 հարկանի տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բնակելի շենք:	քմ	149.93	202.41
18	ԳՈՒ	2 հարկանի խոշորապանել բնակելի շենք:	քմ	152.94	206.47
19	ԳՈՒ	1 հարկանի տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բնակելի շենք:	քմ	151.35	204.32
20	ԳՈՒ	9 հարկանի 150 տեղանոց հանրակացարան-բնակելի շենք /1,5 մ տեխնիկական հարկի բարձրությամբ և 3 մ բարձրությամբ, նկուղով, հատակագծում 12x24 մ չափերով, սյուները, հեծանները, ծածկերի սալերը, որմնապանելները՝ հավաքովի ե/բ, տանիքը գլանափաթեթային, շենքի ծավալը 11060 մ³:	խմ	31.97	43.16
21	ԳՈՒ	Քարե բնակելի շենքերի ուժեղացումը և վերականգնումը ըստ «լրիվ գոտեկապ» սխեմայի:	քմ	97.1	131.09
22	ԳՈՒ	Քարե բնակելի շենքերի ուժեղացումը և վերականգնումը ըստ «լրիվ գոտեկապ» սխեմայի:	քմ	79.8	107.73
23	ԳՈՒ	Բնակելի տուն երկհարկանի երկբնակարան (3-3 կամ 3-4), երկու մակարդակով, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «Կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	167.67	226.35
24	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, մեկ սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «Կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	191.62	258.69
25	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, երկու սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «Կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	182.25	246.04
26	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, երեք սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթետոնե	քմ	167.09	225.57

		ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «Կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով:			
27	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, հինգ սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «Կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	151.94	205.12
28	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ երկբնակարան, երկու-երեք սենյականոց բնակարանով, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «Կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	148	199.80
29	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն I հարկը բազալտից «կոպտատաշ» քարերից, II հարկը տեղական տուֆ քարից, ճակատը (երկու կողմից) մաքուր տաշած բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը միաձույլ երկաթետոնյա:	խմ	22.53	30.42
30	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն Արթիկ տուֆից, I հարկը «կոպտատաշ» քարերից, II հարկը մաքուր տաշված բարդ շաղախով, ծածկը միաձույլ երկաթետոնյա, ներսից սվաղված գաջի շաղախով:	խմ	18.95	25.58
31	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի, բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթետոնյա:	խմ	16.98	22.92
32	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն տարբեր բազալտներից բարդ շաղախով, ներսից սվաղված կրային շաղախով, վերնածածկը փայտից է:	խմ	18.27	24.66
33	ԳՈՒ	Բնակելի տուն նկուղով Արթիկ տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթետոնյա:	խմ	20.99	28.34
34	ԳՈՒ	Բնակելի տուն կիսանկուղով տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթետոնյա:	խմ	14.76	19.93
35	ԳՈՒ	Բնակելի տուն կիսանկուղով, նկուղային հարկը Արթիկ տուֆ քարից կանոնավոր ձևի ցեմենտային շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով.	խմ	18.18	24.54

		վերնածածկը երկաթբետոնյա:			
36	ԳՈՒ	Բնակելի տուն կիսանկողով բազալտից բարդ շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	22.06	29.78
37	ԳՈՒ	Մեկ հարկանի բնակելի տուն տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի ցեմենտային շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	18.78	25.35
2. ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
2.1 Հանրակրթական դպրոցներ					
38	ՀՄՆ հիմնադրամ	Դպրոցի շենքին կից մարզադահլիճի կառուցում (270աշ. տեղ, 360քմ):	քմ		225.31
			աշ. տեղ.		0.834
39	ՀՄՆ հիմնադրամ	Դպրոցի շենքին կից մարզադահլիճի կառուցում 24x12.4, առանցքային չափերով, հանդերձարանների տաք անցումով 6.1x 12մ չափերով (արտաքին պատերի շավածքը «Միդիս» տիպի սրբատաշ տուֆ քարերով, հիմքերն առածգական, հիմնատակերի վրա՝ հոծ միաձույլ ե/բ սալերով, արտաքին պատերի տակ՝ ժապավենային բետոն: Դահլիճի կրող կարկասը՝ ե/բ շրջանակներից, կոշտ ամրանով պարզունակներից, միահարկ տաք անցումը՝ ե/բ միաձույլ կարկասով, ծածկերը հավաքովի անցքավոր սալերով, միաձույլ հեծաններով, տանիքը՝ քառալանջ փայտե կոնստրուկցիաների վրա, իսկ ծածկույթը՝ ցինկապատ ալիքավոր թիթեղից, ազատ ջրահեռացում, ասֆալտբետոնե սալվածք՝ բազալտե եզրաքարերով, շենքի պատերի, առաստաղների գաջե սվաղում լատեքսային ներկով, հատակները՝ փայտե, պրեսզրանիտե և խեցե սալիկներից, ներքին և արտաքին ջրամատակարարում և կոյուղի, էլ. սնուցում և ջեռուցում՝ առկա կաթսայատնից, պողպատե խողովակներով, ջերմատարի ստորին մատակարարում) 350 աշ. տեղ, 352քմ:	քմ		261.8
			աշ. տեղ.		0.748
40	ՀՀ քաղշին. նախ.	Մարզադահլիճային մասնաշենքով 180 աշ. տեղ. և 12 դասասենյակներով դպրոցի կառուցում (ՀՀ Արագածոտնի մարզ) (1597քմ մակերեսով, 48մx14.8մ և 9մx18մ չափերով, երկհարկանի, միաձույլ ե/բ հակասեյսմիկ գոտի, միաձույլ խամքարաբետոնե ժապավենային հիմք, որմնախարիսը՝ բետոնից, ուսումնական մասնաշենքի մասում արտաքին պատերը՝ սրբատաշ բազալտ, ամբողջ շինության արտաքին պատերը՝ «Միդիս» շաղվածքի սրբատաշ տուֆ. իսկ	քմ		235.8
			աշ. տեղ		1.605

		ներքին պատերը՝ կանոնավոր որմնաքար, սպորտային դահլիճը երեսապատված է բազալտե սալիկներով, տանիքը՝ բազմալանջ):			
			քմ		204.49
	ՀՀ քաղշին. նախ.	Ղարոցի 350 աշ. տեղ 12 դասասենյակով, նոր մասնաշենքի կառուցում (ՀՀ Արմավիրի մարզ) (1420քմ մակերեսով, 48մx14.8մ չափերով, երկհարկանի, միաձույլ ե/բ հակասեյսմիկ գոտի, միաձույլ խամքարաբետոնե ժապավենային հիմք, որմնախարիսխը՝ բետոնից, ուսումնական մասնաշենքի մասում արտաքին պատերը՝ սրբատաշ բազալտ, ամբողջ շինության արտաքին պատերը՝ «Միդիս» շարվածքի սրբատաշ տուֆ, իսկ ներքին պատերը՝ կանոնավոր որմնաքար, սպորտային դահլիճը երեսապատված է բազալտե սալիկներով, տանիքը՝ բազմալանջ և երկլանջ):	աշ. տեղ		0.637
41	ԳՈՒ	Հանրակրթական դպրոց 1176 աշակերտական տեղով:	1 աշ. տեղ	0.76	1.021
42	ԳՈՒ	Հանրակրթական դպրոց 9 դասասենյակով, 350 աշակերտական տեղով:	1 աշ. տեղ	1.61	2.17
43	ԳՈՒ	Հանրակրթական դպրոց 22 դասասենյակով, 844 աշակերտական տեղով:	1 աշ. տեղ	1.62	2.18
44	ԳՈՒ	Ղարոցների ուժեղացում և վերականգնում:	քմ	129.02	174.18
45	ԳՈՒ	Եռահարկ 56,1x12,9մ չափերով քարե շենքի ուժեղացումը և վերականգնումն ըստ «լրիվ գոտեկապ» սխեմայի օբյեկտի վիճակի դեպքում, երբ գույություն ունեն պատերը, ծածկերը և վերածածկի մի մասը:	խմ	19.27	26.01
		2.2 Նախադպրոցական կրթական կազմակերպություններ			
46	ԳՈՒ	Մանկապարտեզ 280 տեղանոց:	տեղ	1.742	2.35
47	ԳՈՒ	Մսուր -մանկապարտեզ 140 տեղանոց:	տեղ	2.177	2.94
		2.3 Առողջապահական կազմակերպություններ			
48	ՀՄՆ հիմնադրամ	Վիրահատարանի մասնաշենքի կառուցում 11.4x10.7մ, եռահարկ, միաձույլ ե/բ հիմնահեծաններով, պատերը կանոնավոր տուֆ քարից:	քմ		170.56
49	ՀՄՆ հիմնադրամ	Ամբուլատորիայի շենքի վերակառուցում (172քմ, 25 այցելություն/օր):	քմ		169.62
			այցելու		1.17
50	ՀՀ առողջ. նախ.	Առողջապահական կենտրոնի կառուցում:	քմ		293.56
51	ՀՀ առողջ. նախ.	Ամբուլատորիայի կառուցում:	քմ		283.47
52	ՀՀ առողջ. նախ.	Առողջության պահպանման կենտրոնի կառուցում:	քմ		340.97
53	ՀՀ առողջ. նախ.	Առողջության պահպանման կենտրոնի կառուցում:	քմ		223.92

54	«Ա» ԳԼԽ.	Առողջության պահպանման կենտրոնի կառուցում:	քմ		337.64
55	«Ա» ԳԼԽ.	Առողջության պահպանման կենտրոնի կառուցում:	քմ		244.98
56	«Ա» ԳԼԽ.	Բուժամբուլատորիայի կառուցում:	քմ		306.05
57	ԳՈՒ	3 հարկանի հավաքովի ե/բ պանելներից ծննդատան մանկաբարձային բաժանմունք (1-ին հարկում տեղադրված է դեղատուն):	մահձ.	8.066	10.89
58	ԳՈՒ	Երկհարկանի ինֆեկցիոն հիվանդանոցի մասնաշենք:	մահձ.	10.617	14.33
59	ԳՈՒ	50 մահձակալանոց հիվանդանոց:	մահձ.	17.429	23.53
60	ԳՈՒ	Հիվանդանոց 120 հաճախումով 500 հաճախումով պոլիկլինիկայում:	մահձ.	18.994	25.64
61	ԳՈՒ	«Միդիս» շարվածքով բուժկետ 70 հաճախումով մեկ հերթափոխում:	հաճախում	2.145	2.90
62	ԳՈՒ	Հիվանդանոց 50 մահձակալի համար ըստ Tկ2-05A-02 վարակիչ և պաթոլոգաանատոմիական մասնաշենքերով, ինչպես նաև համալիրում ինժեներական ցանցերով ու կառուցվածքներով:	մահձ.	20.554	27.75
63	ԳՈՒ	50 մահձակալի համար հիվանդանոցի գլխավոր մասնաշենք:	մահձ.	13.144	17.74
64	ԳՈՒ	50 մահձակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մահձ.	3.887	5.25
65	ԳՈՒ	50 մահձակալի համար հիվանդանոցի պաթոլոգաանատոմիական մասնաշենք:	մահձ.	0.541	0.73
66	ԳՈՒ	Հիվանդանոց 120 մահձակալի համար ըստ Tկ2-05A-02 վարակիչ հիվանդությունների և պաթոլոգաանատոմիական մասնաշենքերով, ինչպես նաև համալիրում ինժեներական ցանցերով ու կառուցվածքներով:	մահձ.	22.373	30.20
67	ԳՈՒ	120 մահձակալի համար հիվանդանոցի գլխավոր մասնաշենք:	մահձ.	14.083	19.01
68	ԳՈՒ	120 մահձակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մահձ.	2.446	3.30
69	ԳՈՒ	120 մահձակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մահձ.	0.376	0.51
70	ԳՈՒ	120 մահձակալի համար հիվանդանոցի տնտեսական մասնաշենք:	մահձ.	1.738	2.35
71	ԳՈՒ	Նախաբուժարան 500 հաճախումների համար ըստ Tկ252-4-17:	մահձ.	1.289	1.74
		2.4 Սոցիալական նշանակության օբյեկտներ, տուն-ինտերնատներ			
72	«Ա» ԳԼԽ. և սոցիալական հարցերի նախ.	«Երեխաների տուն» 2-հարկանի մասնաշենք (ք. Գյումրի), ե/բ մոնոլիտ կարկասով, սրբատաշ տուֆե շարվածքով և նկուղով (75 մահձակալ),	քմ		203.55
			մահձ.		2,315.99

		1152 քմ ընդհանուր մակերեսով:			
73	ՀՀ աշխ. և սոցիալական հարցերի նախ.	Մասնագիտացված մանկատան 2-հարկանի ննջարանային մասնաշենք (խարբերո), ե/բ մոնոլիտ կարկասով, սրբատաշ տուֆե շարվածքով և նկուղով (100 մահճակալ), 3751 քմ ընդհանուր մակերեսով:	քմ		183.04
			մահճ.		5,269.30
		2.5 Մարզական օբյեկտներ			
74	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	Մարզաառողջարարական 2 հարկանի համալիր (ք. Երևան, Օղակաձև զբոսայգի), կրող միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմախքով:	քմ		738.1
75	ՀՀ քաղշին. նախ.	Մարզադպրոցի կառուցում (2268 քմ մակերեսով, 36մx31.5մ չափերով, Կոտայքի մարզ, Երկհարկանի, միաձույլ ե/բ հակասեյսմիկ գուտի, միաձույլ խամքարաբետոնե ժապավենային հիմք, արտաքին պատերի շարվածքը «Միդիս» տիպի սրբատաշ տուֆ քարերով):	քմ		274.1
76	ԳՈՒ	Մարզաառողջարարական մասնաշենք թեթև մետաղյա կոնստրուկցիաներից (36x18) մ սրահով:	քմ	176.02	237.63
		3. ՎԱՐՉԱՎԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ			
77	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	«Միջազգային բիզնես կենտրոն»-ի վարչական 4-հարկանի մասնաշենք (ԼՂՀ, Ստեփանակերտ), պատերը հավաքովի ե/բ բլոկներով, ծածկերը՝ անհեծան ե/բ սալերով:	քմ		363.94
78	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	Ընդհանուր իրավասության դատարանի, Հարավային քաղաքացիական դատարանի և Հարավային քրեական դատարանի նոր շենքային 2-հարկանի համալիր (ՀՀ Վայոց ձոր, ք. Եղեգնաձոր), կրող միաձույլ ե/բ հիմնակմախք, պատերը տեղական քարի շարվածքով:	քմ		328.60
79	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	Առաջին ատյանի դատարանի նստավայրի 2-հարկանի նոր շենք (ՀՀ Լոռու մարզ, ք. Սպիտակ), կրող միաձույլ ե/բ հիմնակմախք, պատերը տեղական քարի շարվածքով:	քմ		287.40
80	ՀՀ աշխ. և սոցիալական հարցերի նախ.	Սոցիալական ծառայությունների 3-հարկ համալիր կենտրոն ե/բ մոնոլիտ կարկասով, սրբատաշ տուֆե շարվածքով:	քմ		173.72
81	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոստիկանության 6- հարկանի վարչական շենքի կառուցում (ք.Երևան), ե/բ հավաքովի կոնստրուկցիաներով (նկուղով):	քմ		239.67
82	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոստիկանության 2- հարկանի վարչական շենքի կառուցում (ք.Ծաղկաձոր), քարե պատերով:	քմ		272.90
83	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Առաջին ատյանի դատարանի շենքի վերակառուցում (ք. Աբովյան), կոմպլեքս կոնստրուկտիվ համակարգով:	քմ		173.70

