

**ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱՌԱՔԱՆԻ ԸՆԹԱՐ ԿԱՌԱՍԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐԱՆ**  
**ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆԱՆՆ ԴԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**  
**N PC<ԱԵԹ-16/6**

Բ Երևան

15.11.2016 թ.

ՀՀ բարձրագույնության նախարարություն Հ Բարձրագույնական ծրագրերի իրականացման գրասենյակի գեներալն հիմնարկը, Ի դեմս ստեղծելի Ա. Բյուրեյանի, որը գործում է ՀՀ բարձրագույնության նախարարություն Հ Բարձրագույնական ծրագրերի իրականացման գրասենյակի գեներալն հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ՀՀ «Կանոնակարգության» ՍՊԸ-ն, Ի դեմս Ընկերության ստեղծելի Ա. Գեղամյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապուլատու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՈՒՐԱԿԱՆ**

1.1 Կապուլատուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալները-նախատեսված նախատեսված ՀՀ Արագածոտնի մարզի Գ. Բուրախյանի մարզում պարտավորված աշխատանքները (այսուհետև՝ Աշխատանք): Իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված Աշխատանքը և գնորդարել դրա արժեքը:

1.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված ստանդարտներին, շինարարությանը ներկրիչ և կանոններին, Աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի տեքստում նախատեսված կարգով կատարվող աշխատանքներին համապատասխան:

1.3 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են Պատվիրատուից ունի մեջ ձեռնարկ կեսը և 2016 թ. նախկինական հիմնականում միջոցներով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ 10.12.2016 թ.:

Սույն պայմանագրով 2016 թ. նախատեսված հիմնականում միջոցներով իրականացվող աշխատանքների արժեքը սահմանվում է՝ 10.12.2016 թ.:

**2. ԿԱՌԱՍԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐԱՆԸ**

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապուլատուի ունեցած, նրանցով և միջոցներով:

2.2 Կապուլատուն պատասխանատվություն է կրում իր տրամադրված նյութերի և սարքավորանքների որակի համար:

**3. ԿՈՒՐԱՄԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՏՄԱՍԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝**

3.1.1 Ճանաչագան ժամանակ առաջին Կապուլատուի իրավասուցրած Աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ ստանց նկատմանով (կնքելիս գործունեությունը:

3.1.2 Կապուլատուի կողմից սույն պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներդրյալ օրացույցային գրառվի) խախտում, դեպքում իր հարցադրությունը սահմանելով Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջելով Կապուլատուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված սույնից:

3.1.3 Չընդունել Աշխատանքի որոշումը ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված դրոշմներով, սույն պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված կանոնադրությանի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում իր հարցադրությանը սահմանելով բեթոն/բոլոններ/ի սահմանային վերադրման օրացույցային ընդունելու իր կապուլատուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված սույնից, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված սույնից:

3.1.4 Մեկուկուրանի լոնջի սույն պայմանագրի և պահանջելու հատուցելու իրեն պատճառված վրանները, եթե՝

ա) Կապուլատուն ժամանակին չի սկսում Աշխատանքի կատարումը կամ Աշխատանքը կատարում է անցում ցանկերու, որ դրան ժամանակին սակարտի դատում է ակնհայտ անհնար:

բ) Կապուլատուն խախտել է սույն պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներդրյալ օրացույցային գրառվի)ով:

62 Կապուլատուի կողմից կատարված Աշխատանքը չի համապատասխանում կապուլատուի կողմից կատարված Աշխատանքին:

Պ Կապուլատուի կողմից խախտելու են սույն պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված իրենքով Աշխատանքի բնութագրանքների անհատուց լինելուցան ողջամիտ ժամկետները:

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի լինելուցանների հիմն կապուլատու պահանջները ներկայացնելու կապուլատուի ժամկետում:

3.1.6 Կապուլատու այլ անձի Աշխատանքի իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով:

3.1.7 Սինջ Պատվիրատուի կողմից Կապուլատուի կատարած Աշխատանքի արդյունքը (ներդրյալ օրացույցային) իրեն հաճենքու անսակարտ Աշխատանքի արդյունքը՝ սույն պայմանագրի 6.2 կետով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված իրենքով դատարաններին ընդունելու:

**3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աջակցել Կապուլատուն սույն պայմանագրով նախատեսված ընթացքով, ծավալով և կարգով:

3.2.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապուլատուի նախատեսված գնել և ընդունել կատարված Աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից Աշխատանքի արդյունքը կատարված շրջաններ կամ Աշխատանքում այլ բնութագրանքներ հարաբերելու դեպքում՝ այդ ժամկետի անհատուց հարցները Կապուլատուին:

3.2.3 Սույն պայմանագրի ունի մեջ ձեռնարկ կեսից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապուլատուն տրամադրել Աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան սույնից:

3.2.4 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը Ընդունելու գնացում Կապուլատուին վճարել կնքելիս գնացում ներկայիս գումարները:

**3.3. Կապուլատուն իրավունք ունի՝**

3.3.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը համենքու ընթացում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու սույն պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված վճարման ներկայիս գումարը:

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 5.4 կետում նշված ժամկետների խախտման դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ներկայիս գումարները և սույն պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված սույնից:

**3.4. Կապուլատուն պարտավոր է՝**

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, սույն պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ունեցած, գործիչներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհատուց շրջաններով ու պատճառով ուղակի նախագծին և ծավալայիններին համապատասխան:

3.4.2 Կատարել Աշխատանքի վերաբերյալ Պատվիրատուի տված ցուցանները, եթե դրանք չեն հակասում սույն պայմանագրի պայմաններին:

3.4.3 Ապահովել շրմանոցում աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պահանջներին համապատասխան: Կատարել իր կողմից յոթատասական սարքավորանք կնքելուցան, ճնարկման, ցնորակման, ցնորակապարտման, կորուր, քրապիտիկ, և այլն) անհատուց փորձարկում ժամանակից սարքավորանք համարելու տրոնայինները:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքում Պատվիրատուին համենքու կրան հարցներ, այն պահանջներին և կանոններին մասին, որոնց պահանջման անհատուց և Աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման համար, ինչպես նաև տեխնիկություններ հարկելու այլ պահանջները և կանոնները պատճառելու հարկելու նախատեսված սույնից:

3.4.5 Սույն պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետը (ներդրյալ օրացույցային գրառվի) խախտելու և Պատվիրատուի կողմից Աշխատանքը կատարման նոր ժամկետ սահմանելու դեպքում, սակայն Աշխատանքի կատարումը սահմանված ժամկետում և յոթատասակարտ ողջացված օրվա համար վճարել սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված սույնից:

3.4.6 Սույն պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված իրենքով սույն պայմանագրի լոնջան հրապարակում հատուցել Պատվիրատուին պատճառված վրանները և վճարել 6.3 կետով նախատեսված սույնից:

3.4.7 Ընթացակարգային օրենքի լինելուցան անհատուց շրջանում ծագված դեպքում իր միջոցներով կատարել Աշխատանքը դատարաններում և շինարարությունը կոնսերվացնելու անհատուց շրջանում իրող ողջամիտ ծագված:

3.4.8 Եթե շինարարական ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա ստանդերտ բարձրորին հասնող սահմանված երաշխիքային ծավալների ընթացքում Ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կապուլատուն





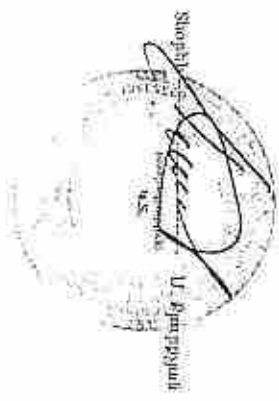
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒՑԱԳԻՐ

«Հ Արագածոտնի մարզի գ.Բուչակի մշակույցի տան ավարտման աշխատանքների

1	Շինարարության բնույթը	Արագածոտնի մարզի Բուչակի մշակույցի տան շարունակված շինարարություն:
2	Տվյալներ հիմնական կառույցի գնումը	Գրքիցի վերադարձում իրականացվել է ՀՀ 2014-2015 թվականների պետական գրքերի հաշիվ: 2014-2015թվականների գնումայրում իրականացվել են գործընտրված ընտրված զ Ու կնքի բարձր հատվածի բանձրում, որոնքը ավարտված են միանույն հիմնախմբի և ցրմանի մասնակի կառուցման աշխատանքներ:
3	Ճարտարապետահարմարակազմային և փոխարկություն լուծումներ	«առկազման» հիմնախմբում միջոցների շրջանակներում նախատեսվում են ցրմանի հիմնախմբի կառուցման շարունակական և բնածուղ հիմնային հիմնաների, ցրմանի, միջուկների, սրտային պատերի, ծածկի ավերի, մետաղական հիմնաների, միջնորմների, բաշխվածների, տանիքի կառուցման աշխատանքներ, կնքի և սրտային հարմարում, կնքի և արտաքին հարմարությունների նրկատարարում, զննում, էլ մասնակարգում, կրթող, օգտակարություն, հավանորոշումը ազդեցության տեսանկյունից և մայրախ հասնակազմեր, ինչպես նաև կառուցատան, ջրհատային հասնակազմ, հորակ վառների մատակարարում, ներքին և արտաքին հարմարություններ, տարածքի բարձրացում, գույքի սահմանափակ տեսանկյունից մտցվում են ինչպես նաև կառուցատան, 1շկան աշխատանքները կազմում են ինչպես նաև կառուցատան, 87,0% -ը:
4	Տնօրն նախարհի կազմը	Աշխատանքային նախարհի, փորձաքննության գրասենյակի կազմակերպող, ծավալային-նախարհային հիմնախմբային և կնքումնային տարրերի մեջ:
5	Ներկայացվող հիմնական պահանջներ	Շինարարական աշխատանքներն իրականացվել են նորմայի կառուցվածքային սահմանված շինարարական նորմերի համաձայն:

Պ ա տ Վ ի Ր ա տ ու

ՀՀ ԲՆ «Ճարտարաշինական ՇՊ-Գ» ՊԸ  
Ք. Երևան, Հանրապետության նրկայարկի  
կառուցվածքային տուն 3  
22 հիմնաների կառուցվածքային  
աշխատանքների գործառնական վարչություն  
22 906001474328, 29422 02553861



Կ ա տ ա Ր ա Պ

«Կանոնակարգ» ՍՊԸ  
24 Խոտային մարզ,  
Ք. Երևան, Երևանյան Յ/16  
\*ՎՏԲ- Հայաստան Բանկ- ՓԲԸ,  
«Երվանդի» մասնաճյուղ  
22 16017222978801, 29422 033808709



ՕՐԱՏՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՅԻԿ

«Հ Արագածոտնի մարզի գ. Բուչակի մշակույցի տան ավարտման

աշխատանքների կատարման

/2016 թ. նախատեսված հիմնախմբում միջոցների շրջանակներում/

N ԸԿ	Կապակցության կողմից կատարվելիք աշխատանքների անուններն տեսանկյունից	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	Սկիզբը	Ավարտը
1	Հանաչինարարական աշխատանքներ	Պարանազի ուսի մեջ մոնթոր օրը	10.12.2016 թ.	

