

**ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԿԱՌՈՒՅՎՈՂ ՇԵՆՔԵՐԻ, ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐԻ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԱՐԺԵՔԻ ԽՈՇՈՐԱՑՎԱԾ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ
ԺՈՂՈՎԱԾՈՒ**

I հատոր

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

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՝ 2006-2008թթ 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 2008թ. 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՝ $Q = Q_1/Q_2$:

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

<i>Աշխատանքների անվանումը</i>	<i>Օբյեկտի արժեքում կազմող մասնաչափը՝ %-ով</i>
Հողային աշխատանքներ	3.0
Հիմքեր	5.8
Պատեր և միջնապատեր	37.5
Միջհարկային ծածկ և աստիճան	12.5
Տանիք	5.2
Հարդարման աշխատանքներ	17.5
Դռներ և պատուհաններ	10.0
Սանտեխնաշխատանքներ	5.7
Էլեկտրաաշխատանքներ	1.5
Այլ աշխատանքներ	1.3
Ընդամենը	100

I - ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐ

N/N	Հիմնադրում	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավորը	Արժեքը՝ 2006 թ. գներով /հազ. դրամ/	Արժեքը 2008թ գործող գներով՝ արժեքի փոփոխման մոտավոր ինդեքսի աճի միջինացված գույցանիշի կիրառմամբ՝ 2006թ՝ q=1.35, 2007թ՝ q=1.303, 2008թ՝ q=1.09
1	2	3	4	5	6
1. ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԵՐ					
1	«Հայնախազիծ» ԲԲԸ	32 բնակարանով 4 հարկանի բնակելի (ք. Երևան, Աջափնյակ թաղամաս) , քարի «Միդիս» շարվածք, կոնստրուկցիա	քմ		151.17
2	«Երևաննախազիծ» 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), խոշորապանելի հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ և տրանսֆորմատորային ենթակայան	քմ		214.25
4	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք. Երևան), խոշորապանելի հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ	քմ		214.84

5	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք. Երևան), խոշորապանելի հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ, արտաքին կոմինիկացիաներ, տարածքի բարեկարգում	քմ		327.4
6	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք. Երևան), խոշորապանելի հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ	քմ		184.9
7	Երևանի քաղաքապետարան	Բազմաբնակարան 10-հարկանի բնակելի շենք՝ 50 բնակարանով (ք. Երևան), խոշորապանելի հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներ, տրանսֆորմատորային ենթակայանով, ջրամատակարարման, կոյուղու, գազի արտաքին ցանցեր և բարեկարգում	քմ		244.04
8	ԳՈԻ	9 հարկանի խոշորապանելի բնակելի շենք	քմ	144.88	195.59
9	ԳՈԻ	5 հարկանի քարե բնակելի շենք	քմ	147.69	199.38
10	ԳՈԻ	5 հարկանի խոշորապանելի բնակելի շենք	քմ	145.2	196.02
11	ԳՈԻ	4 հարկանի միաձույլ բնտոնից բնակելի շենք	քմ	143.51	193.74
12	ԳՈԻ	4 հարկանի խոշորապանելի բնակելի շենք	քմ	147.03	198.49
13	ԳՈԻ	4 հարկանի կանոնավոր քարից բնակելի շենք	քմ	145.62	196.59
14	ԳՈԻ	3 հարկանի կանոնավոր քարից բնակելի շենք	քմ	148.11	199.95
15	ԳՈԻ	3 հարկանի բնտոնյա բնակելի շենք	քմ	145.22	196.05
16	ԳՈԻ	3 հարկանի տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բնակելի շենք	քմ	150.27	202.86
17	ԳՈԻ	2 հարկանի տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բնակելի շենք	քմ	149.93	202.41
18	ԳՈԻ	2 հարկանի խոշորապանելի բնակելի շենք	քմ	152.94	206.47
19	ԳՈԻ	1 հարկանի տուֆ քարից «Միդիս» շարվածքով բնակելի շենք	քմ	151.35	204.32
20	ԳՈԻ	9 հարկանի 150 տեղանոց հանրակացարան-բնակելի շենք /1,5 մ տեխնիկական հարկի բարձրությամբ և 3 մ բարձրությամբ, նկուղով, հատակագծում 12x24 մ չափերով, պլաները, հեծանները, ծածկերի սալերը, որմնապանելները՝ հավաքովի ե/բ, տանիքը գլանափաթեթային, շենքի ծավալը 11060 մ ³ /	լս.մ.	31.97	43.16
21	ԳՈԻ	Քարե բնակելի շենքերի ուժեղացումը և վերականգնումը ըստ "լրիվ գոտեկապ" սխեմայի:	քմ	97.1	131.09
22	ԳՈԻ	Քարե բնակելի շենքերի ուժեղացումը և վերականգնումը ըստ "լրիվ գոտեկապ" սխեմայի:	քմ	79.8	107.73
23	ԳՈԻ	Բնակելի տուն երկհարկանի նրկբնակարան (3-3 կան 3-4), երկու մակարդակով, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի նրկաթբետոնե 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 նրկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով "Կարիտաս" ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	191.62	258.69
25	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, նրկու սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի նրկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով "Կարիտաս" ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	182.25	246.04
26	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, նրեք սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի նրկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով "Կարիտաս" ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	167.09	225.57
27	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ միաբնակարան, հինգ սենյականոց, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի նրկաթբետոնե ծածկով, ցինկապատ ալիքավոր թերթերից տանիքով, պատուհանների և դռների բացվածքների լցվածքներով "Կարիտաս" ֆիրմայի բլոկներով:	քմ	151.94	205.12
28	ԳՈՒ	Բնակելի տուն միահարկ նրկբնակարան, նրկու նրեք սենյականոց բնակարանով, կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից պատերով, հավաքովի նրկաթբետոնե 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 (նրկու կողմից) մաքուր տաշած բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը միաձուլ նրկաթբետոնյա:	լսմ	22.53	30.42
30	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն Արտիկ տուֆից, I հարկը "կոպտատաշ" քարերից, II հարկը մաքուր տաշված բարդ շաղախով, ծածկը միաձուլ նրկաթբետոնյա, ներսից սվաղված գաջի շաղախով:	լսմ	18.95	25.58
31	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի, բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը նրկաթբետոնյա:	լսմ	16.98	22.92
32	ԳՈՒ	Երկհարկանի բնակելի տուն տարբեր բազալտներից բարդ շաղախով, ներսից սվաղված կրային շաղախով, վերնածածկը փայտից է:	լսմ	18.27	24.66