84	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Առաջին ատյանի դատարանի շենքի վերակառուցում (ք.Հրազդան), կոնստրուկտիվ կոնստրուկտիվ համակարգով, ե/բ կարկասային կոնստրուկցիաներով:	քմ		182.79
85	ԳՈՒ	Մեկ հարկանի անցատնակ (շենքի ծավալը՝ 45,4 մ ³ , հատակագծում 3,6x3,0 մ չափերով, 3,0 մ բարձրությամբ, սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից և հավաքովի ե/բ ծածկով: Տանիքը գլանափաթեթային, եռաթեք):	խմ	67.74	91.45
86	ԳՈՒ	Վերահսկման-անցագրային կետ (շենքի ծավալը՝ 161,8 մ ³ , տիպային նախագիծ 503-309, կմախքը հավաքովի ե/բ տարրերով, պատերը սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, տանիքը գլանափաթեթային):	խմ	139.09	187.77
87	ԳՈՒ	Վերահսկման-անցագրային կետ (շենքի ծավալը՝ 109 մ ³ , 1-հարկանի, հատակագծում 4,9x7,0 մ չափերով 3,3 մ բարձրությամբ, պատերը սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, ծածկերը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, հավաքովի ե/բ պարզունակների վրայով, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	խմ	80.24	108.32
88	ԳՈՒ	Նավթամթերման պահեստարան, պողպատյա գլանաձև հորիզոնական հարթ հարթակով 100 մ ³ տարողության:	1 պահեստարան	5459.43	7,370.23
4. ՄՆԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ					
89	ԳՈՒ	«Միդիս» շարվածքով տուֆ քարից 425 տեղանոց ակունք:	տեղ	900.65	1,215.88
90	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հուշարձանի մասնաշենքի վերակառուցում (ք.Երևան), ե/բ կոնստրուկցիա:	քմ		301.90
91	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Բերդապատի դարպասի վերականգնում (ք.Շուշի), քարե շարվածք, բետոնե ամրակցումով:	խմ		44.20
92	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Թատրոնի շենքի վերակառուցում (ք. Ստեփանակերտ), մոնոլիտ ե/բ հիմնակմախքով:	քմ		157.04
93	ՀՍՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում:	քմ		209.04
94	ՀՍՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում (ջեռուցման մասնակի համակարգով, առանց կոյուղահորի, բարեկարգման, կոյուղի արտաքին ցանցի, ջրամատակարարման արտաքին ցանցի) մակերես՝ 540քմ:	քմ		170.68
95	ՀՍՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում մակերես՝ 312քմ:	քմ		151.76
96	ՀՍՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում 29.8x19մ, երկհարկանի, հիմքերը երկաթբետոնե սյունավոր և ժապավենաձև, տանիքը՝ թեք, փայտե ծափղնավոր, ցինկապատ թիթեղից, երկհարկանի հատվածի ծածկերը՝ երկաթբետոնե սալերից,	քմ		156.85

		մակերես՝ 590քմ:			
97	ՀՍՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի վերակառուցում և ուժեղացում (դահլիճային մասի ուժեղացում, տանիքի վերակառուցում, հարդարում, հատակների կառուցում, էլ. սնուցում), վերակառուցման մակերես՝ 2195.0քմ:	քմ		42.56
5. ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ					
98	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Զբոսայգու բարեկարգում (ք. Երևան), մակերես՝ 1.64հա:	հա		192,653.10
99	ՀՀ բնապ. նախ.	Օդային ավազանի աղտոտվածության մոնիտորինգի կայանի շենքի կառուցում, տարածքի բարեկարգում և ցանկապատում (ք. Ծաղկաձոր), մակերես՝ 183քմ:	քմ		287.36
100	ՀՀ բնապ. նախ.	Հիդրոլոգիական դիտակետի ընդունարանի շենքի կառուցում, տարածքի բարեկարգում, ջրամատակարարման և կոյուղուցանց (Արաքս-Սուրմալու) շինության մակերես՝ 84.55քմ + պատնեշ:	քմ		263.04
6. ԱՌԵԿՏՐԻ ԵՎ ՄՊԱՍԱՐԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ					
101	ԳՈՒ	Հանրախանութ «Միդիս» շարվածքով տուֆ քարից:	քմ	116.19	156.86
7. ԱՐՏԱՂՈՒԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
102	ԳՈՒ	Պեմզաբլոկների և միջնորմների սալերի արտադրամաս (շենքի ծավալը՝ 8895 մ ³ , հատակագծում 18x48 չափերով, 6x18 սյուների ցանցով, բարձրությունը մինչև կրող կոնստրուկցիաների ներքևը 7,2 մ, հիմքը միաձույլ ե/բետոնյա, սյուները, ծածկի հեծանները երկտավրից, ծածկը հավաքովի երկաթբետոնյա սալերից):	խմ	12.98	17.52
103	ԳՈՒ	Արտադրանախապատրաստման մասնաշենք (շենքի ծավալը՝ 25392 մ ³ , 4 թռիչքային շենք, հատակագծում 24x73 մ չափերով, 13,8 մ բարձրությամբ, հիմքը ժայռավեցային բուտոբետոնից և միաձույլ ե/բետոնյա, շենքի հիմնակմախքը՝ սյուները հավաքովի երկաթբետոնյա, պարզունակ հավաքովի երկաթբետոնյա, ուղղանկյուն մահճակներով, պատերը որմնապանելներից, երեսապատված տուֆի սալերով և կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը հավաքովի երկաթբետոնյա կողավոր սալերից):	խմ	15.8	21.33
104	ԳՈՒ	Երկրորդական հումքի արտադրանախապատրաստման մասնաշենք (շենքի ծավալը - 6350 մ ³ , 3-թռիչքային, հատակագծում 54x18մ չափերով և 6,3մ բարձրությամբ, հիմքը ժայռավեցային բուտոբետոնից և միաձույլ ե/բետոնից, շենքի	խմ	26.59	35.90

		հիմնակմախքը՝ սյուները, հեծանները և ծածկի սալերը հավաքովի երկաթբետոնյա, պատերը՝ որմնապանելներից և առանձին հատվածներում սրբատաշ տուֆի քարից և բազալտից, տանիքը գլանափաթեթային եռալանջային):			
105	ԳՈՒ	Երկրորդական հումքի արտադրանախապատրաստման ձեռնարկության արտադրական մասնաշենք կենցաղային և գրասենյակային շենքերով (արտադրական մասի ծավալը - 5432 մ ³ , կենցաղային մասը - 1630 մ ³ : Արտադրական մասնաշենքը հատակագծում 36x18մ չափերով 6,9մ բարձրությամբ, երկհարկանի կենցաղային և գրասենյակային մասը 12x18մ չափերով, 7,5մ բարձրությամբ, շենքի հիմնակմախքը հավաքովի երկաթբետոնյա տարրերից, պատերը՝ որմնապանելներից երեսապատված տուֆե սալերով. արտադրական մասի ծածկը կողավոր սալերից տավրային շին. հենակներով, կենցաղային մասի ծածկը և միջհարկային ծածկը և ե/բ պանելներից և պարզունակներից, տանիքը գլանափաթեթային):	խմ	15.93	21.51
106	ԳՈՒ	Էլեկտրամոնտաժային իրերի գործարանի գլխավոր արտադրական մասնաշենք (շենքի ծավալը - 46040մ ³ , 1-հարկանի շենք, հատակագծում 78x54 չափերով, 11,4 մ բարձրությամբ, տանիքը գլանափաթեթային):	խմ	14.49	19.56
107	ԳՈՒ	Բետոնախարճիչ կայան (շենքի ծավալը - 949,1 մ ³ , 3-հարկանի, հատակագծում 12x4 մ չափերով, 11,5մ բարձրությամբ, պատերը՝ պանելային, երեսապատված տուֆե սալիկներով, ծածկը երկաթբետոնյա հարթ սալերից, տանիքը գլանափաթեթային):	1 կայան	39,945.94	53,927.02
108	ԳՈՒ	Կոմպրեսորային կայան 40 մ/րոպեում արտադրողականությամբ, ավտոմատացված (շենքի ծավալը - 1050,0 մ ³ , 904-1-57,85 տիպային նախագիծ, պատերը՝ որմնապանելային, երեսապատված տուֆե սալիկներով, ծածկը՝ ե/բ սալերից, ե/բ ծպեղյա տավրային հեծաններով, տանիքը գլանափաթեթային):	1 կայան	40,859.76	55,160.68
109	ԳՈՒ	Լցանյութերի պահեստ 550 մ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 409-19-8,85, այն բաղկացած է՝ լցանյութի մատուցման սրահ՝ ծավալը 265 մ ³ , փոխաբեռնման կետ՝ ծավալը 147	խմ	70.17	94.73

		մ ³ , դարսակային սրահ և մասնատիչ պատեր՝ ծավալը 288 մ ³ , ձգման կետ՝ ծավալը 288 մ ³ , օդափոխման խուց՝ ծավալը 155 մ ³) :			
110	ԳՈՒ	Ցեմենտի ավտոմատացված պահեստ 240 տոննա տարողությամբ (տիպային նախագիծ 409-29-82):	1 պահեստ	39,498.01	53,322.31
111	ԳՈՒ	Երկրորդական հումքի արտադրանախապատրաստման ձեռնարկության պահեստային մասնաշենք (շենքի ծավալը - 7598 մ ³ , 1-հարկանի, հատակազծում 48x18մ չափերով, 6,6 մ բարձրությամբ հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներից, ծածկը հավաքովի երկաթբետոնյա սալերից, հավաքովի ե/բ ֆերմաների վրայով, տանիքը գլանափաթեթային):	խմ	13.12	17.71
112	ԳՈՒ	Քաղաքացիական պաշտպանության գույքի պահպանման պահեստ (շենքի ծավալը - 2502 մ ³ , տիպային նախագիծ - 211-73, հատակազծում 36x12մ չափերով, 5,3 մ բարձրությամբ, պատերը կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը գլանափաթեթային):	խմ	13.8	18.63
113	ԳՈՒ	Վառելիքաքսուքային նյութերի պահեստ (TCM) (տիպային նախագիծ - 704-1-182,86, պատերը սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը գլանափաթեթային):	1 պահեստ	3763.68	5,080.97
4. ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
		4.1 Տրանսֆորմատորային ենթակայաններ			
114	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Բաշխիչ տրանսֆորմատորային ենթակայան (ք. Երևան), քարե շինություն, 2x 1000ԿՎ:	1 ենթակայան		119,043.80
115	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան (ք. Երևան), քարե շինություն, 2x 1000ԿՎ:	1 ենթակայան		21,048.48
116	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան (ք. Երևան), քարե շինություն, 2x 1000ԿՎ:	1 ենթակայան		48,346.80
117	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ենթակայան (ք. Երևան), քարե շինություն, 2x 630ԿՎ:	1 ենթակայան		40,295.60
118	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Սնուցող ենթակայան ներտարածքային ցանցի (ք. Երևան), քարե շինություն, 10ԿՎ:	1 ենթակայան		36,317.80
119	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կապի ստորգետնյա արտաքին գծեր 10 ԿՎ, պլաստմասսե կոշտ խողովակ:	գծմ		24,316.70
120	ԳՈՒ	Կենտրոնական ջերմակայան 35 մզվ հզորությամբ:	1 կայան	82400.53	111,240.72
121	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան K-31-630 M5, եռակաբել մուտքով (250 կՎԱ հզորությամբ, հիմքո՝	1 ենթակայան	10183.48	13,747.70

		ժապավենային խամքարաբետոնից, պատերը՝ «Միդիս» շարվածք տուֆ քարից, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոիդից):			
122	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան B - 41-400 M5, քառակաբել մուտքով, 2x400 կվԱ հզորությամբ (հիմքը՝ ժապավենային խամքարե M -100 բետոնից, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարի շարվածք, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոիդից):	1 ենթակայան	6516.06	8,796.68
123	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան K -42- 630 M5, քառակաբել մուտքով, 2x400 կվԱ հզորությամբ (հիմքը՝ ժապավենային խամքարե M -200 բետոնից, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարի շարվածք, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոիդից):	1 ենթակայան	12765.5	17,233.43
124	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան K -42- 630 M5, քառակաբել մուտքով, 2x630 կվԱ հզորությամբ (հիմքը՝ ժապավենային խամքարե M -200 բետոնից, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարի շարվածք, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոիդից):	1 ենթակայան	12932.79	17,459.27
125	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայանի հետ համատեղված բաշխիչ կայան 10 կվԱ լարման, հիմքը՝ բետոնի բլոկներից, պատերը՝ ուղիղ ձևի տուֆ քարերից, երեսի կողմը՝ սրբատաշ տուֆ քարերից, պատերը՝ ուղիղ ձևի տուֆ քարերից, երեսի կողմը՝ սրբատաշ տուֆ քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բետոնե սալերից, տանիքը՝ հարթ ջերմապահպանված:	1 ենթակայան	42557.79	57,453.02
126	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 2 տրանսֆորմատորի համար (2x630 կվԱ հզորությամբ 407-3-351,84 տիպային նախագիծ, շենքի ծավալը - 262,0 մ ³ , պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարից, ծածկը՝ թեթև բետոնյա պանելներից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	11249.29	15,186.54
127	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 160 կվԱ հզորությամբ (407-3-286 տիպային նախագիծ, պատերը՝ սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	7123.15	9,616.25
128	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 160 կվԱ հզորությամբ (407-3-288 տիպային նախագիծ, պատերը՝ սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, ծածկը՝	1 ենթակայան	4640.16	6,264.22

		հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):			
129	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 2x250 կվԱ հզորությամբ (407-3-349,84 տիպային նախագիծ, պատերը՝ ուղիղ ձևի տուֆե քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	9564.28	12,911.78
130	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 250 կվԱ հզորությամբ (407-3-287 տիպային նախագիծ, պատերը՝ կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	5843.74	7,889.05
131	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 100 կվԱ հզորությամբ, երկու տրանսֆորմատորի համար (407-3-349,84 տիպային նախագիծ, շենքի ծավալը՝ 238 մ ³ , պատերը՝ կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը՝ թեթև բետոնե կլորախոռոչ պանելներից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	6674.64	9,010.76
132	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 160 կվԱ հզորությամբ, երկու տրանսֆորմատորի համար (407-3-349,84 տիպային նախագիծ, շենքի ծավալը՝ 201,5 մ ³ , պատերը՝ սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	10434.23	14,086.21
133	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 1x400 կվԱ հզորությամբ (PY-10 KBT, 407-3-288 տիպային նախագիծ, պատերը՝ կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը՝ թեթև բետոնե սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	4699.43	6,344.23
134	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 100 կվԱ հզորությամբ (407-3-43,75 տիպային նախագիծ, շենքի ծավալը՝ 123,2 մ ³ , պատերը՝ կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը՝ ե/բ պանելներից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 ենթակայան	4554.49	6,148.56
135	ԳՈՒ	Կոմպլեկտավորված տրանսֆորմատորային ենթակայան 10/0,4 կվ լարմամբ 250 կվԱ հզորությամբ:	-"	658.41	888.85
		4.2 10 կվ բարձր լարման կաբելային գծեր			
136	ԳՈՒ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x95 մմ հատույթով, BBB - 10 կվ տեսականիչի, խրամատոււմ 2 կաբել:	գծմ	11.39	15.38
137	ԳՈՒ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x95 մմ հատույթով, IԿԱՅԵ - 10 կվ տեսականիչի, խրամատոււմ 1 կաբել:	գծմ	7.51	10.14
138	ԳՈՒ	Բարձր լարման կաբելային գիծ	գծմ	11.39	15.38

		3x120 մմ հատույթով, ААБ - 10 կվ տեսականիշի, խրամատում 2 կաբել:			
139	ԳՈՒ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x120 մմ հատույթով, АСБ - 10 կվ տեսականիշի:	զծմ	16.05	21.67
		4.3 Էլեկտրափոխանցման օդային գիծ 10 կվ լարման			
140	ԳՈՒ	Օդային գիծ 10 կվ լարման (հենարանները՝ փայտյա, երկաթետոնե կցորդներով) լարը АС-70/11 տեսականիշի:	զծմ	3.93	5.31
141	ԳՈՒ	Օդային գիծ 10 կվ լարման (հենարանները՝ փայտյա, երկաթետոնե կցորդներով) լարը АС-35 տեսականիշի:	զծմ	4.53	6.12
142	ԳՈՒ	Օդային գիծ 10 կվ լարման (հենարանները՝ երկաթետոնյա) լարը АС-70/8 տեսականիշի:	զծմ	10.07	13.59
143	ԳՈՒ	Օդային գիծ 10 կվ լարման - ժամանակավոր սնուցման (մոնտաժում և ապամոնտաժում) (հենարանները՝ երկաթետոնե), լարը АС-50,8 տեսականիշի, կապի գծերը БЛ - 0,4 կվ տեսականիշի:	զծմ	8.94	12.07
		4.4 Ցածր լարման կաբելային գծեր և ցանցեր			
144	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կվ կաբելային գիծ, խողովակ քառակուսի ա/ց խողովակ կաբել АББГ-1:	զծմ		12.28
145	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կվ կաբելային ցանց, խողովակ քառակուսի:	զծմ		327.46
146	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կվ կաբելային ցանց, խողովակ քառակուսի:	զծմ		201.80
147	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կվ կաբելային ցանց, խողովակ քառակուսի 40x40x3, կաբել АББГ-1:	զծմ		10.50
148	ԳՈՒ	Ցածր լարման կաբելային գծեր 3x95 +1x35 մմ հատույթով, ААШБ-1000 տեսականիշի, խրամատում 4 կաբել:	զծմ	4.0	5.40
149	ԳՈՒ	Ցածր լարման կաբելային գիծ 4x50 մմ հատույթով, АББГ-1000 տեսականիշի, խրամատում 2 կաբել:	զծմ	2.44	3.29
150	ԳՈՒ	Ցածր լարման կաբելային գիծ 3x35 մմ հատույթով, АББГ-100 տեսականիշի, խրամատում 2 կաբել:	զծմ	2.31	3.12
151	ԳՈՒ	Ցածր լարման կաբելային գիծ 3x50 մմ և 2x16 մմ հատույթով, АББГ-1000 տեսականիշի, խրամատում 1 կաբել:	զծմ	7.4	9.99
		4.5 Տարածքի էլեկտրալուսավորում			
152	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), կաբել այլումինե, խողովակ մետաղյա:	զծմ		11.10
153	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), բարձակ (քառակուսի խողովակ) կաբել այլումինե 100 մx 65.1:	զծմ		101.98
154	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց	զծմ		126.86