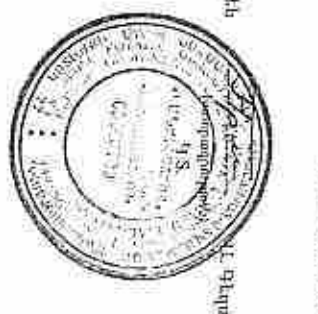
Պ ա տ Վ ի Ր ա տ ու

ՀՀ ԲՆ «Ճարտարաշինական ՇՊ-Գ» ՊԸ  
Ք. Երևան, Հանրապետության նրկայարկի  
կառուցվածքային տուն 3  
22 հիմնաների կառուցվածքային  
աշխատանքների գործառնական վարչություն  
22 906001474328, 29422 02553861



Կ ա տ ա Ր ա Պ

«Կանոնակարգ» ՍՊԸ  
24 Խոտային մարզ,  
Ք. Երևան, Երևանյան Յ/16  
\*ՎՏԲ- Հայաստան Բանկ- ՓԲԸ,  
«Երվանդի» մասնաճյուղ  
22 16017222978801, 29422 033808709





ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Առյուծով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Կապալատու) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կերպան N \_\_\_\_\_ թվման պայմանագրի շրջանակներում Կապալատու 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնանալու ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված պշխարանները.

Անվանումը	Աշխատանքի	
	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

Արդյ ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմն տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿԳՂԱՇԵՐԸ

Հանձնեց  
Արդյունքը  
Խաղաղ ճակատանման ներկայացուցիչ՝  
Կապալատու  
Արդյունքի արձանագրում  
Արդյունքի արձանագրում

ՈՍԿԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿՈՄՊԼԵԿՏԻ (Վերականգնող)  
ՀՀ Արարատի մարզի Գ.Բաղամյան պողոտայի 10-րդ կենտրոնական աշտարակների

Դ	Ն	Մ	Ը	Թ	Կ	Ը
ԽՈՒ	Չնախագրված	Արձանագրված	ՉՈՒ	Բնական	Արձանագրված	ՉՈՒ
1	Ե1-165	Կառավարական գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.55	57.50	34.066
2	Ե1-1233	Տրիբունալի համարում փակարկված և փակարկված ինքնակառավարման համակարգիչ	10000.00	1.22	614.80	750.151
3	Ե1-165	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	2.96	3.15	6014.407
4	Ե1-165	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	1.8	67.50	92.133
5	Ե1-165	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	1.77	192.40	322.649
6	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	17.77	0.24	429.850
7	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	20.0	0.52	184.323
8	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	112.7	27.45	3000.704
9	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.144	373.23	53.745
10	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.020	381.72	10.154
11	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	13.8	18.50	250.520
12	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	1.0170	373.23	370.750
13	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.362	381.72	116.508
14	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	4.4	57.22	251.756
15	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	3.6	57.22	206.007
16	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.300	373.23	111.969
17	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.1364	381.72	51.694
18	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.0224	447.98	10.033
19	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	10.84	64.30	507.050
20	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	1.2180	373.23	452.281
21	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.5792	381.72	221.005
22	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.1124	447.98	50.342
23	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	12.12	61.40	744.140
24	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.7700	373.23	250.000
25	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.4422	373.23	165.040
26	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.6002	381.72	229.100
27	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.07584	373.23	28.306
28	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.0224	447.98	10.033
29	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	7.6	64.30	488.711
30	Ե1-27	Գրասենյակի համակարգիչ	10000.00	0.2330	373.23	87.075

l	W	M	N	V	U	W
69	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.1236	381.72	49.421
70	ՀԳՆ ստեղծ	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	0.0226	447.88	10.212
71	ԵԶ-162	Անվանում 16A5500C	Ա	2.39	61.40	146.127
72	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.0379	373.23	14.159
73	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.2419	373.23	46.292
74	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.1300	381.72	45.628
75	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0112	447.88	5.016
76	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	8.6	61.40	528.020
77	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.0899	373.23	32.668
78	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.7264	373.23	272.309
79	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.1337	373.23	49.893
80	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.4484	381.72	182.769
81	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0336	447.88	15.049
82	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	7.74	61.40	476.218
83	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.0459	373.23	32.098
84	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.2798	373.23	272.309
85	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.1337	373.23	49.893
86	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.4484	381.72	171.182
87	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0336	447.88	15.049
88	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	4.6	61.40	300
89	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.0430	373.23	292.429
90	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.3728	373.23	16.934
91	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.0729	373.23	139.140
92	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.2470	381.72	14.284
93	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0112	447.88	5.016
94	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	20.88	61.40	1346.099
95	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	1.29769	373.23	404.304
96	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	1.0612	381.72	329.640
97	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.1028	447.88	405.092
98	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	20.32	61.40	1247.601
99	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	1.8736	373.23	94.353
100	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.2340	373.23	47.336
101	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.9022	381.72	341.385
102	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0336	447.88	15.049
103	ԵԶ-110	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	0.63	61.40	0.000
104	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.50210	373.23	612.817
105	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.59186	373.23	187.399
106	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.46291	381.72	290.879
107	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0466	447.88	19.075
108	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	5.63	61.40	345.669
109	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.37319	373.23	139.282
110	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.32160	373.23	120.021
111	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.06820	373.23	73.884
112	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.2470	381.72	94.284
113	ԵԶ-110	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	0.0384	447.88	17.189
114	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	6.077	61.40	0.000
115	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.24540	373.23	390.726
116	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.09240	373.23	278.209
117	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.2889	381.72	110.270
118	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0320	447.88	14.102