33	ԳՈԻ	Բնակելի տուն նկուղով Արտիկ տուֆ քարից "Միդիս" շարվածքով բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը նրկաթբետոնյա:	լսմ	20.99	28.34
34	ԳՈԻ	Բնակելի տուն կիսանկուղով տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի բարդ շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը նրկաթբետոնյա:	լսմ	14.76	19.93
35	ԳՈԻ	Բնակելի տուն կիսանկուղով, նկուղային հարկը Արտիկ տուֆ քարից կանոնավոր ձևի ցեմենտային շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը նրկաթբետոնյա:	լսմ	18.18	24.54
36	ԳՈԻ	Բնակելի տուն կիսանկուղով բազալտից բարդ շաղախով, վերնածածկը նրկաթբետոնյա:	լսմ	22.06	29.78
37	ԳՈԻ	Մեկ հարկանի բնակելի տուն տեղական տուֆ քարից կանոնավոր ձևի ցեմենտային շաղախով, ներսից սվաղված գաջի շաղախով, վերնածածկը նրկաթբետոնյա:	լսմ	18.78	25.35
2. ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
		2.1 Հանրակրթական դպրոցներ			
38	ՀՍՆ հիմնադրամ	Դպրոցի շենքին կից մարզադահլիճի կառուցում /270աշ.տնդ, 360քմ/	քմ		225.31
			աշ.տնդ.		0.834
39	ՀՍՆ հիմնադրամ	Դպրոցի շենքին կից մարզադահլիճի կառուցում 24x12.4, առանցքային չափերով, հանդերձարանների տաք անցումով 6.1x 12մ չափերով /արտաքին պատերի շարվածքը «Միդիս» տիպի սրբատաշ տուֆ քարերով, հիմքերն՝ առածգական, հիմնատակերի վրա՝ հոծ միածույլ ե/բ սալերով, արտաքին պատերի տակ՝ ժապավենային բետոն: Դահլիճի կողմ կարկասը՝ ե/բ շրջանակներից, կոշտ ամրանով պարզունակներից, միահարկ տաք անցումը՝ ե/բ միածույլ կարկասով, ծածկերը հավաքովի անցքավոր սալերով, միածույլ 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, պրեսգրանիտե և խեցե սալիկներից, ներքին և արտաքին ջրամակատակարարում և կոյուղի, էլ. սնուցում և ջնջուցում՝ առկա կաթսայատնից, պողոպատե խողովակներով, ջերմատարի ստորին մատակարարում/ 350 աշ.տնդ, 352քմ	քմ		261.8
			աշ.տնդ.		0.748

40	ՀՀ քաղաքացի. նախ.	Մարզադահլիճային մասնաշենքով 180աշ.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, որմնախարիսլը՝ 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/:	քմ		235.8
			աշ. տեղ		1.605
	ՀՀ քաղաքացի. նախ.	Դպրոցի 350 աշ.տեղ 12 դասասենյակով, նոր մասնաշենքի կառուցում (ՀՀ Արմավիրի մարզ)/1420.քմ մակերեսով,48մx14.8մ չափերով, երկհարկանի, միաձույլ ե/բ հակասեյսմիկ գոտի, միաձույլ խամքարաբետոնե ժապավենային հիմք, որմնախարիսլը՝ 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/:	քմ		204.49
			աշ. տեղ		0.637
41	ԳՈԻ	Հանրակրթական դպրոց 1176 աշակերտական տեղով	1 աշ. տեղ	0.76	1.021
42	ԳՈԻ	Հանրակրթական դպրոց 9 դասասենյակով, 350 աշակերտական տեղով	1 աշ. տեղ	1.61	2.17
43	ԳՈԻ	Հանրակրթական դպրոց 22 դասասենյակով, 844 աշակերտական տեղով	1 աշ. տեղ	1.62	2.18
44	ԳՈԻ	Դպրոցների ուժեղացում և վերականգնում:	քմ	129.02	174.18
45	ԳՈԻ	Եռահարկ 56,1x12,9մ չափերով քարե շենքի ուժեղացումը և վերականգնումն ըստ "լրիվ գոտեկապ" սխեմայի օբյեկտի վիճակի դեպքում, երբ գոյություն ունեն պատերը, ծածկերը և վերածածկի մի մասը:	խմ	19.27	26.01
		2.2 Նախադպրոցական կրթական կազմակերպություններ			
46	ԳՈԻ	Մանկապարտեզ 280 տեղանոց	տեղ	1.742	2.35
47	ԳՈԻ	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 հիմնահեռաններով, 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	ՀՀ առողջ. նախ.	Առողջության պահպանման կենտրոնի կառուցում	քմ		337.64
55	ՀՀ առողջ. նախ.	Առողջության պահպանման կենտրոնի կառուցում	քմ		244.98
56	ՀՀ առողջ. նախ.	Բուժամբուլատորիայի կառուցում	քմ		306.05
57	ԳՈՒ	3 հարկանի հավաքովի ե/բ պանելներից ծննդատան մանկաբարձային բաժանմունք (1 հարկում տեղադրված է դեղատուն)	մահճ.	8.066	10.89
58	ԳՈՒ	Երկհարկանի ինֆեկցիոն հիվանդանոցի մասնաշենք	մահճ.	10.617	14.33
59	ԳՈՒ	50 մահճակալանոց հիվանդանոց	մահճ.	17.429	23.53
60	ԳՈՒ	Հիվանդանոց 120 հաճախումով 500 հաճախումով պոլիկլինիկայում	մահճ.	18.994	25.64
61	ԳՈՒ	«Միդիս» շարվածքով բուժկետ 70 հաճախումով մեկ հերթափոխում	հաճախում	2.145	2.90
62	ԳՈՒ	Հիվանդանոց 50 մահճակալի համար ըստ ТԿ2-05А-02 վարակիչ և պաթոլոգիաանատոմիական մասնաշենքերով, ինչպես նաև համալիրում ինժեներական ցանցերով ու կառուցվածքներով:	մահճ.	20.554	27.75
63	ԳՈՒ	50 մահճակալի համար հիվանդանոցի գլխավոր մասնաշենք:	մահճ.	13.144	17.74
64	ԳՈՒ	50 մահճակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մահճ.	3.887	5.25
65	ԳՈՒ	50 մահճակալի համար հիվանդանոցի պաթոլոգիաանատոմիական մասնաշենք:	մահճ.	0.541	0.73
66	ԳՈՒ	Հիվանդանոց 120 մահճակալի համար ըստ ТԿ2-05А-02 վարակիչ հիվանդությունների և պաթոլոգիաանատոմիական մասնաշենքերով, ինչպես նաև համալիրում ինժեներական ցանցերով ու կառուցվածքներով:	մահճ.	22.373	30.20
67	ԳՈՒ	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի գլխավոր մասնաշենք:	մահճ.	14.083	19.01
68	ԳՈՒ	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մահճ.	2.446	3.30
69	ԳՈՒ	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի վարակիչ հիվանդությունների մասնաշենք:	մահճ.	0.376	0.51