		(ք. Երևան), բարձակ (քառակուսի խողովակ) կաբել այլումինե 100 մx 65.1:			
155	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), կաբել այլումինե:	զծմ		11.62
156	ԳՈՒ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 3x25 մմ հատույթով, АББГ-1000 տեսականիշի կաբելից:	զծմ	8.38	11.31
157	ԳՈՒ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 3x6 մմ, 2x6 մմ հատույթներով, АББГ-1000 տեսականիշի կաբելից:	զծմ	7.4	9.99
158	ԳՈՒ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 4x25 մմ հատույթով, АББГ-1000 տեսականիշի կաբելից:	զծմ	8.62	11.64
159	ԳՈՒ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 2x16 մմ, 3x16 մմ և 4x16 մմ հատույթներով, АББГ-1000 տեսականիշի կաբելներից:	զծմ	13.21	17.83
		4.6 Արտաքին լարման սարքավորումներ			
160	ԳՈՒ	Արտաքին ցածր լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ТПП-50x2x0,5 մմ տեսականիշի կաբելից:	զծմ	4.73	6.39
161	ԳՈՒ	Արտաքին ցածր լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ТПП-50x2x0,5 մմ տեսականիշի կաբելից, առանց հորերի:	զծմ	2.03	2.74
162	ԳՈՒ	Արտաքին թույլ լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ТПП-10x2x0,5 մմ տեսականիշի կաբելից:	զծմ	2.47	3.33
163	ԳՈՒ	Արտաքին թույլ լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ТПП-50x2x0,5 մմ և ТПП-100x2x0,5 մմ տեսականիշի կաբելներից:	զծմ	4.02	5.43
164	ԳՈՒ	Արտաքին ցածր լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ТПП-10x2x0,5 մմ և ТПП-20x2x0,5 մմ տեսականիշի կաբելներից-հեռախոսացում:	զծմ	4.28	5.78
165	ԳՈՒ	Ռադիոֆիկացում-լարը պողպատյա 3 մմ հատույթով:		0.24	0.32
5. ԿԱՊԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
166	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեռախոսային ցանց, պլաստմասսե խողովակ:	զծմ		3.43
167	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կապի հանգույց, պլաստմասսե խողովակներ:	զծմ		3.38
168	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10ԿՎ 10 օդային գծի (ՕԳ (կառուցում) Գեղարքունիքի մարզ, գ. Սելիմ), փայտյա հենասյուներ բաժանիչ 10 ԿՎ-2 հատ, հաղորդալար, ԱՍ-25 քմ LՏԵ 10/0.4 կՎ -25ԿՎԱ, մետաղական ցանկապատ 5375 զծմ:	զծմ		9.65
169	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 0.4 ԿՎ օդային գծի (ՕԳ (կառուցում))	զծմ		12.70

		Արագածոտնի մարզ, գ. Լեռնապար, փայտյա հենասյուն, մալուխ ԿՎԳ-4x10քմմ մետաղաձուլման D-6մ, 475 զծմ:			
170	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10ԿՎ օդային գծի (ՕԳ (կառուցում) Լոռու մարզ, գ. Սարամեջ), փայտյա հենասյուներ, բաժանիչ 10 ԿՎ-2 հատ, հաղորդակար ԱՍ-35 քմմ ԼՏԵ-10/0.4 ԿՎ 25 ԿՎԱ, մետաղական ցանկապատ, 750 զծմ:	զծմ		12.10
171	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք մետաղական կայանի տեղադրում դաշտային պայմաններում h=30մ, աշտարակ՝ ցինկապատ մետաղից h=30մ, մետաղական ցանկապատ Ե/Ք հիմք, 100քմ:	քմ		180.12
172	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք մետաղական կայանի տեղադրում շենք-շինությունների տանիքներին h=5-8մ, աշտարակ՝ ցինկապատ մետաղից, Ե/Ք միաձույլ հիմք, 7քմ:	քմ		893.50
173	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք բջջային կայանի 0.4ԿՎ էլեկտրասնուցում, մալուխային օդային գիծ՝ 440 զծմ, մալուխ ԿՎԳ-4x10քմմ, մետաղական հենասյուն, d=100, L=7մ, մետաղաձուլման D=4մմ, 440զծմ:	զծմ		16.68
174	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10ԿՎ ՕԳ-ի կառուցում, փայտյա հենասյուներ, բաժանիչ 10ԿՎ՝ 2 հատ, հաղորդակար ԱՍ-25 քմմ, ԼՏԵ-10/0.4ԿՎ-25ԿՎԱ , մետաղական ցանկապատ, օդային գիծ՝ 1420 զծմ:	զծմ		1,194.00
175	«Ղ-Տելեկոմ» (Վիվասել)	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10ԿՎ ՕԳ-ի կառուցում, փայտյա հենասյուներ, բաժանիչ 10ԿՎ՝ 2 հատ, հաղորդակար ԱՍ-25 քմմ, ԼՏԵ-10/0.4ԿՎ-25ԿՎԱ , մետաղական ցանկապատ, օդային գիծ՝ 3260 զծմ:	զծմ		10.34
176	ԳՈՒ	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10ԿՎ ՕԳ-ի կառուցում, փայտյա հենասյուներ, բաժանիչ 10ԿՎ՝ 2 հատ, հաղորդակար ԱՍ-35 քմմ, ԼՏԵ-10/0.4ԿՎ-16ԿՎԱ, մետաղական ցանկապատ, օդային գիծ՝ 21ս60 զծմ:	զծմ		11.47
177	ԳՈՒ	Կապի հանգույցի շենք 20000 համարների համար ավտոմատ հեռախոսակայան (Շենքի ծավալը՝ 11720 մ³, եռհարկանի է, հատակագծում 39x15մ չափերով, հիմքը՝ ժապավենային, սյուների տակի հիմքը միաձույլ Ե/Ք, պատերը՝ որմնապանելներից, երեսապատված տուֆե սալերով, գետնախարիսխը (цоколь) սրբատաշ բազալտից, սյուները՝ հավաքովի Ե/Ք, միջհարկային	1 խմ	32.54	43.93

		ծածկերը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ ցինկապատված տանիքային պողպատից):			
178	ԳՈՒ	Շենքը մեկհարկանի է, նկուղով (բաղկացած է երեք ծավալից, հատակագծում երկու ուղղանկյուն ծավալներն են 12,50 x 16,00 առանցքների միջև եղած չափերով, որոնք միացված են աբոնենտների սպասարկման սրահով և բաշխիչ սրահով, հատա-կագծում բազմանկյուն լուծմամբ, հարկի բարձ-րությունը 3,60 մ է հատակից առաստաղ, իսկ նկուղի նիշերը - 3,22 և 2,72 մ՝ 0,000 նիշից, կրող պատերը - «Միդիս» տիպի շարվածքով, կրող պատերի տակ հիմքերը ժապավենային են, բետոնե B -12,5 դասի և կետային են կենտրոնական ծավալում):	խմ	40.59	54.80
6. ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ					
179	«Հանապարհաշինություն» ՓԻԳ ՀՀ ֆիննախ	Հանրապետական նշանակության ա/ճ կառուցում (Արմավիր-Իսահակյան-Գյումրի), հողային պաստառ-11.8-14մ, երթևեկային մասի լայնություն-7.8-8.4մ ճանապարհային հագուստ, կամուրջներ, ջրահեռացման համակարգ, երթևեկության անվտանգության տարրեր:	կմ		99,404.97
180	«Հանապարհաշինություն» ՓԻԳ ՀՀ ֆիննախ	Հանրապետական նշանակության ա/ճ կառուցում (Հ-17 Գուսանագյուղ-Հոռոմ-Արթիկ-Ալազյազ), հողային պաստառի լայնություն - 12մ, երթևեկային մասի լայնություն-8մ ճանապարհային հագուստ, կամուրջներ, ջրահեռացման համակարգ, երթևեկության անվտանգության տարրեր, հեղեղատար կոյուղու կառուցում, արտաքին լուսավորություն:	կմ		126,282.90
181	«Հանապարհաշինություն» ՓԻԳ ՀՀ ֆիննախ	Համաքաղաքային նշանակության փողոցի վերակառուցում (ք. Երևան, Բարեկամության հրապարակ-Կոմիտասի պողոտա), փողոցի ընդհանուր լայն. - 12.5-50մ, երթևեկային մասի լայնություն - 21.5-28մ, տրամվայի գծերի ապամոնտաժում, նոր եզրաքարերի տեղադրում, մայթերի կառուցում, երթևեկային մասի հարթեցում, նոր պատվածքի կառուցում, հեղեղային կոյուղու և ոռոգման ջրագծի կառուցում, երթևեկության տարրերի տեղադրում, արտաքին լուսավորություն, թունելային անցում:	կմ		1,078,754.17
182	«Երևաննախագիծ ԲԲԸ»	Ճանապարհի կառուցում, գրունտի մշակում, հարթեցում:	քմ		101.30
6. ԿՈՍՄՈՒՆԱԼ ՏՆՏԵՆՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ					
6.1 Կաթսայատներ					
183	ՀՍՆՀ	Ղարոզի կաթսայատան կառուցում	1 կաթսա-		38.910.24

		և ներքին ջեռուցման ցանցի իրականացում (ջեռուցվող մակերես՝ 4687 քմ, երկու կաթսա, յուր 220 ԿՎՏ հզորությամբ):	յատույն		
184	ՀՍՆՀ	Ղարոցի կաթսայատան կառուցում (ջեռուցվող մակերես՝ 2338 քմ, երկու կաթսա):	1 կաթսայատույն		24,054.10
185	ՀՍՆՀ	Ղարոցի կաթսայատան կառուցում և ներքին ջեռուցման ցանցի իրականացում (ջեռուցվող մակերես՝ 4677 քմ, երկու կաթսա, յուր 260 ԿՎՏ հզորությամբ):	1 կաթսայատույն		31,342.48
186	ԳՈՒ	Կաթսայատույն «Ջահ» տիպի 6 կաթսայով վառարանային կենցաղային վառելիքով 1000կկալ/կգ ջերմատարունակությամբ վառելիքի փակ պահեստով 378 գկալ/ժամ ջերմատարողողականությամբ, ծխնելույզով:	1 կաթսայատույն	107560.52	145,206.70
187	ԳՈՒ	Կաթսայատան շենք 1925,5 խմ (առանց ծխնելույզի) ծավալով, պատերը - կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից, այդ թվում.			
		կաթսայատան շենքը,	1 կաթսայատույն	104972.68	141,713.12
		ծխնելույզը:	1 ծխնելույզ	2587.83	3,493.57
		6.2 Պոմպակայաններ			
188	ԳՈՒ	Ավտոմատացված հրդեհամարման պոմպակայան 100 մ/ժամ արտադրողականությամբ (շենքի ծավալը - 439 մ ³ , տիպային նախագիծ 901-2-139,85, պոմպակայանի շենքը նկուղով է, կանոնավոր ձևի տուֆ քարե պատերով, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 պոմպակայան	16,997.66	22,946.84
189	ԳՈՒ	Ջրամատակարարման պոմպակայան (շենքի ծավալը - 259,9 մ ³ , պատերը սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի պանելներից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 պոմպակայան	9,999.6	13,499.5
190	ԳՈՒ	Ջրամատակարարման պոմպակայան (շենքի ծավալը - 206,0 մ ³ , պատերը սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 պոմպակայան	8,422.6	11,370.4
191	ԳՈՒ	Ջրամատակարարման պոմպակայան (շենքի ծավալը - 600 մ ³ , հատակագծում 15x6 մ չափերով, 4,8 մ բարձրությամբ, պատերը սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի կողավոր սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):	1 պոմպակայան	11,616.4	15,682.2
192	ԳՈՒ	Պոմպակայան ՎԱՁ ավտոմեքենաների տեխսպասարկման կայանի (շենքի ծավալը - 310 մ ³ , 4 կետի համար, Հատակագծում 9.0x6.0 մ	1 պոմպակայան	10,582.4	14,286.2

		չափերով, 1,6 մ բարձրությամբ, պատերը՝ միաձույլ բետոնե, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային):			
		6.3 Ռեզերվուարներ			
193	ԳՈՒ	Ուղղանկյուն ռեզերվուար փրփուրի համար 50մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-77c):	1 ռեզ.	4,721.2	6,373.6
194	ԳՈՒ	Ռեզերվուար ջրի համար 50մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-77c,84, հատակը՝ միաձույլ ե/բետոնե, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից):	1 ռեզ.	4,072.1	5,497.3
195	ԳՈՒ	Ռեզերվուար ջրի համար 100 մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-78c,84, հատակը՝ միաձույլ ե/բետոնե պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ ե/բ սալերից):	1 ռեզ.	6,321.1	8,533.5
196	ԳՈՒ	Ռեզերվուար ջրի համար 200 մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-78c,84, հատակը՝ միաձույլ ե/բետոնե, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից , ծածկը՝ հավաքովի ե/բ):	1 պոմ-պակա-յան	8,909.9	12,028.3
197	ԳՈՒ	Ռեզերվուար ջրի համար 250մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-95c,86, հատակը՝ միաձույլ ե/բետոնե, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից):	1 ռեզ.	11,617.5	15,683.63
198	ԳՈՒ	Ռեզերվուար ջրի համար 300մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-78c,84, հատակը՝ միաձույլ ե/բետոնե, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ ե/բ սալերից):	1 ռեզ.	17,557.5	23,702.56
199	ԳՈՒ	Ռեզերվուար ջրի համար 1000մ ³ տարողությամբ (տիպային նախագիծ 901-4-99c,86, հատակը՝ միաձույլ ե/բետոնե, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ ե/բ կողավոր սալերից):	1 ռեզ.	27,079.24	36,556.97
200	ԳՈՒ	300մ ³ տարողությամբ մաքուր ջրի ռեզերվուարի գտիչ-կլանիչ (տիպային նախագիծ 901-9-8,83, կոնստրուկցիաները միաձույլ և հավաքովի ե/բետոնե):	1 ֆիլտր	8,948.18	12,080.04
201	ԳՈՒ	300մ ³ տարողությամբ մաքուր ջրի ռեզերվուարի գտիչ-կլանիչ (տիպային նախագիծ 901-9-15,87, կոնստրուկցիաները միաձույլ և հավաքովի ե/բետոնե):	1 ֆիլտր	9,581.73	12,935.34
202	ԳՈՒ	300մ ³ տարողությամբ ռեզերվուարի գտիչ-կլանիչ (տիպային նախագիծ 901-9-1,83, կոնստրուկցիաները միաձույլ և հավաքովի ե/բետոնե):	1 ֆիլտր	7,214.73	9,739.89
203	ԳՈՒ	1000մ ³ տարողությամբ ռեզերվուարի գտիչ-կլանիչ (տիպային նախագիծ 901-9-16,1,87, կոնստրուկցիաները միաձույլ և հավաքովի ե/բետոնե):	1 ֆիլտր	12,540.66	16,929.89