l	W	M	N	V	U	W
126	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	1.98	61.40	121.507
127	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.31920	373.23	119.135
128	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0850	381.72	32.445
129	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0384	447.88	17.109
130	ԵԶ-110	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	8.26	61.40	532.437
131	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.62706	373.23	234.015
132	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.46290	373.23	172.432
133	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.46291	381.72	156.490
134	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0449	447.88	19.702
135	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	6.72	61.40	412.593
136	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.71880	373.23	287.512
137	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.06320	373.23	20.586
138	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.2948	381.72	112.545
139	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0192	447.88	8.596
140	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	3.45	61.40	0.000
141	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.10465	373.23	88.973
142	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.20324	373.23	75.855
143	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.03792	373.23	14.153
144	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.1846	381.72	70.236
145	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0160	447.88	7.524
146	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	3.87	61.40	237.609
147	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.25090	373.23	193.844
148	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.11376	373.23	152.203
149	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.4612	381.72	42.450
150	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0195	447.88	176.046
151	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	7.37	61.40	0.000
152	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.42150	373.23	452.501
153	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.48004	373.23	157.361
154	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.11376	373.23	152.203
155	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.4319	381.72	42.450
156	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0166	447.88	154.864
157	ԵԶ-162	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	1.49	61.40	0.000
158	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	0.08384	373.23	51.433
159	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 22A5500C	Ա	0.09260	373.23	31.292
160	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 16A5500C	Ա	0.08720	373.23	22.245
161	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0178	381.72	32.546
162	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.0740	447.88	29.720
163	ԵԶ-110	Յր ժամանակ հեռանկարի պատրաստում B25 դասի թեստին	Ա	15.4	61.40	474.532
164	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում 20A5500C	Ա	11.5	61.40	759.067
165	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.5581	373.23	209.462
166	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	0.7835	381.72	70.045
167	ՀԳՆ ստեղծ	Անվանում BAC1	Ա	4.5	28.93	130.204

Ը	Պ	ՊՊ	ՊՐ	Վ	ՎՊ	ՎՊՊ
103	ԵՊ-177	Երբ միասնորոշ ստորակամների պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-2	ձ <sup>3</sup>	3.1	63.27	156.140
104	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.1188	373.31	44.387
105	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0542	381.72	30.083
106	ԵՊ-177	Երբ միասնորոշ ստորակամների պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԱՄ-1	ձ <sup>3</sup>	2.45	70.59	172.939
109	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0540	373.23	30.154
109	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 18ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.1908	373.23	74.571
121	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0223	381.72	10.421
168	ԵՊ-177	Երբ միասնորոշ ստորակամների պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԱՄ-4	ձ <sup>3</sup>	1.06	70.59	74.822
162	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0222	376.31	6.309
171	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0103	381.72	3.922
165	ԵՊ-5	1. Գլխավոր ինժեներական Թ 12.5 դասի թեւերով	ԱՄ	9.3	33.34	330.092
168	Ե-170	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-1	ԱՄ	0.6	62.88	32.550
182	ԻՊՖ ստեղծ	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-3	ԱՄ	0.00764	373.23	2.851
183	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0256	375.31	9.609
185	Ե-170	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-2	ԱՄ	0.19	62.59	11.265
197	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0181	373.23	6.755
187	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0201	375.31	1.171
189	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԵՄ-1	ձ <sup>3</sup>	31.2	61.39	2006.204
180	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.4380	373.23	169.027
191	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0729	381.72	27.484
186	Ե-170	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-3	ԱՄ	0.72	62.58	45.050
187	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.01428	373.23	5.330
183	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0345	375.31	17.362
163	Ե-170	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-4	ԱՄ	0.8	62.58	50.005
187	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0154	373.23	5.749
183	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0077	373.23	2.874
186	Ե-170	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-5	ԱՄ	0.0	62.58	15.763
187	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0184	373.23	5.375
183	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0288	375.31	14.582
186	Ե-170	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով Ե-6	ԱՄ	0.16	62.58	19.013
206	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0026	373.23	0.970
187	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.01232	373.23	4.589
183	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.4	62.59	25.033
183	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.007	373.23	2.513
237	Ե-288	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով ԳՄ-1*	ԱՄ	0.180	176.31	4.786
238	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.23	49.01	11.272
239	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.00232	381.72	0.885
169	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԵՄ-2	ձ <sup>3</sup>	3.2	60.19	192.022
190	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 20ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.55329	373.23	210.203
191	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0520	381.72	19.849
190	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 20ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	1.72	60.19	100.136
181	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 20ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.32320	373.23	120.629
201	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-1	ձ <sup>3</sup>	0.48	60.19	28.893
205	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0094	381.72	3.573
205	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0642	373.23	24.028
204	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-2	ձ <sup>3</sup>	0.5	60.19	30.097