70	ԳՈԻ	120 մահճակալի համար հիվանդանոցի տնտեսական մասնաշենք:	մահճ.	1.738	2.35
71	ԳՈԻ	Նախաբուժարան 500 հաճախումների համար ըստ Tկ252-4-17:	մահճ.	1.289	1.74
		2.4 Սոցիալական նշանակության օբյեկտներ, տուն-ինտերնատներ			
72	ՀՀ աշխ. և սոցիալական հարցերի նախ.	«Երեխաների տուն» 2-հարկանի մասնաշենք (ք. Գյումրի), ե/բ մոնոլիտ կարկասով, սրբատաշ տուֆե շարվածքով և նկուղով /75 մահճակալ/, 1152քմ ընդհանուր մակերեսով	ք.մ.		203.55
			մահճ.		2,315.99
73	ՀՀ աշխ. և սոցիալական հարցերի նախ.	Մասնագիտացված մանկատան 2-հարկանի ննջարանային մասնաշենք /Խարբերդ/, ե/բ մոնոլիտ կարկասով, սրբատաշ տուֆե շարվածքով և նկուղով /100 մահճակալ/, 3751 քմ ընդհանուր մակերեսով	ք.մ.		183.04
			մահճ.		5,269.30
		2.5 Մարզական օբյեկտներ			
74	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	Մարզաառողջարարական 2 հարկանի համալիր (ք. Երևան, Օղակաձև զգոսայգի), կրող միաձույլ երկաթբետոնե հիմնակմայքով	ք.մ.		738.1
75	ՀՀ քաղշին. նախ.	Մարզադպրոցի կառուցում (2268.քմ մակերեսով, 36մx31.5մ չափերով, կոտայքի մարզ, երկհարկանի, միաձույլ ե/բ հակասեյսմիկ գոտի, միաձույլ խամբարաբետոնե ժապավենային հիմք, արտաքին պատերի շավածքը «Միդիս» տիպի սրբատաշ տուֆ քարերով.)	ք.մ.		274.1
76	ԳՈԻ	Մարզաառողջարարական մասնաշենք թեթև մետաղյա կոնստրուկցիաներից (36x18) մ սրահով	ք.մ.	176.02	237.63
3. ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ					
77	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	«Միջազգային բիզնես կենտրոն»-ի վարչական 4-հարկանի մասնաշենք (ԼՂՀ, Ստեփանակերտ), պատերը հավաքովի ե/բ բլոկներով, ծածկերը՝ անհեծան ե/բ սալերով	ք.մ.		363.94
78	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	Ընդհանուր իրավատության դատարանի, Հարավային քաղաքացիական դատարանի և Հարավային քրեական դատարանի նոր շենքային 2-հարկանի համալիր (ՀՀ Վայոց Ձոր, ք. Եղեգնաձոր), կրող միաձույլ ե/բ հիմնակմայք, պատերը տեղական քարի շարվածքով	ք.մ.		328.60
79	«Հայնախագիծ» ԲԲԸ	Առաջին ատյանի դատարանի նստավայրի 2-հարկանի նոր շենք, (ՀՀ Լոռու մարզ, ք. Սպիտակ), կրող միաձույլ ե/բ հիմնակմայք, պատերը տեղական քարի շարվածքով	ք.մ.		287.40
80	ՀՀ աշխ. և սոցիալական հարցերի նախ.	Սոցիալական ծառայությունների 3-հարկ համալիր կենտրոն ե/բ մոնոլիտ կարկասով, սրբատաշ տուֆե շարվածքով	ք.մ.		173.72

81	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոստիկանության 6- հարկանի վարչական շենքի կառուցում (ք. Երևան) , ե/բ հավաքովի կոնստրուկցիաներով /նկուղով/	ք.մ.		239.67
82	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոստիկանության 2- հարկանի վարչական շենքի կառուցում (ք. Ծաղկաձոր) , քարե պատերով	ք.մ.		272.90
83	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Առաջին ատյանի դատարանի շենքի վերակառուցում (ք. Աբովյան), կոմպլեքս կոնստրուկտիվ համակարգով	ք.մ.		173.70
84	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Առաջին ատյանի դատարանի շենքի վերակառուցում (ք. Հրազդան), կոմպլեքս կոնստրուկտիվ համակարգով, ե/բ կարկասային կոնստրուկցիաներով	ք.մ.		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 գլանափայթեային, նռաթեք/ :	լս. մ.	67.74	91.45
86	ԳՈՒ	Վերահսկման-անցագրային կետ /շենքի ծավալը -161,8 մ ³ :տիպային նախագիծ 503-309, կմայքը հավաքովի ե/բ տարրերով, պատերը սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, տանիքը գլանափայթեային :	լս. մ.	139.09	187.77
87	ԳՈՒ	Վերահսկման-անցագրային կետ /շենքի ծավալը -109 մ ³ :1հարկանի, հատակագծում 4,9x7,0մ չափերով 3,3 մ բարձրությամբ, պատերը սրբատաշ տուֆե և բազալտե քարերից, ծածկերը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, հավաքովի ե/բ պարզունակների վրայով, տանիքը՝ գլանափայթեային :	լս. մ.	80.24	108.32
88	ԳՈՒ	Նավթամթերման պահեստարան, բողբոջատյա գլանաձև հորիզոնական հարթ հարթակով 100մ ³ տարողության:	1պահեստարան	5459.43	7,370.23
4.ՄՇԱԿՈՒԹԱՅԻՆ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐ					
89	ԳՈՒ	«Միդիա» շարվածքով տուֆ քարից 425 տնդանոց ակումբ:	տնդ	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, բնտոնե ամրակցումով	լսմ		44.20
92	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Թատրոնի շենքի վերակառուցում (ք. Ստեփանակերտ), մոնոլիտ ե/բ հիմնակմայքով,	քմ		157.04
93	ՀՄՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում	քմ		209.04
94	ՀՄՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում / ջնջումն մասնակի համակարգով, առանց կոյուղահորի , բարեկարգման, կոյուղի արտաքին գանգի, ջրամատակարարման արտաքին գանգի/ մակերես՝ 540քմ	քմ		170.68