204	ԳՈՒ	Անձրևաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ 2 սեկցիայի համար (տիպային նախագիծ 503-134, հատակագծում 12,5x3,3 մ, 5մ բարձրությամբ, պատերը և հատակը միաձույլ ե/բետոնե):	1 մաք. կար	6,574.34	8,875.36
205	ԳՈՒ	Կեղտաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ 1,5 լ/վրկ արտադրողականությամբ (տիպային նախագիծ 902-2-416,86, պատերը և ծածկը՝ հավաքովի ե/բետոնե):	1 մաք. կար	5,696.07	7,689.69
206	ԳՈՒ	Մեքենաների լվացումից առաջացած կեղտաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ (տիպային նախագիծ 902-2-172, պատերը՝ հավաքովի ե/բետոնե պանելներից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բետոնե սալերից):	1 մաք. կար	58,840.25	79,434.34
207	ԳՈՒ	Կեղտաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ 3,0 լ/վրկ արտադրողականությամբ (տիպային նախագիծ 902-2-418,86, հատակը՝ միաձույլ ե/բ, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ անհեծան, միաձույլ ե/բ):	1 մաք. կար	10,759.06	14,524.73
208	ԳՈՒ	Մազութոտված կեղտաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ 5,0 լ/վրկ արտադրողականությամբ (տիպային նախագիծ 902-2-338, հատակը՝ միաձույլ ե/բ, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից):	1 մաք. կար	16,886.57	22,796.87
209	ԳՈՒ	Մազութոտված անձրևաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ (տիպային նախագիծ 902-2-411,86, հատակը՝ միաձույլ ե/բ, պատերը՝ հավաքովի ե/բ պանելներից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը ալիքաձև ասբեստացեմենտային թերթերից):	1 մաք. կար	44,578.64	60,181.16
210	ԳՈՒ	Տեխնիկական ջրի արտատարածքային ցանցեր պողպատյա խողովակներից 250 մմ տրամագծով:	գծմ	34.93	47.16
211	ԳՈՒ	Տեխնիկական ջրի արտատարածքային ցանցեր 300 մմ տրամագծով, պողպատյա խողովակներից պողպատյա կաղապարներում պողպատյա խողովակներից 600 մմ տրամագծով:	գծմ	173.66	234.44
212	ԳՈՒ	Արտադրահակահրդեհային ջրատարի ներտարածքային ցանցեր պողպատյա խողովակներից 150 մմ տրամագծով:	գծմ	17.37	23.45
213	ԳՈՒ	Տեխնիկական ջրատարի ցանցեր պողպատյա խողովակներից:	գծմ	20.25	27.34
214	ԳՈՒ	Տնտեսաֆեկալային կոյուղու ցանցեր 150 մմ տրամագծով կոյուղու կերամիկական խողովակներից:	գծմ	34.83	47.02
215	ԳՈՒ	Տնտեսակենցաղային կոյուղու	գծմ	24.12	32.56

		ցանցեր թուջե ճնշումային խողովակներից 150 մմ տրամագծով:			
216	ԳՈՒ	Տնտեսակենցաղային կոյուղու ցանցեր թուջե ճնշումային խողովակներից 300 մմ տրամագծով:	զծմ	71.08	95.96
		6.4 Կոյուղու և ջրամատակարարման ցանցեր (խողովակաշարեր)			
217	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեղեղատար կոյուղու ցանց, ա/ց խողովակ. ե/բ խողովակ (ք. Երևան):	զծմ		12.98
218	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու ցանց, ա/ց խողովակ (ք. Երևան):	զծմ		33.60
219	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու, պլաստմասսե ճնշումային խողովակով (ք. Երևան):	զծմ		15.20
220	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեղեղատար կոյուղու, պողպատե խողովակով (ք. Երևան):	զծմ		16.99
221	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռոգման ցանց, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		6.46
222	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու ցանց, պլաստմասսե խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		33.40
223	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեղեղատար կոյուղու ցանց, պլաստմասսե խողովակներով (ք. Երևան):	զծմ		34.76
224	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռոգման ցանց, պողպատե խողովակներով (ք. Երևան):	զծմ		7.30
225	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ջրամատակարարման ցանց, պողպատե խողովակ (ք. Երևան):	զծմ		20.26
226	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու ցանց, թուջե խողովակներ:	զծմ		19.37
227	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեղեղատար կոյուղու ցանց, թուջե խողովակներ, ե/բ խողովակներ:	զծմ		21.60
228	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռոգման ցանց, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		5.76
229	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ջրամատակարարման ցանց, պողպատե էլ. եռակցվող խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		12.05
230	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռոգման ցանց, պողպատե էլ. եռակցվող խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		5.90
231	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու:	զծմ		15.10
232	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեղեղատար կոյուղու:	զծմ		22.80
233	ԳՈՒ	Ջրատար էլեկտրատեռակցված խողովակներից GOCT 10704-76, 32 մմ տրամագծով խրամատներում, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացմամբ:	զծմ	16.21	21.88
234	ԳՈՒ	Ջրատար էլեկտրատեռակցված խողովակներից GOCT 10704-76, 57x3մմ տրամագծով խրամատներում, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացմամբ:	զծմ	18.03	24.34
235	ԳՈՒ	Ջրատար պողպատյա էլեկտրատեռակցված խողովակներից GOCT 10704-76 50, 100, 150, 200 մմ տրամագծով:	զծմ	14.85	20.05
236	ԳՈՒ	Ջրատար պոլիէթիլենի խողովակներից 50 մմ տրամագծով:	զծմ	2.86	3.86

237	ԳՈՒ	Ջրատար թուջե խողովակներից ГОСТ 9583-75 50, 100, 200 մմ տրամագծով:	զծմ	27.64	37.31
238	ԳՈՒ	Կոյուղու խեցեգործական խողովակներից 200 մմ տրամագծով:	զծմ	21.85	29.50
239	ԳՈՒ	Կոյուղու խեցեգործական խողովակներից ГОСТ 286-82 300 մմ տրամագծով:	զծմ	35.92	48.49
240	ԳՈՒ	Կոյուղու պոլիէթիլենի խողովակներից 100, 200 մմ տրամագծով:	զծմ	83.83	113.17
241	ԳՈՒ	Կոյուղու պոլիէթիլենի խողովակներից 150, 200 մմ տրամագծով:	զծմ	36.55	49.34
242	ԳՈՒ	Կոյուղու պոլիէթիլենի ПИД խողովակներից ГОСТ 18599-83 200 մմ տրամագծով:	զծմ	50.94	68.77
243	ԳՈՒ	Կոյուղու պոլիէթիլենի խողովակներից 250 մմ տրամագծով և թուջե ճնշման խողովակներից 100 մմ տրամագծով:	զծմ	34.29	46.29
244	ԳՈՒ	Կոյուղու պոլիէթիլենի ПИД խողովակներից ГОСТ 18599-83 200 մմ տրամագծով:	զծմ	34.62	46.74
245	ԳՈՒ	Կոյուղու պոլիէթիլենի խողովակներից 300 մմ տրամագծով և երկաթբետոնե առանց ճնշման խողովակներից 400 մմ տրամագծով:	զծմ	32.25	43.54
		6.5 Փազատար ցանցեր			
246	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Միջին ճնշման գազամուղ, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		195.54
247	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Փազատար ցանցի իրականացում, պոլիէթիլենային խողովակներ, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		23.70
248	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Փազատար ցանցի իրականացում, ալյաստմասսե խողովակներ (ք. Երևան):	զծմ		12.28
249	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Փազամատակարարման ցանց, պոլիէթիլենային խողովակներ:	զծմ		8.48
250	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Փազամատակարարման ցանց, պողպատե խողովակներ:	զծմ		9.09
251	ԳՈՒ	Փազատար պողպատյա էլեկտրազող. խողովակներից, 600 մմ տրամագծով, հավաքովի ե/բ սյուների վրայով, տեղադրված միաձույլ ե/բ հիմքերի վրա:	զծմ	95.69	129.18
252	ԳՈՒ	Փազատար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակներից, 350 մմ տրամագծով:	զծմ	22.24	30.02
253	ԳՈՒ	Փազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված խողովակներից ГОСТ 10704-76 89x4 մմ տրամագծով, ուժեղացված մեկուսացումով խրամատներում:	զծմ	5.18	6.99
254	ԳՈՒ	Փազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված խողովակներից ГОСТ 10704-76	զծմ	2.82	3.81

		89x4 մմ տրամագծով, ուժեղացված մեկուսացումով խրամատներում:			
255	ԳՈՒ	Գազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված խողովակներից ГОСТ 10704-76 89x4 մմ տրամագծով, ուժեղացված մեկուսացումով խրամատներում:	գծմ	1.02	1.38
256	ԳՈՒ	Գազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված 32x3մմ տրամագծով խողովակներից:	գծմ	2.84	3.83
		6.6 Ջերուցման ցանցեր			
257	ԳՈՒ	Երկձյուղ խողովակաշար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակից, 125 մմ տրամագծով:	գծմ	6.41	8.65
258	ԳՈՒ	Միաձյուղ խողովակաշար ջրագազատար խողովակից, 50 մմ տրամագծով:	գծմ	3.25	4.39
259	ԳՈՒ	Միաձյուղ խողովակաշար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակից, 32x2,5 մմ տրամագծով:	գծմ	2	2.70
260	ԳՈՒ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակից, 70 մմ տրամագծով:	գծմ	4.15	5.60
261	ԳՈՒ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակից, 70 մմ տրամագծով:	գծմ	5.71	7.71
262	ԳՈՒ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակից, 70 մմ տրամագծով:	գծմ	14.04	18.95
263	ԳՈՒ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրազողոված խողովակից, 70 մմ տրամագծով:	գծմ	21.92	29.59
264	ԳՈՒ	Կանոնավոր տուֆ քարից կաթսայատուն E- 1-9-1 M տիպի կաթսաազրեգատով:	1 կաթ- սայա- տուն	103,123.5	139,216.67
265	ԳՈՒ	Մագուրթապոմպակայան 0,5մ/ժ արտադրողականությամբ:	1 պոմ- պակայան	17,997.6	24,296.69
266	ԳՈՒ	Ջրմուղի ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ KJI 90x45-8 տիպի 4 խողովակներից:	գծմ	59	79.65
267	ԳՈՒ	Ջրմուղի ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ KJI 60x45-8 տիպի 2 խողովակներից:	գծմ	48.64	65.66
268	ԳՈՒ	Ջրմուղի ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ KJI 120x45-8 տիպի 4 խողովակներից:	գծմ	99.43	134.23
269	ԳՈՒ	Ջրմուղի ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ KJI 150x60-8 տիպի 4 խողովակներից:	գծմ	63.48	85.70
270	ԳՈՒ	Ջրմուղի ստորգետնյա անանցանելի ուղի KJI 120x60 տիպի երկխողովակ:	գծմ	73.35	99.02
271	ԳՈՒ	Կանոնավոր տուֆ քարից զազակարգավորիչով կայան РДБК 1-50 կարգավորիչով:	1կայան	9,974.3	13,465.33
7. ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԻ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ					

272	ԳՈՒ	Ավտոտնակ 4 մարդատար մեքենաների համար (ծավալը՝ 462 մ ³ , միհարկանի է, հատակագծում 21,4x6,0 մ, բարձրությամբ 3,6 մ, պատերը՝ սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ):	1 խմ	35.89	48.45
273	ԳՈՒ	Ավտոտնակ 60 մեքենաների համար (տիպային նախագիծ 503-1-220,83, շենքի հիմնակմայքը՝ հավաքովի ե/բ տարրերից, պատերը՝ որմնապանել-ներից և առանձին հատվածներում սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, եռաշերտ):	1 ավտոտնակ	3,357.96	4,533.25
274	ԳՈՒ	100 մեքենայի համար ավտոտրանսպորտային ձեռնարկության գլխավոր մասնաշենք (շենքի ծավալը՝ 25728 մ ³ , եռհարկանի է, հատակագծում 54x36 մ չափերով, 13,5 մ բարձրությամբ, պատերը՝ տուֆե սալերով երեսապատված որմնապանելներից և առանձին հատվածներում սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը և միջհարկային ծածկը հավաքովի ե/բ կողավոր հավաքովի ե/բ սալերից պարզունակներով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, եռաշերտ):	խմ	19.4	26.19
275	ԳՈՒ	100 մեքենաների համար ավտոտրանսպորտային ձեռնարկության օժանդակ մասնաշենք (ծավալը՝ 3378 մ ³ , հատակագծում 24x8 մ չափերով, 7,8 մ բարձրությամբ, պատերը՝ տուֆե սալերով երեսապատված որմնապանելներից և առանձին հատվածներում սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը հավաքովի ե/բ կողավոր սալերից, ծայեղային ե/բ երկտավրանոց հեծաններով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, 5 շերտանի):	խմ	28.43	38.38
276	ԳՈՒ	4 տեղով ՎԱԶ մեքենաների 4 կետերի տեխնիկական սպասարկման կայանի արտադրական մասնաշենք վարչակենցաղային մասով (ծավալը՝ 6598 մ ³ , գլխավոր մասնաշենքը բաղկացած է մեկհարկանի արտադրական մասից, հատակագծում 36,7x19 մ չափերով և 6,7 մ բարձրությամբ և երկհարկանի, վարչակենցաղային մասնաշենքի հատակագծում 28x10 մ չափերով 7,8 մ բարձրությամբ, կրող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե, արտաքին պատերը «սենդվիչ» պանելներից, ծածկը միաձույլ ե/բ, տանիքը՝ գլանափաթեթային,	խմ	31.86	43.01

		քառաշերտ):			
277	ԳՈՒ	Ավտոտնակ 4 ավտոմեքենաների համար (շենքի ծավալը՝ 565 մ ³ , հատակագծում 22,4x7 մ չափերով, 3,6 մ բարձրությամբ, պատերը՝ սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը հավաքովի ե/բ սալերից, միաձույլ ե/բ հեծաններով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ):	խմ	34.72	46.87
278	ԳՈՒ	Ավտոտնակ 2 ավտոմեքենաների համար (մեկհարկանի շենքի ծավալը՝ 320 մ ³ , հատակագծում 13,4x6,6 մ չափերով, 3,6 մ բարձրությամբ, պատերը՝ սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը հավաքովի ե/բ խոռոչավոր սալերից, միաձույլ ե/բ հեծաններով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ):	1 խմ	33.43	45.13
279	ԳՈՒ	Ավտոտրանսպորտի ձեռնարկության վարչական մասնաշենք (2-հարկանի շենքի ծավալը՝ 2985 մ ³ , հատակագծում 30x12 մ չափերով, 6,6 մ բարձրությամբ պատերը՝ որմնապանելային և առանձին հատվածներում սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, վերնածածկը և միջհարկային ծածկը հավաքովի ե/բ սալերից, հավաքովի ե/բ հեծաններով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ):	խմ	29.29	39.54
280	ԳՈՒ	Բեռնաուղևորատար ավտոտրանսպորտային ձեռնարկության վարչական մասնաշենք (տեղակապված 503-1-12 տիպային նախագիծ, հատակագծում 48x12 մ չափերով, որմնապանելները երեսապատված են տուֆե սալերով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ):	խմ	373.96	504.85
281	ԳՈՒ	100 ավտոմեքենայի համար «Միդիս» շարվածքով ավտոտնակ:	1 ավտո-տնակ	3,004.7	4,056.4
282	ԳՈՒ	Ավտոտնակ Արթիկ տուֆ քարից ցեմենտյա շաղախով, վերնածածկը՝ երկաթբետոնից:	խմ	15.04	20.30
283	ԳՈՒ	Ավտոտնակ տեղական տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բարդ շաղախով, վերնածածկը՝ երկաթբետոնից:	խմ	20.47	27.63
284	ԳՈՒ	Ավտոտնակ միաձույլ երկաթբետոնից:	խմ	23.08	31.16
285	ԳՈՒ	Ավտոտնակ տեղական բազալտից ցեմենտյա շաղախից, վերնածածկը՝ երկաթբետոնից:	խմ	18.76	25.33

(ժողովածուի I հատորը խմբ. 03.04.09 N 35-Ն)

ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՇԵՆՔԵՐԻ, ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ

II ՀԱՏՈՐ

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈՒՈՐՏԸ

1. Շենքերի, կառուցվածքների և շինարարական աշխատանքների արժեքի խոշորացված ցուցանիշները (ՇԱԽՑ) առաջարկվում են Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կապիտալ շինարարության ծրագրերի, նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման ընթացքում շենքերի և կառուցվածքների շինարարության հաշվարկային արժեքի որոշման, ինչպես նաև գոյություն ունեցող կառույցների նախնական գնահատման համար:

2. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

2. Շենքերի և կառուցվածքների շինարարության արժեքի խոշորացված ցուցանիշների սույն ժողովածուն հանդիսանում է 1998թ. թողարկված ժողովածուի լրամշակված տարբերակը:

3. 1998թ. թողարկված ժողովածուի 8-րդ կետում բերված է շենքերի և կառուցվածքների արժեքի խոշորացված կառուցվածքը, որտեղ ըստ պատերի և միջնորմերի ծախսերի չափը (47,5%) որոշված է ատաղձագործական շինվածքների (պատուհաններ, դռներ) հաշվառմամբ, որոնց չափը ծախսերի ընդհանուր կառուցվածքի մեջ կազմում է 10%: Արժեքի խոշորացված կառուցվածքում կատարվել են հետևյալ փոփոխությունները՝

պատեր և միջնորմեր - 37,5%

հարդարման աշխատանքներ -27,5%:

I. ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ

N	Օբյեկտի համառոտ բնութագիրը	Չափման միավորի ցուցանիշը	Չափման միավորի արժեքը, հազ. դրամ
1	2	3	4
	<i>1. Բնակելի շենքեր</i>		
1	Քարե բնակելի շենքերի ուժեղացումը և վերականգնումը ըստ «լրիվ գոտեկապ» սխեմայի	քմ ընդհանուր մակերեսի	97, 10
2	Քարե բնակելի շենքերի ուժեղացումը և վերականգնումը ըստ «անկյունային գոտեկապ» սխեմայի	քմ ընդհանուր մակերեսի	79, 80
3	Բնակելի տուն երկհարկանի երկբնակարան (3-3 կան 3-4), երկու մակարդակով, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով	քմ ընդհանուր մակերեսի	167, 67
4	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, մեկսենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով	քմ ընդհանուր մակերեսի	191, 62
5	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, երկուսենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով	քմ ընդհանուր մակերեսի	182, 25
6	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, երեքսենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով	քմ ընդհանուր մակերեսի	167, 09
7	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, հինգսենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով	քմ ընդհանուր մակերեսի	151, 94
8	Բնակելի տուն միահարկ երկբնակարան, երկու, երեքսենյականոց բնակարանով, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի երկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով «կարիտաս» ֆիրմայի բլոկներով	քմ ընդհանուր մակերեսի	148, 00
9	Երկհարկանի բնակելի տուն I հարկը բազալտից «կոպտատաշ» քարերից, II հարկը տեղական տուֆ քարից, ճակատը (երկու կողմից) մաքուր տաշած բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը միածույլ երկաթբետոնյա	1խմ	22, 53
10	Երկհարկանի բնակելի տուն Արթիկ տուֆից. I հարկը «կոպտատաշ»	1խմ	18, 95

	քարերից, II հարկը մաքուր տաշված բարդ շաղախով, ծածկը միաձույլ երկաթբետոնյա, ներսից սվաղված գաջի շաղախով		
11	Երկհարկանի բնակելի տուն տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի, բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա	1խմ	16, 98
12	Երկհարկանի բնակելի տուն տարբեր բազալտներից բարդ շաղախով, ներսից սվաղված կրային շաղախով, վերնածածկը փայտից է	խմ	18, 27
13	Բնակելի տուն նկուղով Արթիկ տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	20, 99
14	Բնակելի տուն կիսանկուղով տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	14, 76
15	Բնակելի տուն կիսանկուղով, նկուղային հարկը Արթիկ տուֆ քարից կանոնավոր ձևի ցեմենտային շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	18, 18
16	Բնակելի տուն կիսանկուղով բազալտից բարդ շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	22, 06
17	Մեկհարկանի բնակելի տուն տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի ցեմենտային շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնյա:	խմ	18, 78
<i>II. Հասարակական շենքեր</i>			
1	Հիվանդանոց 50 մահճակալի համար ըստ ԿԿ2-05A-02 վարակիչ և պաթոլոգիաանատոմիական մասնաշենքերով, ինչպես նաև համալիրում ինժեներական ցանցերով ու կառուցվածքներով:	մեկ մահճակալ	20554, 39
2	50 մահճակալի համար հիվանդանոցի գլխավոր մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	13144, 52
3	50 մահճակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	3887, 16
4	50 մահճակալի համար հիվանդանոցի պաթոլոգիաանատոմիական մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	540, 55
5	Հիվանդանոց 120 մահճակալի համար ըստ ԿԿ2-05A-02 վարակիչ հիվանդությունների և պաթոլոգիաանատոմիական մասնաշենքերով, ինչպես նաև համալիրում ինժեներական ցանցերով ու կառուցվածքներով:	մեկ մահճակալ	22373, 33
6	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի գլխավոր մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	14083, 20
7	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	2446, 36
8	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	376, 36
9	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի տնտեսական մասնաշենք:	մեկ մահճակալ	1738, 52
10	Նախաբուժարան 500 հաճախումների համար ըստ ԿԿ252-4-17:	մեկ մահճակալ	1289, 29
11	Դպրոցների ուժեղացում և վերականգնում:	մեկ քմ ընդհանուր մակերեսի	129, 02
12	Եռահարկ 56, 1x12, 9մ չափերով քարե շենքի ուժեղացումը և վերականգնումն ըստ «լրիվ գոտեկապ» սխեմայի օբյեկտի վիճակի դեպքում, երբ գոյություն ունեն պատերը, ծածկերը և վերնածածկի մի մասը:	խմ	19, 27
<i>III. Կապի օբյեկտներ</i>			
Կենտրոնական հեռախոսակայան			
1	Շենքը մեկհարկանի է, նկուղով, բաղկացած երեք ծավալից: Հատակագծում երկու ուղղանկյուն ծավալներն են 12, 50 x 16, 00 առանցքների միջև եղած չափերով, որոնք միացված են աբոնեմենտների սպասարկման սրահով և բաշխիչ սրահով, հատակագծում բազմանկյուն լուծմամբ: Հարկի բարձրությունը 3, 60 մ է հատակից առաստաղ, իսկ նկուղի նիշերը -3, 22 և 2, 72 մ` 0, 000 նիշից: Կրող պատերինը - «Միդիս» տիպի շարվածքով: Կրող պատերի տակ հիմքերը ժապավենային են, բետոնե B -12, 5 դասի և կետային են կենտրոնական ծավալում:	խմ	40, 59
<i>IV. Կոմունալ տնտեսության օբյեկտներ</i>			
1	Կաթսայատուն «Ջահ» տիպի 6 կաթսայով վառարանային կենցաղային վառելիքով 1000կկալ/կգ ջերմատար ունակությամբ վառելիքի փակ պահեստով 378 գկալ/ժամ ջերմատարտադրողականությամբ, ծխնելույզով:	մեկ կաթսայատուն	107560,52
2	Շենքի 1925,5 խմ (առանց ծխնելույզի) ծավալով, պատերը` կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից, այդ թվում. կաթսայատան շենքը	մեկ	104972,68

		կաթսայատուն	
	ծխնելույզը	մեկ ծխնելույզը	2587,84
	<i>V. Տրանսպորտի տնտեսության օբյեկտներ</i>		
1	Ավտոտնակ Արթիկ տու.ֆ քարից ցեմենտյա շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնից:	խմ	15,04
2	Ավտոտնակ տեղական տու.ֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բարդ շաղախով, վերնածածկը երկաթբետոնից:	խմ	20,47
3	Ավտոտնակ միածույլ երկաթբետոնից:	խմ	23,08
4	Ավտոտնակ տեղական բազալտից ցեմենտյա շաղախից, վերնածածկը երկաթբետոնից:	խմ	18,76

II. ԱՇխԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ

N/N	Ծածկագիրը	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Արժեքը, հազար դրամ	Աշխատավարձը, հազար դրամ	Մեքենաների շահագործումը, հազար դրամ	Աշխատանքի ծախսերը մ/ժամ
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Հողային աշխատանքներ</i>							
Գրունտի մշակումը էքսկավատորներով թրթուրավոր և անհվային շարժանատերով 0,5 խմ շերտի տարողությամբ թափոնակույտերի վրա							
1	E1-1549	I խմբի գրունտներ	1000 խմ	170,56	5,08	142,15	9,75
2	E1-1550	II խմբի գրունտներ	-II-	233,30	6,88	194,51	13,2
3	E1-1551	III խմբի գրունտներ	-II-	291,10	8,44	242,84	16,2
4	E1-1552	IV խմբի գրունտներ	-II-	424,09	11,21	354,92	21,5
5	E1-1553	V խմբի գրունտներ	-II-	508,97	15,12	424,24	29,0
6	E1-1554	VI խմբի գրունտներ	1000 խմ	598,57	17,72	498,98	34,0
Գրունտի մշակումը էքսկավատորներով թրթուրավոր և անհվային շարժանատերով 0,5 խմ շերտի տարողությամբ, բարձելով ավտոմոբիլների-ինքնաթափերի վրա							
7	E1-1591	I խմբի գրունտներ	1000 խմ	231,43	6,78	193,00	13
8	E1-1592	II խմբի գրունտներ	-II-	276,45	8,13	230,51	15,6
9	E1-1593	III խմբի գրունտներ	-II-	355,11	10,42	296,12	20
10	E1-1594	IV խմբի գրունտներ	-II-	478,94	14,07	399,35	27
11	E1-1595	V խմբի գրունտներ	1000 խմ	631,73	18,50	526,82	35,5
12	E1-1596	VI խմբի գրունտներ	-II-	763,46	22,41	636,63	43
Աշխատանքներ թափոնակույտերի վրա ավտոտրանսպորտային միջոցներով տեղ հասցնելու դեպքում							
13	E1-1603	I խմբի գրունտներ	1000 խմ գրունտի	17,95	1,37	14,13	2,63
14	E1-1604	II և III խմբի գրունտներ	-II-	22,03	1,68	17,33	3,23
15	E1-1605	IV խմբի գրունտներ	-II-	23,85	1,83	18,76	3,52
16	E1-1606	V-VI խմբի գրունտներ	1000 խմ գրունտի	57,05		49,25	
Գրունտի մշակումը բուլդոզերներով մինչև 50 կվտ (80 ձիաուժ) հզորությամբ տեղափոխելով մինչև 10 մ վրա							
17	E1-1607	I խմբի գրունտներ	1000 խմ գրունտի	59,07		50,99	
18	E1-1608	II խմբի գրունտներ	-II-	71,44		61,67	
19	E1-1609	III խմբի գրունտներ	-II-	84,29		72,77	
20	E1-1614	Բուլդոզերներով գրունտի տեղափոխման ժամանակ ամեն մի հաջորդող 10 մ ավելացնել 1607 գնացուցակին:	1000 խմ գրունտի	48,50		41,87	
21	E1-1615	Նույնը, 1608	-II-	56,47		48,75	
22	E1-1616	Նույնը, 1609	-II-	63,47		54,79	
23	E1-1633	խրամատների և փոտրակների լցումը գրունտով բուլդոզերներով մինչև 50 կվտ (80 ձիաուժ) հզորությամբ տեղափոխելով մինչև 5 մ I խմբի գրունտներ	-II-	26,04		22,48	
24	E1-1634	Նույնը, II խմբի գրունտներ	-II-	33,04		28,52	
25	E1-1635	Նույնը, III խմբի գրունտներ	-II-	40,68		35,12	
26	E1-1653	Տարածությունների (հարթակների) նախնական (կոպիտ) հարթեցումը բուլդոզերներով մինչև 59 կվտ (80 ձիաուժ) հզորությամբ	1000 քմ հարթեցված մակերեսի	1,50		1,29	
27	E1-1655	Նույնը, մինչև 132 կվտ (130 ձիաուժ) հզորությամբ:	-II-	1,91		1,65	
Հորատապայթեցման աշխատանքներ							
1	E3-1	IV և V խմբերի ժայռային գրունտների փխրեցում պայթեցնելու լիցքավորումներով մինչև 0,5 մ (մակերևույթի հարթեցում) հանքաստիճանի բարձրության դեպքում	100,0 խմ գրունտի	314,20	20,69	43,55	39,7
2	E3-2	Նույնը, V և VII խմբերի	-II-	380,71	27,31	70,10	52,4
3	E3-3	Նույնը, VIII խմբերի	-II-	543,13	42,90	139,63	82,3
4	E3-19	IV և V խմբերի ժայռային գրունտների փխրեցում պայթեցնելու լիցքավորումներով խրամափոսերում մինչև 1,5 մ հասակի լայնությամբ	-II-	563,99	31,85	79,79	61,1
5	E3-20	Նույնը, VI և VII խմբերի	100,0 խմ գրունտի	697,51	44,36	129,38	85,1
6	E3-21	Նույնը, VIII խմբերի	-II-	934,91	67,76	231,79	130
7	E3-31	IV և V խմբերի ժայռային գրունտների փխրեցում առաջնաօրհանի ինքնաբերական	-II-	158,69	9,02	26,55	17,3

		փոստրակներում մինչև 25 քմ մակերեսով					
8	E3-32	Նույնը, VI և VII խմբերի	-II-	259,45	16,26	54,79	31,2
9	E3-33	Նույնը, VIII խմբերի	-II-	386,15	27,57	103,67	52,9
10	E3-246	VII խմբերի գրունտների արտաչափային կտորների շարդումը (մանրացումը) պայթեցնող տեղանակով պայթեցման և էքսպլոզիվային եղանակով մինչև 1,25 խմ շերտի տարողությամբ կամ բուլդոզերներով մինչև 81 կՎտ (110 ձիաուժ) հզորությամբ փխրեցված գրունտի մշակման դեպքում	-II-	7,33	0,55	0,41	1,05
11	E3-247	Նույնը, VIII խմբերի	-II-	10,28	0,78	0,76	1,49
12	E3-300	Հորատապայթեցման աշխատանքների ժամանակ ծածկույթների պատրաստում	-II-	241,99	21,89	98,61	42
Բետոն և երկաթբետոն կոնստրուկցիաներ միաձույլ							
1	E6-15	Հիմքի բետոնե հարթ սալերի սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից	խմ	34,16	0,52	0,50	0,99
2	E6-16	Հիմքի երկաթբետոնե հարթ սալերի սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից (առանց ամրանի արժեքի)	խմ	35,52	0,97	1,1	1,87
3	E6-17	Ե/բ. հիմնասալերի պատրաստումը փորակներով, բաժակներով և սյունատակներով մինչև 2մ բարձրությամբ B-15 բետոնից սալերի հաստությունը մինչև 1000 մմ դեպքում	խմ	71,11	1,26	1,5	2,42
4	E6-22	Երկաթբետոնե ժապավենային հիմքերի սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից (առանց ամրանի արժեքի)	խմ	42,59	1,97	1,3	3,78
5	E6-24	Բետոնյա հիմքերի պատրաստումը ֆաբրիկա-գործարանային խողովակների տակ, մինչև 50 խմ B7-5 բետոնից	խմ	31,28	2,15	0,7	4,12
6	E6-25	Բետոնյա հիմքերի պատրաստումը ֆաբրիկա-գործարանային խողովակների տակ, մինչև 100 խմ ծավալով B-15 բետոնից	խմ	44,42	2,38	1,0	4,57
7	E6-31	Բետոնյա հիմքերի սարքում սարքավորման տակ B-15 դասի ծանր բետոնից	խմ	44,36	1,61	1,4	3,09
8	E6-34	Երկաթբետոնե ժապավենային հիմքերի սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից (առանց ամրանի արժեքի)	խմ	44,32	1,70	1,5	3,27
9	E6-72	Կաղապարամածների (ներքևից) և նրան պահպանող կառուցվածքների պատրաստումը բարձր դարպասների համար	քմ	312,49	51,08	1,4	98
10	E6-73-1	Սարքավորումների տակի լցումը B-15 բետոն, 20մմ հաստությամբ	100 քմ	98,34	23,35	1,3	44,8
11	E6-73-2	Սարքավորումների տակի լցումը ցեմենտյա շաղախով B7,5 20մմ հաստությամբ	-II-	66,69		1,3	
12	E6-74-1	Ցեմենտյա շաղախի հաստության փոփոխումը ամեն 10մմ 73-1 գնացուցակին ավելացնել կամ բացառել	100 քմ	34,40	6,78	0,13	13
13	E6-74-2	Ցեմենտյա շաղախի հաստության փոփոխումը ամեն 10մմ 73-2 գնացուցակին ավելացնել կամ բացառել	100 քմ	32,12	6,78	0,1	13
14	E6-75	Ծածկերի վրա բետոնի B7,5 տեղադրումը 100 մմ հաստությամբ	100 քմ բետոնա-պատված մակերես	245,42	10,89	8,1	20,9
15	E6-76	Բետոնի հաստության փոփոխումը ամեն 10 մմ 75 գնացուցակին ավելացնել կամ բացառել	-II-	22,65	0,69	0,2	1,32
16	E6-77	Հիմնահեղույսների տեղադրումը, պատրաստի բոյներում ամրակցելով մինչև 1մ երկարությամբ	տոննա	1065,22	157,93	2,8	303
17	E6-82	Պողպատյա կառուցվածքների տեղադրումը, որոնք մնում են բետոնի մեջ	տոննա	547,89	20,43	6,2	39,2
18	E6-83	Միջադիր մասերի տեղադրումը մինչև 4 կգ քաշով	տոննա	575,45	109,46	2,0	210
19	E6-86	Փռվող շերտի և բետոնի վրայի ամրավորումը ամրանի արժեքով	-II-	328,36	8,34	2,0	16
20	E6-87	Ամրանների եռակցումը վաննային (տաշտակային) եղանակով ամրանների տրամագիծը մինչև 25մմ դեպքում	100 կցվածքներ	44,90	7,92	3,6	15,2
21	E6-88	Նույնը, մինչև 35մմ	-II-	75,45	9,96	4,6	19,1
22	E6-89	Նույնը, մինչև 40մմ	-II-	111,10	11,68	6,9	22,4
23	E6-103	Բետոնե մինչև 2մ պարագծով, սյուների սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից	խմ	71,68	6,46	4,1	12,40
24	E6-185	Կանալներ (ուղիների) երկաթբետոնյա ծածկերի պատրաստումը B-15 բետոնից	խմ	69,92	4,41	1,1	8,46
25	E6-201	Երկաթբետոնե բունկերների սարքում մինչև 140մմ հաստությամբ պատերով B-15 դասի ծանր բետոնից (առանց ամրանի արժեքի)	խմ	93,29	11,83	2,2	22,7
26	E6-223	Կլոր կառուցվածքների երկաթբետոնե պատերի, հատակների սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից, պատերի մինչև 150մմ հաստության դեպքում (առանց ամրանի արժեքի)	խմ	88,73	10,27	1,6	19,7
27	E6-225	Ուղղանկյուն կառուցվածքների երկաթբետոնե պատերի, հատակների սարքում B-15 դասի ծանր բետոնից, պատերի մինչև 150մմ հաստության դեպքում (առանց ամրանի արժեքի)	խմ	74,71	7,61	1,3	14,6
28	E6-245	Մակերևույթների մշակումը ավազաչիթային ապարատով ունակային (տարողությամբ) կառուցվածքներում մինչև 4մ բարձրությամբ	քմ մակերևույթ	0,78	0,26	0,3	0,49
29	E6-247	Մակերևույթների ճնշածումը (տոտոնետում)	քմ	2,46	0,63	0,7	1,2