Ը	Պ	ՊՊ	ՊՐ	Վ	ՎՊ	ՎՊՊ
208	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0098	381.72	3.722
208	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.10420	373.23	36.034
204	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-3	ձ <sup>3</sup>	0.04	60.19	30.524
205	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0084	381.72	3.206
206	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.04288	373.23	16.004
204	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-4	ձ <sup>3</sup>	0.08	60.19	4.916
205	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0024	381.72	0.915
206	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.02042	373.23	8.833
204	ԵՊ-110	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-5	ձ <sup>3</sup>	0.12	60.19	7.223
205	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0036	381.72	1.374
206	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.03780	373.23	14.108
209	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.95	49.01	47.049
239	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0204	381.72	7.787
237	Ե-198	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով ԳՄ-2	ԱՄ	0.0882	375.31	31.977
238	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	2.2	49.01	167.820
210	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0324	381.72	14.378
237	Ե-198	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով ԳՄ-3	ԱՄ	0.1	375.31	37.531
238	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.78	49.01	38.227
230	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.0088	375.31	25.821
201	ԵՊ-113	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԱՄ-1	ձ <sup>3</sup>	31.1	52.21	1623.628
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0416	381.72	18.170
221	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	5.282	375.31	1963.530
195	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.05610	373.23	21.207
201	ԵՊ-173	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԱՄ-2	ձ <sup>3</sup>	36.2	52.21	1924.292
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0588	381.72	22.445
199	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	6.978	375.31	2610.977
199	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.12010	373.23	44.025
197	ԵՊ-162	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԱՄ-1	ձ <sup>3</sup>	2.4	61.40	147.354
198	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.1001	381.72	38.218
200	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 22ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.28220	373.23	110.176
201	ԵՊ-173	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ25 դասի թեւերով ԱՄ-3	ձ <sup>3</sup>	25.7	52.21	1341.705
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ ԵՏԸ1	ԱՄ	0.0392	381.72	14.663
221	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	4.666	375.31	1751.208
199	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16ՏՏՏՏՏՏ	ԱՄ	0.03180	373.23	11.785
190	ԵՊ-89	Միասնորոշ բերքատվորի կատարում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-1	ԱՄ	9.7217	52.73	519.640
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12ՏՏ	ԱՄ	373.5200	9.05	3378.002
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 170	ԱՄ	278.5200	2.93	815.427
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 160	ԱՄ	1.6817	441.88	487.160
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 18	ԱՄ	6.4000	70.85	69.488
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 12	ԱՄ	20.6000	7.15	147.254
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 14	ԱՄ	37.1000	5.89	218.520
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 16	ԱՄ	49.8000	4.40	210.295
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 18	ԱՄ	232.2000	5.30	1299.508
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 20	ԱՄ	6.8800	2.03	25.700
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 170	ԱՄ	28.0000	2.93	81.730
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 170	ԱՄ	635.1000	6.52	4232.345
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 180	ԱՄ	0.173	59.07	10.209
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 180	ԱՄ	0.0360	447.88	15.124
202	ԻՊՖ ստեղծ	Անձամբ 180	ԱՄ	14.7200	2.93	43.245
201	ԵՊ-85	Երբ միասնորոշ շրջանակի պատրաստում Բ15 դասի թեւերով ԱՄ-1	ԱՄ	0.287	59.07	15.756

№	Տվյալներ	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր
202	ՄԳՆ տեղ	Աղյուսակ 1.100	13	19 5200	5.43	106.046			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1044	13	0.6362	447.80	26.180			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1045	13	1.0415	59.01	65.177			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1046	13	0.8982	5.43	481.552			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1047	13	0.0982	147.88	26.180			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1048	13	0.543	59.01	32.043			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1049	13	43.5700	5.43	236.430			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1050	13	0.0552	447.80	25.782			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1051	13	0.17542	52.73	53.023			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1052	13	6.8000	2.01	19.910			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1053	13	0.0136	447.80	15.058			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1054	13	1.6052	52.73	81.685			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1055	13	87.8100	5.43	417.200			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1056	13	71.0000	2.03	216.666			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1057	13	0.2262	447.80	101.221			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1058	13	1.792	52.73	94.495			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1059	13	251.8900	2.93	737.252			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1060	13	0.4388	447.80	105.684			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1061	13	0.1116	82.98	6.984			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1062	13	0.0201	373.23	34.000			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1063	13	0.2906	375.31	691.637			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1064	13	0.0017	373.23	0.634			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1065	13	0.0076	375.31	2.927			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1066	13	0.4955	373.23	114.936			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1067	13	0.3476	373.23	129.735			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1068	13	0.1592	373.23	61.636			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1069	13	6.4000	27.64	176.917			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1070	13	8	384.85	316.784			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1071	13	0.03	384.72	11.415			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1072	13	0.2694	375.31	59.865			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1073	13	2.4	67.22	137.338			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1074	13	0.124	373.23	46.281			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1075	13	0.2973	381.72	37.141			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1076	13	0.0224	447.80	10.033			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1077	13	2.74	57.22	150.683			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1078	13	0.174	373.23	95.091			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1079	13	0.1152	381.72	43.974			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1080	13	0.0224	447.80	10.033			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1081	13	1.54	381.72	44.889			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1082	13	0.06	62.56	6.007			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1083	13	0.0016	381.72	0.611			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1084	13	0.010	373.23	3.770			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1085	13	0.12	62.56	7.510			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1086	13	0.0021	381.72	0.802			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1087	13	0.0114	373.23	4.256			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1088	13	1.3	40.01	63.712			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1089	13	0.0187	381.72	7.139			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1090	13	0.0584	375.31	21.818			
202	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1091	13	3.23	49.01	159.299			