95	ՀՄՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում մակերես՝ 312քմ	քմ		151.76
96	ՀՄՆՀ	Համայնքային կենտրոնի շենքի կառուցում 29.8x19մ, նրկհարկանի, հիմքերը նրկաթբետոնե սյունավոր և ժապավենածև, տանիքը՝ թեթ, փայտե ծպնդնավոր, ցինկապատ թիթեղից, նրկհարկանի հատվածի ծածկերը՝ նրկաթբետոնե սալերից, մակերես՝ 590քմ	քմ		156.85
97	ՀՄՆՀ	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.	Օղային 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 կոյուղու ցանց (Արաքս-Սուրմալու) շինության մակերես՝ 84.55քմ + պատնեշ	քմ		263.04
6.ԱՌԵՎՏՐԻ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐ					
101	ԳՈՒ	Հանրախանութ «Միդիս» շարվածքով տուֆ քարից :	ք. մ.	116.19	156.86
7. ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐ					
102	ԳՈՒ	Պեմզաբլոկների և միջնորմերի սալերի արտադրամաս /շենքի ծավալը - 8895 մ ³ , հատակագծում 18x48 չափերով, 6x18 սյունների ցանցով, բարձրությունը մինչև կողո կոնստրուկցիաների ներքևը 7,2 մ, հիմքը միաձույլ ե/բետոնյա, սյուները,ծածկի հեծանները նրկտավրից, ծածկը հավաքովի նրկաթբետոնյա սալերից,	լս. մ.	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 ժապավենային բուտոբետոնից և միաձույլ ե/բետոնյա, շենքի հիմնակմախքը՝ սյուները հավաքովի նրկաթբետոնյա,պարզունակ հավաքովի նրկաթբետոնյա, ուղղանկյուն մահճակներով, պատերը որմնապանելներից , նրեսապատված տուֆի սալերով և կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը հավաքովի նրկաթբետոնյա կողավոր սալերից:	լս. մ.	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 ժապավենային բուտոբետոնից և միաձույլ ե/բետոնից, շենքի հիմնակմայքը՝ պոմերը, հեծանները և ծածկի սալերը հավաքովի նրկաթբետոնյա, պատերը՝ որմնապանելներից և առանձին հատվածներում սրբատաշ տուֆի քարից և բազալտից, տանիքը գլանափաթեթային նռայանջային:	լս. մ.	26.59	35.90
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 հիմնակմայքը հավաքովի նրկաթբետոնյա տարրերից, պատերը՝ որմնապանելներից նրսապատված տուֆն սալերով. արտադրական մասի ծածկը կողավոր սալերից տավրային շին. հենակներով, կենցաղային մասի ծածկը և միջհարկային ծածկը և ե/բ պանելներից և պարզունակներից, տանիքը գլանափաթեթային :	լս. մ.	15.93	21.51
106	ԳՈՒ	Էլեկտրամոնտաժային իրերի գործարանի գլխավոր արտադրական մասնաշենք /Շենքի ծավալը - 46040 մ ³ . 1հարկանի շենք, հատակագծում 78x54 չափերով, 11,4 մ բարձրությամբ, տանիքը գլանափաթեթային :	լս. մ.	14.49	19.56
107	ԳՈՒ	Բետոնախառնիչ կայան /Շենքի ծավալը - 949,1 մ ³ , 3 հարկանի, հատակագծում 12x4 մ չափերով, 11,5մ բարձրությամբ, պատերը՝ պանելային, նրսապատված տուֆն սալիկներով, ծածկը նրկաթբետոնյա 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, նրսապատված տուֆն սալիկներով, ծածկը՝ ե/բ սալերից, ե/բ ծածկյա 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 մ ³ , դարսակային սրահ և մասնատիչ պատեր՝ ծավալը 288 մ ³ , ձգման կետ՝ ծավալը 288 մ ³ , օդափոխման խուց՝ ծավալը 155 մ ³ :	լս. մ.	70.17	94.73
110	ԳՈՒ	Ցեմենտի ավտոմատացված պահեստ 240 տոնն 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, հատակագծում 48x18մ չափերով, 6,6 մ բարձրությամբ հավաքովի ե/բ կոնստրուկցիաներից, ծածկը հավաքովի երկաթբետոնյա սալերից, հավաքովի ե/բ ֆերմաների վրայով, տանիքը գլանափայթեթային:	լս. մ.	13.12	17.71
112	ԳՈՒ	Քաղաքացիական պաշտպանության գույքի պահպանման պահեստ /շենքի ծավալը - 2502 մ ³ , տիպային նախագիծ - 211-73, հատակագծում 36x12մ չափերով, 5,3 մ բարձրությամբ, պատերը կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը գլանափայթեթային :	լս. մ.	13.8	18.63
113	ԳՈՒ	Վառելիքաքսուկային նյութերի պահեստ (թհԾ) /տիպային նախագիծ - 704-1-182,86, պատերը սրբատաշ բազալտե և տուֆե քարերից, ծածկը հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը գլանափայթեթային:	1 պահեստ	3763.68	5,080.97
8. ԸՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԾԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
		8.1 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	Մնուցող ենթակայան ներտարածքային ցանցի (ք. Երևան), քարե շինություն, 10կՎ	1 ենթակայան		36,317.80
119	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կապի ստորգետնյա արտաքին գծեր 10 կՎ, պլաստմասե կոշտ խողովակ	գծմ		24,316.70
120	ԳՈՒ	Կենտրոնական ջերմակայան 35 մգվ հզորությամբ:	1 կայան	82400.53	111,240.72
121	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան K-31-630 M5, եռակաբել մուտքով, / 250 կՎ Ա հզորությամբ, հիմքը՝ ժապավենային լաստաբարեկտոնից: պատերը՝ միդիս շարվածք տուֆ քարից: տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոիդից/ :	1 ենթակայան	10183.48	13,747.70

122	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան B - 41-400 M5, քառակաբեկ մուտքով, 2x400 կվ Ա հզորությամբ /հիմքը՝ ժապավենային խամքարն M -100 բնտոնից, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարի շարվածք, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոյիդից/:	1 ենթակայան	6516.06	8,796.68
123	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան K - 42- 630 M5, քառակաբեկ մուտքով, 2x400 կվ Ա հզորությամբ /հիմքը՝ ժապավենային խամքարն M -200 բնտոնից, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարի շարվածք, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոյիդից/:	1 ենթակայան	12765.5	17,233.43
124	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան K - 42- 630 M5, քառակաբեկ մուտքով, 2x630 կվ Ա հզորությամբ /հիմքը՝ ժապավենային խամքարն M -200 բնտոնից, պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարի շարվածք, տանիքը՝ հարթ քառաշերտ ռուբերոյիդից/:	1 ենթակայան	12932.79	17,459.27
125	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան հետ համատեղված բաշխիչ /կայան 10 կվ Ա լարման, հիմքը՝ բնտոնի բլոկներից, պատերը՝ ուղիղ ձևի տուֆ քարերից, նրնսի կողմը՝ սրբատաշ տուֆ քարերից, պատերը՝ ուղիղ ձևի տուֆ քարերից, նրնսի կողմը՝ սրբատաշ տուֆ քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բնտոնն սալերից, տանիքը՝ հարթ ջերմապահպանված::	1 ենթակայան	42557.79	57,453.02
126	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 2 տրանսֆորմատորի համար, / 2x630 կվ Ա հզորությամբ 407-3-351,84 տիպային նախագիծ, շենքի ծավալը - 262,0 մ ³ ,պատերը՝ կանոնավոր ձևի տուֆ քարից, ծածկը՝ թեթև բնտոնյա պանելներից, տանիքը՝ գլանափաթեթային/	1 ենթակայան	11249.29	15,186.54
127	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 160 կվ Ա հզորությամբ /407-3-286 տիպային նախագիծ, պատերը՝ սրբատաշ տուֆն և բազալտե քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային/:	1 ենթակայան	7123.15	9,616.25
128	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 160 կվ Ա հզորությամբ /407-3-288 տիպային նախագիծ, պատերը՝ սրբատաշ տուֆն և բազալտե քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային/ :	1 ենթակայան	4640.16	6,264.22
129	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 2x250 կվ Ա հզորությամբ /407-3-349,84 տիպային նախագիծ, պատերը՝ ուղիղ ձևի տուֆ քարերից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բ սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային/ :	1 ենթակայան	9564.28	12,911.78
130	ԳՈՒ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 250 կվ Ա 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	ԳՈԻ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 100 կվ Ա 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	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	Տրանսֆորմատորային ենթակայան 1x400 կվԱ հզորությամբ / PY-10 թձծ, 407-3-288 տիպային նախագիծ, պատերը՝ կանոնավոր տուֆ քարից, ծածկը՝ թեթև բետոնե սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային :	1 ենթակայան	4699.43	6,344.23
134	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	Կոմպլեկտավորված տրանսֆորմատորային ենթակայան 10/0,4 կվ լարմամբ 250 կվԱ հզորությամբ:	-"	658.41	888.85
		8.2 10 կվ բարձր լարման կաբելային գծեր			
136	ԳՈԻ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x95 մմ հատույթով, ԱԱԱ - 10 կվ տեսականիշի, խրամատում 2 կաբել:	գծմ	11.39	15.38
137	ԳՈԻ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x95 մմ հատույթով, ՕԱՆԱ - 10 կվ տեսականիշի, խրամատում 1 կաբել:	գծմ	7.51	10.14
138	ԳՈԻ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x120 մմ հատույթով, ԱԱԱ - 10 կվ տեսականիշի, խրամատում 2 կաբել:	գծմ	11.39	15.38
139	ԳՈԻ	Բարձր լարման կաբելային գիծ 3x120 մմ հատույթով, ԱՆԱ - 10 կվ տեսականիշի:	գծմ	16.05	21.67
		8.3 Էլեկտրափոխանցման օղային գիծ 10 կվ լարման			
140	ԳՈԻ	Օղային գիծ 10 կվ լարման (հենարանները՝ փայտյա, երկաթբետոնե կցորդներով) լարը ԱՆ-70/11 տեսականիշի:	գծմ	3.93	5.31
141	ԳՈԻ	Օղային գիծ 10 կվ լարման (հենարանները՝ փայտյա, երկաթբետոնե կցորդներով) լարը ԱՆ-35 տեսականիշի:	գծմ	4.53	6.12
142	ԳՈԻ	Օղային գիծ 10 կվ լարման (հենարանները՝ երկաթբետոնյա) լարը ԱՆ-70/8 տեսականիշի:	գծմ	10.07	13.59
143	ԳՈԻ	Օղային գիծ 10 կվ լարման - ժամանակավոր սննցման (մոնտաժում և ապամոնտաժում) (հենարանները՝ երկաթբետոնե), լարը ԱՆ-50,8 տեսականիշի, կապի գծերը ВԷ - 0,4 կվ տեսականիշի:	գծմ	8.94	12.07