		ավագախճային մշակմամբ շերտի հաստությունը մինչև 20 մմ ունակային կառուցվածքներում մինչև 4մ բարձրությամբ	մակերևույթ				
30	E6-249	Ամեն մի 5մմ ավելացնել մինչև 4 մ բարձրության վրա 247 և 251 գնացուցակներին	քմ մակերևույթ	0,30	0,04	0,1	0,08
31	E6-251	Ճնշածեփում (տորկրետում) առանց նախնական ավագախճային մշակմամբ շերտի հաստությունը մինչև 20 մմ ունակային պատրվածքներում մինչև 4մ բարձրությամբ	քմ մակերևույթ	1,65	0,38	0,5	0,72
32	E6-253	Մակերևույթների երկաթապատում ունակային կառուցվածքներում	100 քմ	45,91	15,64	98,5	30
33	E6-255	Ձևափոխված կարանների պատրաստումը կիրառելով (օգտագործելով) ռետինե միջնաշերտեր	մ կարան	4,21	0,41	0,0	0,78
34	E6-256	Նույնը, պողպատե թիթեղներով	-/-	4,70	0,28	0,0	0,54
35	E6-263	Անջրանցիկ տարողությունների փորձարկումը	100 խմ տարող.	18,39	4,17	0,3	8
36	E6-264	Խմելու ջրի համար տարողությունների պատահանումը	100 խմ	43,20	8,34	0,1	16
1	E7-100	Մինչև 15մ բարձրությամբ շենքերի և մինչև 10 տոննա սյուների զանգվածի դեպքում մինչև 5 տոննա զանգվածով ամբարձիչ հատակի հեծանների տեղադրում	հատ	33,24	5,17	12,0	9,91
2	E7-104	Մինչև 25մ բարձրությամբ շենքերի և մինչև 15 տոննա սյուների զանգվածի դեպքում մինչև 12 տոննա զանգվածով ամբարձիչ հատակի հեծանների տեղադրում	հատ	56,60	7,40	21,2	14,2
3	E7-106	Եզրակապային հեծանների տեղադրումը մինչև 15մ բարձրությամբ շենքի դեպքում	հատ	9,44	2,52	3,9	4,83
4	E7-130	Մինչև 30մ բարձրությամբ շենքերի և մինչև 5 տոննա մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում մինչև 1 տոննա զանգվածների բարավորների տեղադրում	հատ	2,98	0,49	1,7	0,94
5	E7-136	Մինչև 30մ բարձրությամբ շենքերի և մինչև 5 տոննա ամենաշատ մոնտաժային տարրերի զանգվածների դեպքում մինչև 1,5 տոննա զանգվածներով բարավորների տեղադրում	հատ	4,13	0,62	2,5	1,19
6	E7-163	Մինչև 25մ բարձրությամբ շենքերի ծածկերի սալերի մինչև 6 մ երկարության դեպքում մինչև 30մ թռիչքով ծպեղային ֆերմաների տեղադրումը տեղադրում մինչև 15տոննա զանգվածով	հատ	46,99	8,60	26,3	16,5
7	E7-171	Մինչև 25մ բարձրությամբ շենքերի և մինչև 10 տոննա զանգվածով, ենթածպեղային հեծանների և ծածկերի ֆերմաների տեղադրումը	հատ	23,21	4,17	13,6	8
8	E7-292	Երկաթբետոնե սանդղահարթակների տեղակայում	խմ	71,68	0,93	2,4	1,79
9	E7-304	Հավաքովի միաձուլ ամբարների տեղադրումը խորշերի չափը 6x6 մ, 9x9, 6x9 մ	հատ	51,94	3,51	4,8	6,74
10	E7-308	Կորագծային հեծանների տեղադրումը, սիլոսների (ամբարների) հեծանների տրամագիծը 12մ դեպքում	հատ	133,88	21,27	20,2	40,8
11	E7-309	Երկաթբետոնե ցանկապատերի տեղակայում մինչև 4մ երկարությամբ պանելներից	մ	40,65	0,65	2,0	1,24
12	E7-310	Երկաթբետոնյա պարիսպների տեղադրումը պանելներից երկաթբետոնյա սյուներով 3մ քայլով	մ	5,45	0,77	3,3	1,47
13	E7-312	Մետաղական պարիսպների տեղադրումը 1,5մ բարձրությամբ ցանցերից երկաթբետոնյա սյուներով, պատվանդանով երկաթբետոնյա պանելներից	մ	8,20	1,63	2,4	3,12
14	E7-313	Մետաղե ցանցավոր պանելներից ցանկապատերի տեղակայում երկաթբետոնե սյուների վրա, ցանկապատերի 1,6 մ բարձրության դեպքում	մ	87,85	1,33	2,5	2,56
15	E7-314	Մետաղե ցանցավոր պանելներից ցանկապատի տեղակայում երկաթբետոնե սյուների վրա, ցանկապատերի 2 մ բարձրության դեպքում	մ	88,82	1,33	2,5	2,56
16	E7-315	Մետաղական պարիսպների տեղադրումը ցանցերից երկաթբետոնյա սյուներով առանց պատվանդանների, մինչև 1,2 մ պարսպի բարձրության դեպքում	մ	4,90	1,03	1,1	1,97
17	E7-316	Նույնը, մինչև 1,7մ	մ	5,85	1,16	1,1	2,23
18	E7-317	Մետաղե ցանցից մինչև 2,2մ բարձրությամբ ցանկապատերի տեղակայում երկաթբետոնե սյուների վրա, առանց պատվանդանի	մ	11,16	1,30	1,1	2,49
19	E7-318	Մետաղական պարիսպների տեղադրումը ցանցածև պանելներից երկաթբետոնյա սյուներով, առանց պատվանդանների մինչև 1,2 մ բարձրության պարիսպների դեպքում	մ	3,01	0,82	1,2	1,58
20	E7-319	Նույնը, մինչև 1,7 մ	մ	3,08	0,87	1,2	1,66
21	E7-320	Նույնը, մինչև 2,2 մ	մ	3,15	0,90	1,2	1,73
22	E7-321	Մետաղական պարիսպների տեղադրումը երկաթբետոնյա սյուներով, փշալարերից	մ	3,85	0,91	1,1	1,75
23	E7-323	Բացովի դարպասի սարքում մետաղե սյուների տեղակայմամբ 3,6x3,6մ չափերի 635 կգ քաշով	հատ	284,18	8,97	6,4	17,2
24	E7-324	Բացովի դարպասի սարքում մետաղե և բետոնե սյուների տեղակայմամբ 3,6x3,6մ չափերի 635 կգ քաշով	հատ	291,16	7,09	11,0	13,6
25	E7-325	Լան բաժմոռ ուսուսանելի աստղաստում.	հատ	26,22	5,21	14,1	10

		տեղադրելով բետոնյա սյուներով					
26	E7-334	Հավաքովի երկաթբետոնյա կառուցվածքների ուժեղացում, հիմնակմախքների, ցանցերի և ձողավոր ամրանների տեղադրմամբ	տն.	39,37	28,30	1,7	54,3
27	E7-335	Հավաքովի երկաթբետոնյա կառուցվածքների ուժեղացում, հեղուսային միացմամբ	տ	1921,09	541,04	1,5	1038
28	E7-336	Պարզունակների միաձուլում	խմ	23,81	0,69	0,8	1,32
29	E7-337	Հակաերկշարժային կարանների պատրաստում	մ	4,18	0,49	0,1	0,94
30	E7-338	ՅՅՈՒՄ. հաստությամբ ռետինե միջնաշերտերի տեղադրում	քմ	18,08	0,09	0,0	0,18
31	E7-339	Նույնը, 50ժմ հաստությամբ	քմ	30,30	0,10	0,1	0,2
32	E7-401	Նկուղների պատերի բլոկների տեղակայում	խմ	50,38	0,55	3,2	1,06
33	E7-469	Ծածկերի մինչև 10քմ մակերեսով կողավոր պանելների տեղակայում շենքերի մինչև 30մ բարձրության դեպքում	հատ	93,08	0,62	1,5	1,18
34	E7-478	Ծածկերի մինչև 15քմ մակերեսով պանելների տեղակայում, հենելով պարագծով, շենքերի մինչև 30մ բարձրության դեպքում	հատ	127,06	1,64	1,8	3,15
35	E7-623	Մինչև 30մ բարձրությամբ շենքերի երկաթբետոնյա խոշոր պանելային միջնապատերի տեղադրումը մինչև 6 քմ մակերեսով և մինչև 5տ մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում	հատ	4,47	0,71	1,1	1,37
36	E7-629	Մինչև 30մ բարձրությամբ շենքերի գիպաբետոնյա խոշոր պանելային միջնապատերի տեղադրումը մինչև 6 քմ մակերեսով և մինչև 5տ մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում	հատ	4,93	0,90	1,1	1,73
37	E7-641	Մինչև 30 մ բարձրությամբ շենքերի խորշապատշգամբների սալերի տեղադրումը մինչև 10 քմ մակերեսով և մինչև 5տ մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում	հատ	5,11	0,81	1,6	1,56
38	E7-651	Մինչև 40 մ բարձրությամբ պանելային շենքերի, պատշգամբների և հովհարների սալերի տեղադրումը մինչև 5քմ մակերեսով և մինչև 8տ մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում	հատ	7,46	1,30	3,8	2,49
39	E7-663	Մինչև 40մ բարձրությամբ շենքերի քիվասալերի տեղադրումը մինչև 0,5տ զանգվածով և մինչև 8 տ մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում	հատ	1,62	0,29	0,6	0,56
40	E7-668	Մինչև 30մ բարձրությամբ շենքերի մանր կառուցվածքների (սյունատակերի, հոսարակների, եզրաքարերի և այլն) տեղադրումը մինչև 0,5տ զանգվածով և մինչև 5տ մոնտաժային տարրերի ամենաշատ զանգվածների դեպքում	հատ	1,49	0,53	0,2	1,01
41	E7-723	Միաբջիջ ոչ միջանցուկ սալերով ծածկվող կամ սալերի վրա հենվող ուղիների սարքում	խմ	127,61	1,54	4,4	2,96
42	E7-735	Սանդղոթների մետաղական ցանկապատերի տեղադրումը կարծրաթիթղ տեսակներից բռնածողերով	100մ ցանկապատ	1621,60	95,39	5,1	183
43	E7-736	Սանդղոթի փշատերև տեսակի փայտե բռնածողերով մետաղե ցանկապատի տեղակայում	100զմ	1178,59	74,01	5,2	142,0
44	E7-741	Պատերի սարքում ունիֆիկացված պրոֆիլի ասբեստացեմենտե ալյուրոպոր թերթից պողպատե հիմնակմախքի պարզունակների վրա	100քմ	540,52	36,75	2,8	70,50
45	E7-746	Կախովի առաստաղների սարքում ասբեստացեմենտե սալերից	100քմ	738,05	37,63	34,1	72,20
Կոնստրուկցիաներ քարից և բլոկներից							
1	E 8-1	Ժապավենային հիմքերի սարքում խամքարից	խմ	15,19	2,00	0,5	3,84
2	E 8-2	Սյունավոր հիմքերի սարքում խամքարից	խմ	16,91	3,00	0,4	5,76
3	E 8-3	Հիմքերի-զանգվածների սարքում խամքարից, 2մ ավելի լայնությամբ	խմ	12,80	1,75	0,4	3,36
4	E 8-12	Խամքարի շարվածքների կոպտատաշումը մեկ կողմից (հանելով որմնանցքերը)	1քմ ժատ	1,24	0,94	0,0	1,8
5	E 8-13	Հորիզոնական ցեմենտյա մեկուսացում հեղուկ ապակիով առանց հեղուկ ապակու արժեքի	100քմ մեկուս. մակեր.	92,31	19,81	2,1	38,0
6	E 8-14	Հորիզոնական սոսնձային մեկուսացում մեկ շերտ տողով	-II-	182,46	7,30	3,9	14
7	E 8-15	Նույնը, ռուբերոիդով	-II-	241,30	7,30	3,9	14
8	E 8-17	Հորիզոնական սոսնձային մեկուսացում երկու շերտ տողով	-II-	300,52	10,27	6,1	19,7
9	E 8-18	Նույնը, ռուբերոիդով	-II-	7,29	10,27	6,1	19,7
10	E 8-20	Կողային ցեմենտյա մեկուսացում հեղուկ ապակիով առանց հեղուկ ապակու արժեքի	-II-	138,08	41,91	19,4	80,4
11	E 8-21	Կողային ցեմենտյա մեկուսացում խամքար շարվածքի մակերեսի հարթեցմամբ, ալյուսի և բետոնի երկու շերտ տողով	-II-	277,32	24,91	4,7	47,8
12	E 8-22	Նույնը, ռուբերոիդով	-II-	395,17	24,91	4,7	47,8
13	E 8-24	Ամեն մի հաջորդող շերտին ավելացնել N 21 գնացուցակին	-II-	140,90	12,04	2,4	23,1
14	E 8-25	Նույնը, N 22 գնացուցակին	-II-	199,84	12,04	2,4	23,1
15	E 8-27	Կողային ծեփային մեկուսացում խամքար շարվածքի մակերեսի հարթեցմամբ, ալյուսի և բետոնի երկու շերտ փետումով	100 քմ մեկուս. մակեր.	89,59	17,51	2,1	33,6