№	Տվյալներ	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր	Միավոր
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1092	13	0.0959	381.72	36.607			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1093	13	0.185	375.31	69.433			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1094	13	1.52	70.56	107.292			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1095	13	0.0175	381.72	6.065			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1096	13	0.0144	373.23	24.076			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1097	13	1.7	70.59	119.997			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1098	13	0.021	381.72	8.016			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1099	13	0.0758	373.23	26.291			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1100	13	1.62	70.56	107.262			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1101	13	0.026	381.72	9.025			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1102	13	0.1388	373.23	48.072			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1103	13	0.088	373.23	25.360			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1104	13	6.4	10.73	60.639			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1105	13	5.32	18.45	98.143			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1106	13	0.5	3.57	4.207			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1107	13	230.4	22.38	5159.236			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1108	13	36.03	32.93	1188.583			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1109	13	6.44	34.12	219.705			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1110	13	2.71	169.56	409.500			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1111	13	96.6	27.40	2646.415			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1112	13	0.3	116.71	1108.711			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1113	13	17	0.45	7.002			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1114	13	3.26	910.59	2068.534			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1115	13	0.17	595.50	101.000			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1116	13	0.0077	170.87	1.316			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1117	13	87.8	7.47	635.401			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1118	13	0.878	110.62	99.503			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1119	13	1.77	738.97	1367.975			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1120	13	3.327	1263.94	4205.117			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1121	13	26.0	11.4	297.559			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1122	13	5.818	637.11	4370.307			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1123	13	3.6	54.79	285.970			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1124	13	15.88	95.99	899.042			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1125	13	4.6	52.61	2420.113			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1126	13	100.85	30.71	3927.104			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1127	13	3.60	30.71	110.580			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1128	13	0.09	92.75	22.334			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1129	13	176.44	4.686	5435.176			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1130	13	904	2.80	174.292			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1131	13	8.2	74.20	14.865			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1132	13	100.42	1226.34	245.069			
310	ՄԳՆ տեղ	Երևան 1133	13	0.2	95.70	277.131			









7	№	Պատճի ներկայացրած նախագիծը	Պ/Վ	Վ/Վ	Մ/Մ	Մ/Մ	Մ/Մ
39	15-86	14.1	1500/2	0.1473	528.37	52.822	
40	15-11	Բարուն հիվանդաբարձրագույն շերտի կառուցումը 150 մ	3/3	3.4	38.39	125.098	
41	13-11	Բարուն հիվանդաբարձրագույն շերտի կառուցումը 7.5 մ	0/3	1.8	32.13	57.828	
42	11-55 Ե-1	Կարանի զբաղված թղթի կառուցումը 30 մ	100/02	0.0192	125.11	1.401	
43	11-56	Կարանի քարտեզի կառուցումը	3/2	1.1	13.7	13.708	
44	11-10	Չիլի-Վեյնապուր 3 շերտ կառուցումը	100/02	0.22	874.57	192.405	
Փոխարինում							
Փոխարինում 1-4							
1	1-102	Սարահիր բնակիչների կառուցումը 25 սոկոլ	83	150/75	0.14	20.670	
2	ՈւՄ 3	Սարահիր բնակիչների կառուցումը 3 սոկոլ	0/0	89.1	1.33	1134.959	
3	ԷՃ-22	Սոխրակի մարտի ճիւղի կառուցումը	0/2	14.06	5.71	70.882	
4	ՔՔԷ-1	Քարանի կառուցումը 87.5 մ	0/3	14	20.88	373.206	
5	15-78	Քարանի կառուցումը 150x300մ	100/0	1.63	1697.2	2708.546	
6	46-1	3-1	100/02	20.00	52.03	1047.206	
7	46-24 18-5	Վոտար կառուցումը 200 մ	100/02	20.03	10.32	206.036	
8	11-11	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/3	18.4	31.43	515.415	
9	ՔՔԷ-87	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/2	142	4.3	708.824	
10	27-74	Վոտար կառուցումը 200 մ	100/0	2.84	528.6	1501.153	
11	ՔՔԷ-39	Վոտար կառուցումը 200 մ	100/00	0.102	529.66	176.213	
12	43M155	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/3	7	12.00	44.013	
13	11-8	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/3	87.7	7.39	647.911	
14	27-164-2	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/2	97.7	3.64	3192.280	
15	1-961	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/3	8	1.82	0.002	
16	1-968	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/3	7.5	0.75	5.723	
17	ՊՊՊ 2 Գ-12	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	0.9	0.91	0.017	
18	22-119	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	0.65	0.65	12.994	
19	16-261	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	2.0	2.11	50.616	
20	16-134	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	1	3.00	3.622	
21	17-53	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	1	4.88	4.877	
22	Հոկո	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	51.47	51.467	69.210	
23	Հոկո	Վոտար կառուցումը 200 մ	0/0	14.87	14.87	69.210	
Ցուցանիշներ							
1	1-569	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/3	105.00	3.23	337.018	
2	1-090	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/2	82.0	0.93	76.449	
3	7-267	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	0.0142	470.25	6.878	
4	ՊՊՊ 3	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	39.1	1.33	52.128	
5	24-156	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	5	48.35	241.673	
6	24-57	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	10	11.41	114.065	
7	26-10	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	0.4	30.59	12.215	
8	22-364	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	2	20.55	47.175	
9	22-66	Հ-տի կառուցումը 200 մ	0/0	4	4.15	265.613	