		8.4 Ցածր լարման կաբելային գծեր և ցանցեր			
144	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կՎ կաբելային գիծ, խողովակ քառակուսի ա/ց խողովակ կաբել ԱՂԱՂ-1	գծմ		12.28
145	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կՎ կաբելային ցանց, խողովակ քառակուսի	գծմ		327.46
146	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կՎ կաբելային ցանց, խողովակ քառակուսի	գծմ		201.80
147	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	0.4 կՎ կաբելային ցանց, խողովակ քառակուսի 40x40x3, կաբել ԱՂԱՂ-1	գծմ		10.50
148	ԳՈԻ	Ցածր լարման կաբելային գծեր 3x95 +1x35 մմ հատույթով, ԱՂՇԱ-1000 տնսականիշի, խրամատում 4 կաբել:	գծմ	4.0	5.40
149	ԳՈԻ	Ցածր լարման կաբելային գիծ 4x50 մմ հատույթով, ԱՂԱՂ-1000 տնսականիշի, խրամատում 2 կաբել:	գծմ	2.44	3.29
150	ԳՈԻ	Ցածր լարման կաբելային գիծ 3x35 մմ հատույթով, ԱՂԱՂ-100 տնսականիշի, խրամատում 2 կաբել:	գծմ	2.31	3.12
151	ԳՈԻ	Ցածր լարման կաբելային գիծ 3x50 մմ և 2x16 մմ հատույթով, ԱՂԱՂ-1000 տնսականիշի, խրամատում 1 կաբել:	գծմ	7.4	9.99
		8.5 Տարածքի էլեկտրալուսավորում			
152	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), կաբել ալյումինե, խողովակ մետաղյա	գծմ		11.10
153	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), բարձակ /քառակուսի խողովակ/ կաբել ալյումինե 100 մx 65.1	գծմ		101.98
154	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), բարձակ /քառակուսի խողովակ/ կաբել ալյումինե 100 մx 65.1	գծմ		126.86
155	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Արտաքին լուսավորության ցանց (ք. Երևան), կաբել ալյումինե	գծմ		11.62
156	ԳՈԻ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 3x25 մմ հատույթով, ԱՂԱՂ-1000 տնսականիշի կաբելից:	գծմ	8.38	11.31
157	ԳՈԻ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 3x6 մմ 2x6 մմ հատույթներով, ԱՂԱՂ-1000 տնսականիշի կաբելից:	գծմ	7.4	9.99
158	ԳՈԻ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 4x25 մմ հատույթով, ԱՂԱՂ-1000 տնսականիշի կաբելից:	գծմ	8.62	11.64
159	ԳՈԻ	Տարածքի էլեկտրալուսավորում 2x16 մմ, 3x16 մմ և 4x16 մմ հատույթներով, ԱՂԱՂ-1000 տնսականիշի կաբելներից:	գծմ	13.21	17.83
		8.6 Արտաքին լարման սարքավորումներ			