16	E 8-29	Ցեմենտյա շաղախով խամքար շարվածքի մակերեսի հարթեցում	-II-	119,11	41,07	1,9	78,8
17	E 8-58	Մանրաբլուկ քարերից շարվածքի նախշակարումը	100քմ առանց որմնանցքեր հանելը	8,97	6,83	0,0	13,1
18	E 8-150	Թեթևբետոնյա քարերում դատարկությունների լցումը իներտի արժեքով	1խմ շարվածքի	2,01	0,62	0,4	1,18
19	E 8-171	Միջնապատերի թեթև բետոնյա սալերից 2 շերտով, մինչև 100մմ հաստությամբ	100քմ	530,32	85,48	18,9	164,0
20	E 8-173	Միջնապատերի ապակյա բլոկներից մինչև 100 մմ հաստությամբ մինչև 4մ հարկի բարձրության դեպքում	10քմ միջնապատեր	124,05	6,46	1,0	12,4
21	E 8-175	Որմնանցքերի լցումը ապակյա բլոկներից մինչև 4 մ հարկի բարձրության դեպքում	10քմ որմնանցքերի լցում	125,41	7,51	1,0	14,4
22	E 8-190	Արտաքին խողովակների փայտամածեր մինչև 16մ բարձրությամբ վերջնամշակման աշխատանքների համար	100քմ ուղղագիծ պրոյեկցիայի	89,08	23,92	0,3	45,90
23	E 8-191	Արտաքին գույքային փայտամածեր մինչև 16մ բարձրությամբ կախովի	100քմ	77,39	35,76	0,3	68,6
24	E 8-192	խողովակավոր փայտամածերի բարձրությամբ յուրաքանչյուր հաջորդող 4մ E 8-190-ին ավելացնել	100քմ ուղ/պ	-12,42	3,44	0,0	6,60
25	E 8-193	Ամեն հաջորդող 4 մ բարձրությամբ կախովի փայտամածերին N 191 գնացուցակին ավելացնել	100քմ	7,05	5,37	0,0	10,3
26	E 8-194	Ներքին խողովակավոր փայտամածեր շինությունների բարձրությամբ մինչև 6 մ դեպքում	-II-	94,97	38,47	1,0	73,8
27	E 8-195	Ամեն հաջորդող 4մ շինությունների բարձրության դեպքում N 194 գնացուցակին ավելացնել	-II-	57,34	27,36	0,5	52,5
28	E 8-502	Պատերի երեսակողմի շարվածք բազալտի քարերից, «նուշտականման» մշակված	քմ	18,10	2,91	0,3	5,59
29	E 8-503	Պատերի երեսակողմի շարվածք տուֆաքարերից, «նուշտականման» մշակված	քմ	24,74	5,94	0,2	11,39
30	E 8-508	Երեսաշարվածք մաքրատաշված քարերով բազալտից ուղղագիծ խուլ պատերի որմնանցքերով	քմ	17,70	3,32	0,3	6,37
31	E8-509	Երեսաշարվածք մաքրատաշված քարերով տուֆի ուղղագիծ պատերի	-II-	20,52	8,86	0,2	17
32	E8-510	Երեսաշարվածք մաքրատաշված քարերով կորագծային թողարկվող պատերի մինչև 10 մ կորության շառավղի բազալտե խուլ պատերի	քմ	63,33	37,38	0,3	71,72
33	E8-512	Նույնը, տուֆից	-II-	22,58	10,44	0,2	20,02
34	E8-528	Երեսաշարվածք գծածն ձևավոր քարերով մինչև 20սմ բարձրությամբ մինչև 3 փաթթածալքերի բանակությամբ բազալտից	զ/մ	12,50	8,36	0,1	16,03
35	E8-529	Նույնը, տուֆից	զ/մ	5,95	3,91	0,1	7,5
Մետաղե կոնստրուկցիաներ							
1	E9-17	Միաթիչք և բազմաթիչք մինչև 40 մ բարձրությամբ արդյունաբերական շենքերի հիմնակմախքների մոնտաժումը	տ	507,33	7,92	29,4	15,2
2	E9-22	Միաթիչք և բազմաթիչք մինչև 70 մ բարձրությամբ քաղաքացիական շենքերի հիմնակմախքների մոնտաժումը	տ	608,49	10,69	37,7	20,5
3	E9-27	Տանիքածածկի մոնտաժումը գործարանային պատրաստության բազմաշերտ պանելներից մինչև 40 մ բարձրությամբ շենքերի համար	100քմ	1484,65	12,67	64,8	24,3
4	E9-47	Թերթավոր, ակոսավոր, անցքահատ և կլոր պողպատից վրաքաշով ու ցանկապատով հարթակների մոնտաժումը	տ	600,26	15,69	25,6	30,10
5	E9-49	Մեծաթիչք շենքի, անգարների և այլ կառուցվածքների առանց բացման մեխանիզմների դարպասների հիմնակմախքի մոնտաժումը	տ	722,87	18,30	80,3	35,10
6	E9-50	Կախոցներով և ամրակապման մանրամասներով կախովի առաստաղների մոնտաժումը	տ	637,28	36,02	20,8	69,10
7	E9-62	Մոնտաժման ժամանակ մինչև 6 մ թիչքով ենթամաքարծիչային հեծանների խոշորացվող բլոկների մոնտաժումը մինչև 25 մ նիշի վրա, մինչև 2 տ զանգվածով	տ	567,19	8,60	19,5	16,5
8	E9-70	Ծպեղային, ենթածպեղային ֆերմաների մոնտաժումը մինչև 25մ նիշի վրա, մինչև 5տ զանգվածով, մինչև 24 մ թիչքով	տ	555,46	7,25	12,5	13,90
9	E9-102	Պանելային, ծակատած կախովի առաստաղների մոնտաժումը 1քմ-ում մինչև 2,4կգ այլումինի ծախսի դեպքում	100քմ	771,49	161,58	24,7	310,0
10	E9-114	Բազմահարկ մինչև 30 մ բարձրությամբ շենքերի սյուների մոնտաժումը	տ	560,40	2,73	23,1	5,23
11	E9-117	Բազմահարկ մինչև 40մ բարձրությամբ շենքերի սարքավորումների տեղակայման տակ ծածկերի և վերնածածկի հեծանների և պարզունակների մոնտաժումը:	տ	576,09	8,50	23,9	16,30
12	E9-136	Ուղղաձիգ գլանաձև մինչև 3000 խմ տարողությամբ ռեզերվուարների մոնտաժումը	տ	603,28	7,14	38,0	13,7

Փայտե կոնստրուկցիաներ							
1	E10-28	Կարկասի տարրերի տեղակայում չորսուներից	խմ	175,74	12,51	1,9	24,0
2	E10-45	Միջնապատերի մաքուր տախտակե, միաշերտ	քմ	7,44	0,60	0,1	1,15
3	E10-70	Ծպեղների տեղակայում	խմ	181,42	12,41	3,1	23,8
4	E10-71	Ձեղնահարկի պատուհանների տեղակայում	հատ	49,51	3,14	0,4	6,03
Հատակներ							
1	E11-1	Գրունտի խտացումը կոպիձով	100քմ	15,81	3,75	1,4	7,19
2	E11-2	Նույնը, խձով	-II-	19,29	3,75	1,4	7,19
3	E11-3	Ավազից փռվող շերտերի պատրաստումը	խմ	5,11	1,56	0,0	3
4	E11-4	Նույնը, խարամային	խմ	5,01	1,37	0,0	2,63
5	E11-5	Նույնը, կոպձային	խմ	4,95	1,65	0,0	3,16
6	E11-6	Նույնը, խձային	խմ	6,22	1,83	0,0	3,52
7	E11-11	Նույնը, բետոնյա B 7,5 բետոնից	խմ	25,89	1,51	0,0	2,9
8	E11-55	Ցեմենտյա երեսավաղի պատրաստումը 20մմ հաստությամբ	100քմ	57,74	9,80	1,3	18,8
9	E11-56	Երեսավաղի հաստության փոփոխումը ամեն 5մմ 55 գնացուցակով ավելացնել կամ բացառել	100քմ	9,81	0,18	0,3	0,34
10	E11-57	Երեսավաղի պատրաստումը բետոնյա B-150, 20 մմ հաստությամբ:	-II-	71,56	15,32	1,6	29,4
11	E11-58	Երեսավաղի հաստության փոփոխումը ամեն 5մմ 57 գնացուցակով ավելացնել կամ բացառել	100քմ հատակ	11,54	0,24	0,4	0,46
12	E11-60	Երեսավաղի պատրաստումը ամուր փայտանյութաթելքավոր սալերից 4մմ հաստությամբ	100քմ երեսավաղ	157,39	4,65	2,5	8,92
13	E11-61	Աղյուսայունների վրա տափազերանների տեղադրում	100քմ հատակ	11,96	0,55	0,4	1,06
14	E11-63	Նույնը, ծածկի սալերի վրա	-II-	136,90	13,29	1,4	25,5
15	E11-67	Վերածածկի պատրաստումը B-15 բետոնից 30մմ հաստությամբ	100քմ պատվածք	104,67	20,95	2,4	40,2
16	E11-68	Պատվածքի հաստության փոփոխումը ամեն 5 մմ 67 գնացուցակով ավելացնել կամ բացառել	-II-	11,96	0,55	0,4	1,06
17	E11-69	Ցեմենտյա պատվածքի պատրաստումը 20 մմ հաստությամբ	-II-	67,39	14,86	1,4	28,5
18	E11-70	Ամեն 5մմ հաստության փոփոխմամբ 69 գնացուցակով ավելացնել կամ բացառել	-II-	10,20	0,47	0,3	0,91
19	E11-71	Խճանկարային պատվածքի պատրաստումը 20 մմ հաստությամբ առանց նախշերի	-II-	208,73	86,52	3,3	166
20	E11-72	Նույնը, խճանկարային 20 մմ հաստությամբ նախշերով	-II-	238,85	109,46	3,3	210
21	E11-73	Ամեն 5մմ պատվածքի հաստության փոփոխմամբ 71 և 72 գնացուցակներով ավելացնել կամ բացառել	-II-	28,61	9,54	0,3	18,3
22	E11-77	Ցեմենտյա պատվածքների երկաթայնացում	100քմ	10,72	6,57	0,1	12,6
23	E11-78	Բետոնյա և մետաղացեմենտյա պատվածքների հղկում	100քմ	77,29	42,27	1,8	81,1
24	E11-83	Ասֆալտաբետոնյա ձուլված պատվածքների պատրաստումը 25մմ հաստությամբ	-II-	167,48	16,21	2,0	31,1
25	E11-84	Ամեն 5մմ պատվածքի հաստության փոփոխմամբ 83 գնացուցակով ավելացնել կամ բացառել	100քմ	25,59	1,22	0,2	2,35
26	E11-104	Պատվածքների պատրաստումը գետաքարերից պատրաստի փռվող շերտի վրայով	-II-	88,91	43,73	3,4	83,9
27	E11-135	Խեցեգործական սալիկներից ցեմենտի շաղախով վերնածածկի պատրաստումը միագույն հատակների համար ներկանյութերով	-II-	979,04	56,29	4,7	108
28	E11-184	Տախտակե վերնածածկի պատրաստումը 36 մմ հաստությամբ տախտակի լայնությամբ 68 և 78մմ	-II-	489,37	44,36	6,8	85,1
29	E11-198	Պատվածքի պատրաստումը հաճարի կամ կապող փայտասալիկներից	քմ	7,79	0,67	0,0	1,29
30	E11-205	Պոլիէթիլեն լուրջի դեպքում լինելու միջ պատվածքի պատրաստումը բուստիլատ ստանձով, Ա մակնիշի հյուսվածքային հիմնատակով	100քմ	589,32	39,35	1,1	75,5
31	E11-273	Փայտե շրիշակների տեղադրում	100մ	53,49	7,87	0,3	15,1
Հարդարման աշխատանքներ							
1	E15-226	Ճակատների քարե հարթ պատերի մինչև 200 մմ լայնությամբ հարթ թեթույունների բարձրորակ սվաղ գեղազարդային շաղախով	100մ թեթության	48,87	23,98	1,5	46
2	E15-232	Նույնը, ուղղանկյուն հարթ սյուների	100քմ	192,02	93,82	7,4	180
3	E15-247	Շենքի ներսի առաստաղների բարելավված սվաղ կրային շաղախով	100քմ	177,24	64,63	17,9	124
4	E15-256	Շենքերի ներսի քարե և բետոնե պատերի բարելավված սվաղ ցեմենտակրային շաղախով	-II-	99,63	38,57	9,6	74
5	E15-257	Նույնը, առաստաղների	-II-	105,23	39,09	9,6	75
6	E15-262	Շենքերի ներսի քարե և բետոնե պատերի բարելավված սվաղ ցեմենտյա շաղախով	-II-	95,13	38,57	5,7	74
7	E15-263	Նույնը, առաստաղների	-II-	100,13	39,09	5,7	75
8	E15-298	Ցանցերի վրա բարելավված սվաղ առանց պատերի հիմնակմախքի պատրաստմամբ	100քմ	298,46	59,94	8,3	115
9	E15-299	Նույնը, առաստաղների	100քմ	317,59	66,72	8,4	128
10	E15-304	Հիմնակմախքի պատրաստումը սվաղված պատերի դեպքում	-II-	108,85	11,62	0,7	22,3
11	E15-305	Նույնը, առաստաղների	-II-	178,91	21,47	1,1	41,2
12	E15-325	Պատերի չոր սվաղի երեսապատում գիպսային և գիպսաթելքավոր թեթեռով ներկապատի	-II-	178,05	32,47	6,5	62,3

		հարդարման դեպքում					
13	E15-569	Առաստաղների սվաղի բարելավված յուղաներկում սպիտակագեղված կոլերով	-II-	165,78	31,27	1,8	60
14	E15-616	Մետաղական մեծ մակերևույթի ներկում սուսր ներկով (բացի տանիքից), 2 անգամ	100քմ	61,81	6,10	1,1	11,7
15	E15-631	Դռների ներկված կամ գրունտապատված մակերևույթի վերածածկումը յուղային և սպիրտային լաքերով լցումը 2 անգամ	-II-	35,80	11,47	0,0	22
16	E15-660	Սվաղված պատերի բարելավված ներկում պոլիլինիլացետատային ջրաէմուլսիոն բաղադրությամբ	100քմ	88,26	21,37	1,3	41
17	E15-661	Նույնը, առաստաղների	100քմ	92,36	26,90	1,4	51,6
18	E15-725	Պատշգամբների դռների պաստառների ձեղքակալների ապակեպատում 3մմ լուսամուտի ապակիով	-II-	410,28	17,51	1,4	33,6
19	E15-729	Միապատիկ դռների պաստառների ձեղքակալների ապակեպատում 3մմ լուսամուտի ապակիով մածկումով	-II-	462,59	45,09	2,0	86,5
20	E15-731	Նույնը, 4մմ լուսամուտի ապակիով	-II-	553,13	45,09	2,0	86,5
21	E15-739	Ցուցափեղկերի ապակեպատում 6,5 մմ փայլեցված ապակիով էլաստիկ միջնաշերտերի ապակեկալներով	-II-	1232,75	56,29	3,9	108
22	E15-740	Մետաղե ապակեկալներով ցուցափեղկերի ապակեպատում էլաստիկ միջնաշերտերի վրա անողորկ 6,5 մմ հաստությամբ ցուցափեղկի ապակիով	100քմ	1537,68	56,29	4,1	108,0
23	E15-744	Միջնապատերի մետաղե ապակեկալների ապակեպատում պատուհանի 3 մմ հաստությամբ ապակիով	100քմ	881,56	25,96	2,5	49,80
Ներքին խողովակաշար							
1	E16-27	Խողովակաշարերի տեղադրում խրամների մեջ D=50մմ տրամագծով կոյուղու թուջե խողովակներից	մ	4,82	0,31	0,01	0,6
2	E16-28	Խողովակաշարերի տեղադրում խրամների մեջ D=100մմ տրամագծով կոյուղու թուջե խողովակներից	մ	7,43	0,34	0,04	0,65
3	E16-29	Խողովակաշարերի տեղադրում խրամների մեջ D=150մմ տրամագծով կոյուղու թուջե խողովակներից	մ	10,10	0,41	0,1	0,78
4	E16-33	Խողովակաշարերի տեղադրում D=50մմ տրամագծով կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակներից	մ	2,41	0,32	0,0	0,61
5	E16-34	Խողովակաշարերի տեղադրում D=100մմ տրամագծով կոյուղու պոլիէթիլենային խողովակներից	մ	2,72	0,30	0,0	0,58
6	E16-192	Ջրաչափական հանգույցների սարքում ջրաչափի տրամագիծը մինչև 40մմ ջրատար գծի մուտքի տրամագիծը 50մմ	լրակազմ	120,84	5,79	0,9	11,10
7	E16-193	Ջրաչափական հանգույցների սարքում ջրաչափի տրամագիծը մինչև 50մմ ջրատար գծի մուտքի տրամագիծը 50մմ	-II-	126,00	6,46	1,2	12,40
8	E16-194	Ջրաչափական հանգույցների սարքում ջրաչափի տրամագիծը մինչև 80մմ ջրատար գծի մուտքի տրամագիծը 100մմ	-II-	146,34	9,54	2,2	18,30
9	E16-195	Ջրաչափական հանգույցների սարքում ջրաչափի տրամագիծը մինչև 100մմ ջրատար գծի մուտքի տրամագիծը 150մմ	-II-	283,57	13,45	3,5	25,80
10	E16-196	Ջրաչափական հանգույցների սարքում ջրաչափի տրամագիծը մինչև 100մմ ջրատար գծի մուտքի տրամագիծը 200մմ	-II-	349,25	17,67	5,0	33,90
Ջրնուղ-կոյուղու, ջեռուցման և զազամատակարարման ներքին սարքվածքներ							
1	E17-6	Կողային բանեցմամբ զուգարանակոնքերի տեղակայում	հատ	54,21	1,30	0,2	2,49
2	E17-20	Հախճապակե լվացարանների տեղակայում	հատ	54,06	1,98	0,1	3,8
3	E17-36	Թուջե արծնապատ Tկ-50 հոսակների տեղակայում	հատ	4,58	0,24	0,03	0,46
4	E17-37	Թուջե արծնապատ Tկ-100 հոսակների տեղակայում	-II-	6,16	0,96	0,04	1,85
5	E17-80	Պողպատե արծնապատ մեծ բաժանմունքով լվացակոնքերի խառնիչով տեղակայում կալունակների վրա	հատ	7,82	0,95	0,1	1,83
6	E18-109	Ջեռուցման M-140, M-140AO, M-90, PD-90 տիպի 582 մմ բարձրությամբ թուջե ռադիատորների տեղակայում	էկմ	13,23	0,23	0,1	0,45
7	E19-2	Գազի կենցաղային քառազխակալով սալերի տեղակայում	հատ	111,86	0,58	0,3	1,12
Արտաքին խողովակաշար հողային աշխատանքներով							
		Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø 50 մմ փորձարկումով, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացումով, լվացումով և վարակազերծումով (ներառյալ հողային աշխատանքները փափուկ (I, II, III կարգ) գրունտներում 0.8 մ խրամուղու հատակի լայնությամբ)					
	*	նախատեսել խողովակ Ø 50 մմ (միայն նյութի արժեքը/					