160	ԳՈՒ	Արտաքին գածր լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ՕՃ Ի -50x2x0,5 մմ տնսականիչի կաբելից:	զծմ	4.73	6.39
161	ԳՈՒ	Արտաքին գածր լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ՕՃ Ի -50x2x0,5 մմ տնսականիչի կաբելից, առանց հորերի:	զծմ	2.03	2.74
162	ԳՈՒ	Արտաքին թույլ լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ՕՃ Ի -10x2x0,5 մմ տնսականիչի կաբելից:	զծմ	2.47	3.33
163	ԳՈՒ	Արտաքին թույլ լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ՕՃ Ի -50x2x0,5 մմ և ՕՃ Ի -100x2x0,5 մմ տնսականիչի կաբելներից:	զծմ	4.02	5.43
164	ԳՈՒ	Արտաքին գածր լարման սարքավորումներ (ասբոցեմենտի խողովակներից) ՕՃ Ի -10x2x0,5 մմ և ՕՃ Ի -20x2x0,5 մմ տնսականիչի կաբելներից-հեռախոսացում:	զծմ	4.28	5.78
165	ԳՈՒ	Ռ-ադիոֆիկացում-լարը պողպատյա 3 մմ հատույթով:	զծմ	0.24	0.32
9. ԿԱՊԻ ՀԱՍԱԿԱՐԳԻ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐ					
166	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Հեռախոսային ցանց, պլաստմասե խողովակ	զծմ		3.43
167	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կապի հանգույց, պլաստմասե խողովակներ	զծմ		3.38
168	«Ղ.-Տելեկոմ» /Վիվասել/	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրոսնուցման 10կՎ 10 օդային գծի /ՕԳ/ կառուցում / Գնդարքունիքի մարզ, գ. Սելիմ/, փայտյա հենասյուններ բաժանիչ 10 կՎ-2 հատ , հաղորդալար, ԱՍ-25 քմմ ԼՏԵ 10/0.4 կՎ -25կՎԱ, մետաղական գանկապատ, , 5375 զծմ	զծմ		9.65
169	«Ղ.-Տելեկոմ» /Վիվասել/	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրոսնուցման 0.4 կՎ օդային գծի /ՕԳ/ կառուցում / Արագածոտնի մարզ, գ. Լեռնապար/, փայտյա հենասյուն, մալուխ ՎՎԳ-4x10քմմ մետաղաճուղուցման D-6մ, 475 զծմ	զծմ		12.70
170	«Ղ.-Տելեկոմ» /Վիվասել/	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրոսնուցման 10կՎ օդային գծի /ՕԳ/ կառուցում / Լոռու մարզ, գ. Սարամեջ/, փայտյա հենասյուններ, բաժանիչ 10 կՎ-2 հատ, հաղորդալար ԱՍ-35 քմմ ԼՏԵ-10/0.4 կՎ 25 կՎԱ, մետաղական գանկապատ, 750 զծմ	զծմ		12.10
171	«Ղ.-Տելեկոմ» /Վիվասել/	Ալեհավաք մետաղական կայանի տեղադրում դաշտային պայմաններում h=30մ, աշտարակ՝ ցինկապատ մետաղից h=30մ, մետաղական գանկապատ Ե/Ք հիմք, 100քմ	քմ		180.12
172	«Ղ.-Տելեկոմ» /Վիվասել/	Ալեհավաք մետաղական կայանի տեղադրում շենք-շինությունների տանիքներից h=5-8մ, աշտարակ՝ ցինկապատ մետաղից , Ե/Ք միաճույլ հիմք, 7քմ	քմ		893.50
173	«Ղ.-Տելեկոմ» /Վիվասել/	Ալեհավաք բջջային կայանի 0.4կՎ էլեկտրասնուցում , մալուխային օդային գիծ՝ 440 զծմ, մալուխ ՎՎԳ-4x10ք.մմ, մետաղական հենասյուն, d=100 , L=7մ, մետաղաճուղուցման D=4մմ, 440զծմ	զծմ		16.68

174	«Ղ-Տելեկոմ» /վիվասել/	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10կՎ ՕԳ-ի կառուցում , փայտյա հենասյուններ,բաժանիչ 10կՎ` 2 հատ, հաղորդալար ԱՍ-25 քմմ, ԼՏԵ-10/0.4կՎ-25կՎԱ , մետաղական գանկապատ , օդային գիծ` 1420 գծմ	գծմ		1,194.00
175	«Ղ-Տելեկոմ» /վիվասել/	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10կՎ ՕԳ-ի կառուցում , փայտյա հենասյուններ,բաժանիչ 10կՎ` 2 հատ, հաղորդալար ԱՍ-25 քմմ, ԼՏԵ-10/0.4կՎ-25կՎԱ , մետաղական գանկապատ , օդային գիծ` 3260 գծմ	գծմ		10.34
176	ԳՈՒ	Ալեհավաք բջջային կայանի էլեկտրասնուցման 10կՎ ՕԳ-ի կառուցում , փայտյա հենասյուններ,բաժանիչ 10կՎ` 2 հատ, հաղորդալար ԱՍ-35 քմմ, ԼՏԵ-10/0.4կՎ-16կՎԱ , մետաղական գանկապատ , օդային գիծ` 21ս60 գծմ	գծմ		11.47
177	ԳՈՒ	Կապի հանգույցի շենք 20000 համարների համար ավտոմատ հեռախոսակայան /Շենքի ծավալը - 11720 մ ³ , նոհարկանի է, հատակագծում 39x15մ չափերով, հիմքը՝ ժապավենային, սյուների տակի հիմքը միաձույլ է/բ, պատերը՝ որմնապանելներից, նրեսապատված տուֆե սալերով, զնտնախարիսյը (ծի թի թի) սրբատաշ բազալտից, սյուները՝ հավաքովի է/բ, միջհարկային ծածկերը՝ հավաքովի է/բ սալերից, տանիքը՝ ցինկապատված տանիքային պողպատից:	1 խ.մ.	32.54	43.93
Կենտրոնական հեռախոսակայան					
178	ԳՈՒ	Շենքը մեկ հարկանի 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, հատակագծում բազմանկյուն լուծմամբ, հարկի բարձրությունը 3,60 մ է հատակից առաստաղ, իսկ նկուղի նիշերը -3,22 և 2,72 մ`0,000 նիշից, կրող պատերիը - "Միդիս" տիպի շարվածքով, կրող պատերի տակ հիմքերը ժապավենային են, բնտոնե B -12,5 դասի և կետային են կենտրոնական ծավալում:	խմ	40.59	54.80
10. ՃԱՆԱՊԱՐՀԱՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆ					
179	ՀՀ ֆիննախ «Ճանապարհաշինություն» ԾԻԳ	Հանրապետական նշանակության ա/ճ կառուցում /Արմավիր-Իսահակյան-Գյումրի/, հողային պաստառ-11.8-14մ, նրթնակային մասի լայնություն-7.8-8.4մ ճանապարհային հագուստ, կամուրջներ, ջրահեռագման համակարգ, նրթնակայան անվտանգության տարրեր	կմ		99,404.97

180	ՀՀ ֆինանսյա «Ճանապարհաշինություն» ԾԻԳ	Հանրապետական նշանակության ա/ճ կառուցում (Հ-17 Գուսասնագյուղ -Հռոմ-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	ՀՀ ֆինանսյա «Ճանապարհաշինություն» ԾԻԳ	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, մայրերի 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
11. ԿՈՍՏՈՒՆԱԿ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՇԵՆՔԵՐ ԵՎ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐ					
ԻՆՏԵՆՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ					
11.1 Կաթսայատներ					
183	ՀՄՆՀ	Դպրոցի կաթսայատան կառուցում և ներքին ջննուցման ցանցի իրականացում /ջննուցվող մակերես՝ 4687 քմ, երկու կաթսա, յուր 220 կՎՏ հզորությամբ/	1 կաթսայատուն		38,910.24
184	ՀՄՆՀ	Դպրոցի կաթսայատան կառուցում /ջննուցվող մակերես՝ 2338 քմ, երկու կաթսա/	1 կաթսայատուն		24,054.10
185	ՀՄՆՀ	Դպրոցի կաթսայատան կառուցում և ներքին ջննուցման ցանցի իրականացում/ջննուցվող մակերես՝ 4677 քմ, երկու կաթսա, յուր 260 կՎՏ հզորությամբ/	1 կաթսայատուն		31,342.48
186	ԳՈՒ	Կաթսայատուն "Ջահ" տիպի 6 կաթսայով վառարանային կենցաղային վառելիքով 1000կկալ/կգ ջերմատար ունակությամբ վառելիքի փակ պահեստով 378 գկալ/ժամ ջերմատարադրողականությամբ, ձխնելույզով:	1 կաթսայատուն	107560.52	145,206.70
187	ԳՈՒ	Կաթսայատան շենք 1925,5 խմ.(առանց ձխնելույզի) ծավալով, պատերը - կանոնավոր ձևի տուֆաքարերից, այդ թվում.			
		կաթսայատան շենքը	1 կաթսայատուն	104972.68	141,713.12
		ձխնելույզը	1 ձխնելույզ	2587.83	3,493.57
11.2 Պոմպակայաններ					