128	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	2,56	0,98	0,88	1,89
129	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	2,58	0,98	0,89	1,89
130	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	2,60	0,98	0,91	1,89
131	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	2,62	0,98	0,92	1,89
132	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	2,63	0,98	0,94	1,89
133	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	2,65	0,98	0,95	1,89
134	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	2,67	0,98	0,97	1,89
135	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	2,68	0,98	0,98	1,89
136	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	2,70	0,98	1,00	1,89
137	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	2,72	0,98	1,01	1,89
138	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	2,74	0,98	1,03	1,89
139	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	2,75	0,98	1,04	1,89
140	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	2,77	0,98	1,06	1,89
141	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	2,58	1,05	0,83	2,01
142	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	2,60	1,05	0,85	2,01
143	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	2,62	1,05	0,87	2,01
144	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	2,65	1,05	0,89	2,01
145	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	2,67	1,05	0,91	2,01
146	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	2,69	1,05	0,92	2,01
147	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	2,70	1,05	0,94	2,01
148	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	2,72	1,05	0,95	2,01
149	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	2,74	1,05	0,97	2,01
150	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	2,76	1,05	0,99	2,01
151	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	2,78	1,05	1,00	2,01
152	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	2,80	1,05	1,02	2,01
153	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	2,82	1,05	1,04	2,01
154	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	2,84	1,05	1,05	2,01
155	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	2,86	1,05	1,07	2,01
156	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	2,88	1,05	1,09	2,01
157	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	2,89	1,05	1,10	2,01
158	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	2,91	1,05	1,12	2,01
159	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	2,93	1,05	1,14	2,01
160	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	2,95	1,05	1,15	2,01
		Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø 100մմ փորձարկումով, ուժեղացված հակակոռոզային մեկուսացումով, վաղուցումով և վարակազերծումով (ներառյալ հողային աշխատանքները փափուկ (I,II,III կարգ) գրունտներում 0.8մ խրամուղու հատակի լայնությամբ)					
	*	նախատեսել խողովակ Ø 100մմ (միայն նյութի արժեքը/					
	**	հարթեցնող շերտը նախատեսված է փափուկ գրունտից ավազի դեպքում ավելացնել ավազ 0.08x1.1=0.088մ ³ (միայն նյութի արժեքը/					
1	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	2,07	0,68	0,44	1,31
2	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	2,08	0,68	0,45	1,31
3	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	2,09	0,68	0,46	1,31
4	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	2,10	0,68	0,47	1,31
5	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ,	զմ	2,10	0,68	0,48	1,31

133	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	3,03	1,00	0,95	1,92
134	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	3,04	1,00	0,97	1,92
135	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	3,06	1,00	0,98	1,92
136	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	3,08	1,00	1,00	1,92
137	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	3,10	1,00	1,01	1,92
138	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	3,11	1,00	1,03	1,92
139	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	3,13	1,00	1,04	1,92
140	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	3,15	1,00	1,06	1,92
141	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	2,96	1,06	0,83	2,04
142	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	2,98	1,06	0,85	2,04
143	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	3,00	1,06	0,87	2,04
144	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	3,02	1,06	0,89	2,04
145	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	3,04	1,06	0,91	2,04
146	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	3,06	1,06	0,92	2,04
147	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	3,08	1,06	0,94	2,04
148	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	3,10	1,06	0,95	2,04
149	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	3,12	1,06	0,97	2,04
150	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	3,14	1,06	0,99	2,04
151	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	3,16	1,06	1,00	2,04
152	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	3,18	1,06	1,02	2,04
153	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	3,20	1,06	1,04	2,04
154	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	3,21	1,06	1,05	2,04
155	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	3,23	1,06	1,07	2,04
156	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	3,25	1,06	1,09	2,04
157	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	3,27	1,06	1,10	2,04
158	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	3,29	1,06	1,12	2,04
159	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	3,31	1,06	1,14	2,04
160	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	3,33	1,06	1,15	2,04
		Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø 50մմ փորձարկումով, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացումով, լվացումով և վարակազերծումով (ներառյալ հողային աշխատանքները միջին (IV, V կարգ) գրունտներում 0.8մ խրամուղու հատակի լայնությամբ)					
	*	նախատեսել խողովակ Ø 50 մմ (միայն նյութի արժեքը)					
	**	խարճեցնող շերտը նախատեսված է փափուկ գրունտից ավազի դեպքում ավելացնել ավազ 0.08x1.1=0.088 մ ³ (միայն նյութի արժեքը/					
1	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	4,09	0,83	1,58	1,59
2	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	4,18	0,83	1,66	1,59
3	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	4,27	0,83	1,74	1,59
4	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	4,37	0,83	1,82	1,59
5	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	4,45	0,83	1,88	1,59
6	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	4,52	0,83	1,95	1,59
7	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	4,60	0,83	2,02	1,59
8	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	4,68	0,83	2,09	1,59
9	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	4,76	0,83	2,15	1,59
10	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	4,83	0,83	2,22	1,59

138	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	9,52	1,24	5,18	2,39
139	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	9,67	1,24	5,31	2,39
140	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.4մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	9,82	1,24	5,44	2,39
141	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	7,36	1,32	3,11	2,54
142	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	7,56	1,32	3,28	2,54
143	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	7,76	1,32	3,45	2,54
144	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	7,95	1,32	3,62	2,54
145	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	8,12	1,32	3,76	2,54
146	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	8,29	1,32	3,91	2,54
147	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	8,45	1,32	4,05	2,54
148	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	8,62	1,32	4,19	2,54
149	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	8,78	1,32	4,34	2,54
150	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	8,95	1,32	4,48	2,54
151	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	9,11	1,32	4,62	2,54
152	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	9,28	1,32	4,76	2,54
153	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	9,44	1,32	4,91	2,54
154	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	9,61	1,32	5,05	2,54
155	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	9,78	1,32	5,19	2,54
156	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	9,94	1,32	5,34	2,54
157	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	10,11	1,32	5,48	2,54
158	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	10,27	1,32	5,62	2,54
159	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	10,44	1,32	5,77	2,54
160	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	10,60	1,32	5,91	2,54
		Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø 100մմ փորձարկումով, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացումով, լվացումով և վարակազերծումով (ներառյալ հողային աշխատանքները միջին (IV, V կարգ) գրունտներում 0.8մ խրամուղու հատակի լայնությամբ)					
	*	նախատեսել խողովակ Ø 100մմ (միայն նյութի արժեքը)					
	**	հարթցնող շերտը նախատեսված է փափուկ գրունտից ավագի դեպքում ավելացնել ավագ $0.08 \times 1.1 = 0.088 \text{ մ}^3$ (միայն նյութի արժեքը)					
1	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	4,46	0,84	1,58	1,62
2	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	4,56	0,84	1,66	1,62
3	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	4,65	0,84	1,74	1,62
4	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	4,74	0,84	1,82	1,62
5	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	4,82	0,84	1,88	1,62
6	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	4,90	0,84	1,95	1,62
7	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	4,98	0,84	2,02	1,62
8	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	5,06	0,84	2,09	1,62
9	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	5,13	0,84	2,15	1,62
10	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	5,21	0,84	2,22	1,62
11	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	5,29	0,84	2,29	1,62
12	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	5,37	0,84	2,35	1,62
13	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	5,44	0,84	2,42	1,62
14	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	5,52	0,84	2,49	1,62
15	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	5,60	0,84	2,56	1,62

143	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	8,13	1,33	3,45	2,57
144	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	8,33	1,33	3,62	2,57
145	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	8,50	1,33	3,76	2,57
146	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը-6կմ	զմ	8,66	1,33	3,91	2,57
147	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	8,83	1,33	4,05	2,57
148	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	8,99	1,33	4,19	2,57
149	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	9,16	1,33	4,34	2,57
150	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	9,32	1,33	4,48	2,57
151	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	9,49	1,33	4,62	2,57
152	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	9,66	1,33	4,76	2,57
153	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	9,82	1,33	4,91	2,57
154	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	9,99	1,33	5,05	2,57
155	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	10,15	1,33	5,19	2,57
156	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	10,32	1,33	5,34	2,57
157	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	10,48	1,33	5,48	2,57
158	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	10,65	1,33	5,62	2,57
159	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	10,82	1,33	5,77	2,57
160	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	10,98	1,33	5,91	2,57
		Խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø 50մմ փորձարկումով, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացումով, լվացումով և վարակազերծումով (մերառյալ հողային աշխատանքները ժայռային (VI, VII կարգ) գրունտներում 0.8մ խրամուղու հատակի լայնությամբ)					
	*	նախատեսել խողովակ Ø 50մմ (միայն նյութի արժեքը)					
	**	խարթեցնող շերտը նախատեսված է փափուկ գրունտից ավազի դեպքում ավելացնել ավազ 0.08x1.1=0.088 մ ³ (միայն նյութի արժեքը)					
1	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	7,04	1,03	2,15	1,99
2	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	7,13	1,03	2,22	1,99
3	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	7,21	1,03	2,29	1,99
4	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	7,29	1,03	2,37	1,99
5	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	7,36	1,03	2,43	1,99
6	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	7,43	1,03	2,49	1,99
7	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	7,50	1,03	2,55	1,99
8	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	7,57	1,03	2,61	1,99
9	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	7,64	1,03	2,67	1,99
10	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	7,71	1,03	2,73	1,99
11	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	7,78	1,03	2,79	1,99
12	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	7,85	1,03	2,85	1,99
13	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	7,92	1,03	2,91	1,99
14	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	7,99	1,03	2,97	1,99
15	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	8,06	1,03	3,03	1,99
16	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	8,13	1,03	3,09	1,99
17	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	8,20	1,03	3,15	1,99
18	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	8,27	1,03	3,21	1,99
19	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	8,34	1,03	3,27	1,99
20	Գնահաշվարկ	Խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	8,41	1,03	3,33	1,99

148	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	13,73	1,66	4,96	3,19
149	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	13,87	1,66	5,08	3,19
150	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	14,01	1,66	5,21	3,19
151	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	14,15	1,66	5,33	3,19
152	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	14,29	1,66	5,45	3,19
153	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	14,43	1,66	5,57	3,19
154	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	14,58	1,66	5,69	3,19
155	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	14,72	1,66	5,81	3,19
156	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	14,86	1,66	5,94	3,19
157	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	15,00	1,66	6,06	3,19
158	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	15,14	1,66	6,18	3,19
159	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	15,28	1,66	6,30	3,19
160	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	15,42	1,66	6,42	3,19
		խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակներից Ø 100մմ փորձարկումով, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացումով, լվացումով և վարակազերծումով (ներառյալ հողային աշխատանքները ժայռային (VI, VII կարգ) գրունտներում 0.8մ խրամուղու հատակի լայնությամբ)					
	*	նախատեսել խողովակ Ø 100մմ (միայն նյութի արժեքը)					
	**	հարթեցնող շերտը նախատեսված է փափուկ գրունտից ավագի դեպքում ավելացնել ավագ 0.08x1.1=0.088 մ ³ (միայն նյութի արժեքը)					
1	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	7,42	1,05	2,15	2,02
2	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	7,50	1,05	2,22	2,02
3	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	7,59	1,05	2,29	2,02
4	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	7,67	1,05	2,37	2,02
5	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	7,74	1,05	2,43	2,02
6	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -6կմ	զմ	7,81	1,05	2,49	2,02
7	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -7կմ	զմ	7,88	1,05	2,55	2,02
8	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -8կմ	զմ	7,95	1,05	2,61	2,02
9	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -9կմ	զմ	8,02	1,05	2,67	2,02
10	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -10կմ	զմ	8,09	1,05	2,73	2,02
11	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -11կմ	զմ	8,16	1,05	2,79	2,02
12	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -12կմ	զմ	8,23	1,05	2,85	2,02
13	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	8,30	1,05	2,91	2,02
14	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	8,37	1,05	2,97	2,02
15	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	8,44	1,05	3,03	2,02
16	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	8,51	1,05	3,09	2,02
17	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	8,58	1,05	3,15	2,02
18	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	8,65	1,05	3,21	2,02
19	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	8,72	1,05	3,27	2,02
20	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.8մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	8,79	1,05	3,33	2,02
21	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.9մ, գրունտի տեղափոխումը -1կմ	զմ	8,17	1,13	2,40	2,18
22	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.9մ, գրունտի տեղափոխումը -2կմ	զմ	7,87	1,05	2,22	2,18
23	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.9մ, գրունտի տեղափոխումը -3կմ	զմ	8,37	1,13	2,57	2,18
24	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.9մ, գրունտի տեղափոխումը -4կմ	զմ	8,46	1,13	2,65	2,18
25	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-0.9մ, գրունտի տեղափոխումը -5կմ	զմ	8,54	1,13	2,72	2,18

153	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -13կմ	զմ	14,81	1,67	5,57	3,22
154	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -14կմ	զմ	14,95	1,67	5,69	3,22
155	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -15կմ	զմ	15,09	1,67	5,81	3,22
156	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -16կմ	զմ	15,23	1,67	5,94	3,22
157	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -17կմ	զմ	15,38	1,67	6,06	3,22
158	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -18կմ	զմ	15,52	1,67	6,18	3,22
159	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -19կմ	զմ	15,66	1,67	6,30	3,22
160	Գնահաշվարկ	խողովակաշարի տեղադրման խորությունը-1.5մ, գրունտի տեղափոխումը -20կմ	զմ	15,80	1,67	6,42	3,22
Արտաքին խողովակաշար							
1	E22-66	խողովակաշար պողպատե D=100մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	մ	5,56	0,31	0,2	0,59
2	E22-68	խողովակաշար պողպատե D=150մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	7,56	0,34	0,4	0,66
3	E22-69	խողովակաշար պողպատե D=200մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	9,18	0,37	0,6	0,71
4	E22-71	խողովակաշար պողպատե D=300մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	մ	11,86	0,50	0,8	0,96
5	E22-73	խողովակաշար պողպատե D=400մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	15,81	0,60	1,1	1,15
6	E22-74	խողովակաշար պողպատե D=500մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	19,68	0,72	1,4	1,39
7	E22-76	խողովակաշար պողպատե D=500մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	մ	27,10	1,00	1,9	1,92
8	E22-79	խողովակաշար պողպատե D=500մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	40,96	1,34	3,5	2,58
9	E22-81	խողովակաշար պողպատե D=500մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	47,81	1,73	4,6	3,31
10	E22-83	խողովակաշար պողպատե D=500մմ տրամագծով խողովակներից հիդրավլիկական փորձարկմամբ և հակակոռոզիոն ուժեղացված մեկուսացումով	-II-	56,20	2,07	5,6	3,98
1	E23-8	խողովակաշարերի տեղադրում D=150մմ տրամագծի ասբեստացեմենտե անճնշում խողովակներից	մ խողովակաշարի	4,16	0,20	0,0	0,38