188	ԳՈԻ	Ավտոմատացված հրդեհամարման պոմպակայան 100 մ ³ արտադրողականության / Շենքի ծավալը - 439 մ ³ , տիպային նախագիծ 901-2-139,85, պոմպակայանի շենքը նկուղով է, կանոնավոր ձևի տուֆ քարն պատերով, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային:	1 պոմպակայան	16,997.66	22,946.84
189	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	Պոմպակայան ՎԱԶ ավտոմեքենաների տնխսպասարկման կայանի / շենքի ծավալը - 310 մ ³ , 4 կետի համար, Հատակագծում 9,0x6,0 մ չափերով, 1,6 մ բարձրությամբ, պատերը՝ միաձույլ բետոնե, ծածկը՝ ե/բ հավաքովի սալերից, տանիքը՝ գլանափաթեթային::	1 պոմպակայան	10,582.4	14,286.2
11.3 Ռեզերվուարներ					
193	ԳՈԻ	Ուղղանկյուն ռեզերվուար փրփուրի համար 50մ ³ տարողությամբ /Տիպային նախագիծ 901-4-77c/	1 ռեզ.	4,721.2	6,373.6
194	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	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 պոմպակայան	8,909.9	12,028.3
197	ԳՈԻ	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	ԳՈԻ	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	Ռ-եզերվուար ջրի համար 1000մ ³ տարողությամբ /Տիպային նախագիծ 901-4-99c,86, հատակը՝ միաձույլ ե/բևտոնն, 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/բնտոնն:	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/բնտոնն:	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/բնտոնն:	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/բնտոնն:	1 ֆիլտր	12,540.66	16,929.89
204	ԳՈՒ	Անձրևաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ 2 սնկցիայի համար /տիպային նախագիծ 503-134, հատակագծում 12,5x3,3 մ ,5մ բարձրությամբ, պատերը և հատակը միաձույլ ե/բնտոնն:	1 մաք. կառ	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/բնտոնն:	1 մաք. կառ	5,696.07	7,689.69
206	ԳՈՒ	Մեքենաների լվացումից առաջացած կեղտաջրերի մաքրիչ կառուցվածքներ /տիպային նախագիծ 902-2-172, պատերը՝ հավաքովի ե/բնտոնն պանելներից, ծածկը՝ հավաքովի ե/բնտոնն սալերից:	1 մաք. կառ	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. կառ	10,759.06	14,524.73
208	ԳՈՒ	Մազույթոտված 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. կառ	16,886.57	22,796.87
209	ԳՈՒ	Մազույթոտված 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 ասբեստոցեմենտային թերթերից	1 մաք. կառ	44,578.64	60,181.16
210	ԳՈՒ	Տեխնիկական ջրի արտատարածքային գանգեր պողպատյա խողովակներից 250 մմ տրամագծով:	գծմ	34.93	47.16
211	ԳՈՒ	Տեխնիկական ջրի արտատարածքային գանգեր 300 մմ տրամագծով, պողպատյա խողովակներից պողպատյա կաղապարներում պողպատյա խողովակներից 600 մմ տրամագծով:	գծմ	173.66	234.44

212	ԳՈՒ	Արտադրա-հակահրդեհային 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	Տնտնաֆեկալային կոյուղու ցանցեր 150 մմ տրամագծով կոյուղու կերամիկական խողովակներից:	գծմ	34.83	47.02
215	ԳՈՒ	Տնտնակենցաղային կոյուղու ցանցեր թուջե ճնշումային խողովակներից 150 մմ տրամագծով :	գծմ	24.12	32.56
216	ԳՈՒ	Տնտնակենցաղային կոյուղու ցանցեր թուջե ճնշումային խողովակներից 300 մմ տրամագծով :	գծմ	71.08	95.96
		11.4 կոյուղու և ջրամատակարարման ցանցեր (խողովակաշարեր)			
217	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Վեղեղատար կոյուղու ցանց, ա/ց խողովակ. ե/բ խողովակ (ք. Երևան)	գծմ		12.98
218	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու ցանց, ա/ց խողովակ. (ք. Երևան)	գծմ		33.60
219	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղի, պլաստման ճնշումային խողովակով. (ք. Երևան)	գծմ		15.20
220	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Վեղեղատար կոյուղի, պողպատե խողովակով. (ք. Երևան)	գծմ		16.99
221	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռգման ցանց, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան)	գծմ		6.46
222	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու ցանց, պլաստման խողովակներ (ք. Երևան)	գծմ		33.40
223	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Վեղեղատար կոյուղու ցանց, պլաստման խողովակներով (ք. Երևան)	գծմ		34.76
224	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռգման ցանց, պողպատե խողովակներով (ք. Երևան)	գծմ		7.30
225	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ջրամատակարարման ցանց, պողպատե խողովակ (ք. Երևան)	գծմ		20.26
226	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղու ցանց, թուջե խողովակներ	գծմ		19.37
227	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Վեղեղատար կոյուղու ցանց, թուջե խողովակներ, ե/բ խողովակներ	գծմ		21.60
228	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռգման ցանց, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան)	գծմ		5.76

229	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ջրամատակարարման ցանց, պողպատե էլեռակցվող խողովակներ (ք. Երևան)	զծմ		12.05
230	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Ոռոգման ցանց, պողպատե էլեռակցվող խողովակներ (ք. Երևան)	զծմ		5.90
231	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Կենցաղային կոյուղի	զծմ		15.10
232	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Վնդիղատար կոյուղի	զծմ		22.80
233	ԳՈՒ	Ջրատար էլեկտրամատակարարող խողովակներից ԱԻ ՆՕ 10704-76, 32 մմ տրամագծով խրամատներում, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացմամբ :	զծմ	16.21	21.88
234	ԳՈՒ	Ջրատար էլեկտրամատակարարող խողովակներից ԱԻ ՆՕ 10704-76, 57x3մմ տրամագծով խրամատներում, ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացմամբ:	զծմ	18.03	24.34
235	ԳՈՒ	Ջրատար պողպատյա էլեկտրամատակարարող խողովակներից ԱԻ ՆՕ 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 ԱԻ ՆՕ 9583-75 50, 100, 200 մմ տրամագծով:	զծմ	27.64	37.31
238	ԳՈՒ	Կոյուղու խնցեղործական խողովակներից 200 մմ տրամագծով:	զծմ	21.85	29.50
239	ԳՈՒ	Կոյուղու խնցեղործական խողովակներից ԱԻ ՆՕ 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 Ի Ի Զ խողովակներից ԱԻ ՆՕ 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 Ի Ի Զ խողովակներից ԱԻ ՆՕ 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
		11.5 Գազատար ցանցեր			
246	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Միջին ճնշման գազամուղ, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան)	զծմ		195.54

247	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Գազատար ցանցի իրականացում, պոլիէթիլենային խողովակներ, պողպատե խողովակներ (ք. Երևան)	զծմ		23.70
248	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Գազատար ցանցի իրականացում, պլաստմասե խողովակներ (ք. Երևան)	զծմ		12.28
249	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Գազամատակարարման ցանց, պոլիէթիլենային խողովակներ	զծմ		8.48
250	«Երևաննախագիծ» ԲԲԸ	Գազամատակարարման ցանց , պողպատե խողովակներ	զծմ		9.09
251	ԳՈԻ	Գազատար պողպատյա էլեկտրագող խողովակներից , 600 մմ տրամագծով, հավաքովի ե/բ սյունների վրայով, տեղադրված միաձույլ ե/բ հիմքերի վրա:	զծմ	95.69	129.18
252	ԳՈԻ	Գազատար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակներից , 350 մմ տրամագծով:	զծմ	22.24	30.02
253	ԳՈԻ	Գազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված խողովակներից ԱՆ ՆՕ 10704-76 89x4 մմ տրամագծով, ուժեղացված մեկուսացումով խրամատներում:	զծմ	5.18	6.99
254	ԳՈԻ	Գազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված խողովակներից ԱՆ ՆՕ 10704-76 89x4 մմ տրամագծով, ուժեղացված մեկուսացումով խրամատներում:	զծմ	2.82	3.81
255	ԳՈԻ	Գազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված խողովակներից ԱՆ ՆՕ 10704-76 89x4 մմ տրամագծով, ուժեղացված մեկուսացումով խրամատներում:	զծմ	1.02	1.38
256	ԳՈԻ	Գազատար պողպատյա էլեկտրաեռակցված 32x3մմ տրամագծով խողովակներից:	զծմ	2.84	3.83
		11.6 Ձևուցման ցանցեր			
257	ԳՈԻ	Երկնյուղ խողովակաշար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակից , 125 մմ տրամագծով:	զծմ	6.41	8.65
258	ԳՈԻ	Միաճյուղ խողովակաշար ջրազատար խողովակից , 50 մմ տրամագծով:	զծմ	3.25	4.39
259	ԳՈԻ	Միաճյուղ խողովակաշար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակից 32x2,5 մմ տրամագծով:	զծմ	2	2.70
260	ԳՈԻ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակից 70 մմ տրամագծով:	զծմ	4.15	5.60
261	ԳՈԻ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակից 70 մմ տրամագծով:	զծմ	5.71	7.71
262	ԳՈԻ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակից 70 մմ տրամագծով:	զծմ	14.04	18.95
263	ԳՈԻ	Խողովակաշար պողպատյա էլեկտրագողված խողովակից 70 մմ տրամագծով:	զծմ	21.92	29.59
264	ԳՈԻ	Կանոնավոր տուֆ քարից կաթսայատուն E- 1-9-1 M տիպի կաթսաագրեգատով:	1 կաթսայատուն	103,123.5	139,216.67

265	ԳՈՒ	Մագոյթապոմպակայան 0,5մ/ժ արտադրողականությամբ:	1 պոմպակայան	17,997.6	24,296.69
266	ԳՈՒ	Ջրմուղու ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ ԷՇ 90x45-8 տիպի 4 խողովակներից:	գծմ	59	79.65
267	ԳՈՒ	Ջրմուղու ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ ԷՇ 60x45-8 տիպի 2 խողովակներից:	գծմ	48.64	65.66
268	ԳՈՒ	Ջրմուղու ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ ԷՇ 120x45-8 տիպի 4 խողովակներից:	գծմ	99.43	134.23
269	ԳՈՒ	Ջրմուղու ստորգետնյա անանցանելի ջերմատար ուղեգիծ ԷՇ 150x60-8 տիպի 4 խողովակներից:	գծմ	63.48	85.70
270	ԳՈՒ	Ջրմուղու ստորգետնյա անանցանելի ուղի ԷՇ 120x60 տիպի երկխողովակ:	գծմ	73.35	99.02
271	ԳՈՒ	Լանոնավոր տուֆ քարից գազակարգավորիչով կայան ԾԱՂԷ 1-50 կարգավորիչով:	1կայան	9,974.3	13,465.33
12. 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 խ. մ.	35.89	48.45
273	ԳՈՒ	Ավտոտնակ 60 մեքենաների համար / տիպային նախագիծ 503-1-220,83, շենքի հիմնակմախքը՝ հավաքովի ե/բ տարրերից, պատերը՝ որմնապանելներից 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:	խ. մ.	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, ծածկը հավաքովի ե/բ երկտավրանոց հեծաններով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, 5 շերտանի:	խ. մ.	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 մեկ հարկանի արտադրական մասից, հատակագծում 36,7x19 մ չափերով և 6,7 մ բարձրությամբ և նրկհարկանի, վարչակենցաղային մասնաշենքի հատակագծում 28x10 մ չափերով 7,8 մ բարձրությամբ, կրող կոնստրուկցիաները՝ պողպատե, արտաքին պատերը «սննդվիչ» պանելներից, ծածկը միաձույլ ե/բ, Տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ:	լս. մ.	31.86	43.01
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,	լս. մ.	34.72	46.87
278	ԳՈՒ	Ավտոտնակ 2 ավտոմեքենաների համար / մեկ հարկանի 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 խոռչավոր սալերից, միաձույլ ե/բ հեծաններով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ,	1 լս. մ.	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:	լս. մ.	29.29	39.54
280	ԳՈՒ	Ընդհանուր տրատար ավտոտրանսպորտային ձեռնարկության վարչական մասնաշենք / տեղակապված 503-1-12 տիպային նախագիծ, հատակագծում 48x12 մ չափերով, որմնապանելները երեսապատված են տուֆե սալերով, տանիքը՝ գլանափաթեթային, քառաշերտ:	լս. մ.	373.96	504.85
281	ԳՈՒ	100 ավտոմեքենայի համար «Միդիս» շարվածքով ավտոտնակ	1 ավտոտնակ	3,004.7	4,056.4
282	ԳՈՒ	Ավտոտնակ Արթիկ տուֆ քարից գեմենայա շաղախով, վերնածածկը նրկաթեմտոնից:	լսմ	15.04	20.30
283	ԳՈՒ	Ավտոտնակ տեղական տուֆ քարից "Միդիս" շարվածքով բարդ շաղախով, վերնածածկը նրկաթեմտոնից:	լսմ	20.47	27.63
284	ԳՈՒ	Ավտոտնակ միաձույլ նրկաթեմտոնից:	լսմ	23.08	31.16
285	ԳՈՒ	Ավտոտնակ տեղական բազալտից գեմենայա շաղախից, վերնածածկը նրկաթեմտոնից:	լսմ	18.76	25.33