7	№	Պատճի ներկայացրած նախագիծը	Պ/Վ	Վ/Վ	Մ/Մ	Մ/Մ	Մ/Մ
10	ԷՃ-66	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	64	2.95	189.141	
11	ԷՃ-16	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/3	0.85	27.75	23.585	
Ցուցանիշներ							
1	ԼՍ-673-5	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	1	220.742	220.742	
2	ԼՍ-673-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	29	16.670	437.303	
3	ԼՍ-673-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	28	21.124	591.426	
4	ԼՍ-673-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	28	4.111	115.117	
5	ԼՍ-673-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	28	42.638	1193.854	
6	ԼՍ-333-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	28	24.423	683.803	
7	ԷՃ-671	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	28	21.540	603.117	
8	ԷՃ-671	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	4.20	44.672	197.624	
9	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	170	0.458	79.531	
10	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	380	3.024	1149.120	
11	ԼՍ-402-3	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	40	3.485	136.394	
12	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	380	2.657	971.695	
13	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	90	1.895	160.702	
14	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	17.3	0.954	16.011	
15	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	30	1.548	49.453	
16	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	15	0.911	28.655	
17	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	2.75	144.817	399.247	
18	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	2.76	144.703	398.182	
19	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	8.2	0.659	118.309	
20	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	6.105	50.059	92.268	
21	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	69.0	0.919	92.268	
22	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	56.1	2.791	146.570	
23	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	0.662	8.655	8.655	
24	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	22.5	1.093	38.006	
25	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	2.75	16.195	44.536	
26	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	2.8	16.003	44.006	
27	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	58.0	10.529	621.215	
28	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	56	1.67	83.254	
29	ԼՍ-402-1	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	56	2.93	164.109	
30	ԼՍ-402-2	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	56	3.64	201.795	
Ցուցանիշներ							
1	ԷՃ-71	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	141.79	2292.501		
2	ԷՃ-165	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	172.70	344.203		
3	ԷՃ-166	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	185.23	311.490		
4	ԷՃ-167	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	108.15	166.154		
5	ԷՃ-168	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	1.93	0.796		
6	ԷՃ-169	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	16.12	101.150		
7	ԷՃ-170	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	57.77	57.772		
8	ԷՃ-171	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	20.89	41.712		
9	ԷՃ-172	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	4.09	9.293		
10	ԷՃ-173	Կոնստրուկտիվ առցանց կառուցումը 100x100 մ	0/0	12.65	50.672		







## ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 1

15.11.2016 թ կնքված N ԲԸՀԱՇՁԲ-16/6 պետական գնման պայմանագրի  
ք. Երևան 28.03.2017 թ.

«Կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեն, ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կանփիլսորոյ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Գեղամյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (այսուհետ՝ Կողմեր), ղեկավարվելով «Կառավարության 2016 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1162-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով «Կառավարության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի և «Կանփիլսորոյ» ՍՊԸ-ի միջև 15.11.2016 թ կնքած՝ աշխատանքների կատարման N ԲԸՀԱՇՁԲ-16/6 ծածկագրով պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 5.1.1 և 8.4 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

### 1. Համաձայնագրի առարկան

#### 1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա, սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 185475957 (Հարյուր ութսունհինգ միլիոն չորս հարյուր յոթանասունհինգ հազար ինը հարյուր հիսունյոթ) «Հրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (այսուհետ՝ համաձայնագրային գումար), որը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

1.1.2 Հաստատել սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն սույն համաձայնագրի հավելված N2-ի, ինչպես նաև սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N 3-ի:

1.2 Սույն համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետ է սահմանվում՝ 10.12.2017 թվականը:

### 1. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից, գործում է մինչև Կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մաս:

2.2 Սույն համաձայնագրում Կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն



համաձայնագրի N1 հավելվածը՝ կազմված 14 էջից, N2 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից, N3 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից համարվում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

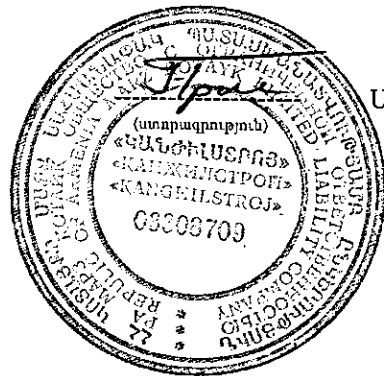
### 3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

**Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու**  
«Կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե»  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
կառավարական տուն 3  
«Ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն»  
ՀՀ 900011012607  
ՀՎՀՀ 02565827

**Կ ա տ ա Ր Ո Ղ**  
«Կանոնիլստրոյ» ՍՊԸ  
ՀՀ Կոտայքի մարզ,  
ք. Եղվարդ, Երևանյան 3/16  
«ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,  
«Էջմիածին» մասնաճյուղ  
ՀՀ 16017229978801,  
ՀՎՀՀ 03308709

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***  
(Բաժին՝ 08, Խումբ՝ 02, Դաս՝ 03, Ծրագիր՝ 03)

«Ղ» դրամ

N	Աշխատանքների անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1.	«Ղ Արագածոտնի մարզի գ. Քուչակի մշակույթի տան ավարտման աշխատանքներ	-	-	-	39254200	39254200	39254200	185475957	185475957	185475957	185475957	185475957	185475957	185475957

\*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով

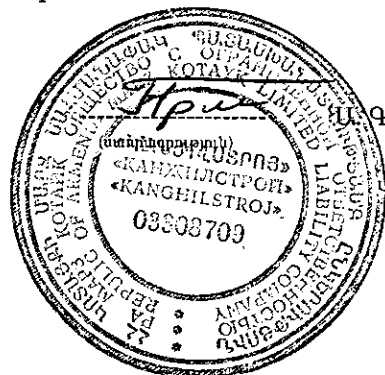
**3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու**  
«Ղ կառավարությանն առընթեր  
քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
կառավարական տուն 3  
«Ղ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
«Ղ 900011012607  
«Ղ «Ղ 02565827

**Կ ա տ ա Ր Ո Ղ**  
«Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ  
ՀՀ Կոտայքի մարզ,  
ք. Եղվարդ, Երևանյան 3/16  
«ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,  
«Էջմիածին» մասնաճյուղ  
ՀՀ 16017229978801,  
ՀՎՀՀ 03308709

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն



**ՕՐԱՅՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**  
**ՀՀ Արագածոտնի մարզի գ. Քուչակի մշակույթի տան ավարտման աշխատանքների**  
**կատարման**  
/2017 թ. ֆինանսական միջոցների շրջանակներում/

N ը/կ	Աշխատանքների անվանումները	Ծավալը (ՀՀ հազ. դրամ)	Սկիզբը	Ավարտը
1	Համաշինարարական աշխատանքներ	118593.011	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.11.2017թ.
2	Ցանկապատման աշխատանքներ 237.2 գմ.	24269.988	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	01.12.2017թ.
3	Կաթսայատուն	9778.039	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.11.2017թ.
4	Ներքին և արտաքին կոմունիկացիաներ, էլ. լուսավոր ություն	32834.962	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	05.12.2017թ.
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ՝</b>		<b>185475957</b>	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	10.12.2017թ.

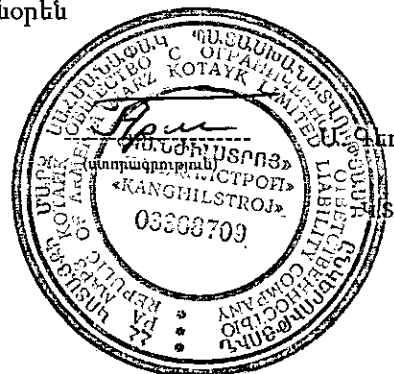
**3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Պ ա տ վ ի թ ա տ ու**  
ՀՀ կառավարությանն առընթեր  
քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՀ 900011012607  
ՀՎՀՀ 02565827

**Կ ա տ ա թ ո ղ**  
«Կանժիլստրոյ» ՍՊԸ  
ՀՀ Կոտայքի մարզ,  
ք. Եղվարդ, Երևանյան 3/16  
«ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,  
«Էջմիածին» մասնաձյուղ  
ՀՀ 16017229978801,  
ՀՎՀՀ 03308709

Աշխատակազմի ղեկավար

Տնօրեն



Եղվարդյան

ՇԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ /2017/

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Գ.Քուչակի մշակույթի տան ավարտման աշխատանքների

հազ.դրամ

h/h	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Միավոր արժեք	Ընդհանուր արժեք
1	2	3	4	5	6	7
<b>Համաշինարարական աշխատանքներ</b>						
55	E6-110	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	10.84	54.65842	592.497
56	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.63221	317.2459	200.566
59	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	12.12	52.18804	632.519
65	E6-110	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	7.6	54.65842	415.404
66	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.23330	317.2459	74.013
69	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.1296	324.4593	42.050
70	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0228	380.6989	8.680
71	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.38	52.18804	124.208
73	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0379	317.2459	12.030
75	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.2419	317.2459	76.748
77	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.1300	324.4593	42.180
79	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0112	380.6989	4.264
<b>ՇՄ-2</b>						
87	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8.6	52.18804	448.817
89	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0859	317.2459	27.258
91	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.7296	317.2459	231.463
92	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.1337	317.2459	42.409
94	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.4788	324.4593	155.351
95	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0336	380.6989	12.791
<b>ՇՄ-3ա</b>						
87	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	7.74	52.18804	403.935
89	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0859	317.2459	27.258
91	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.7296	317.2459	231.463
92	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.1337	317.2459	42.409
94	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.4484	324.4593	145.488
95	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0336	380.6989	12.791
<b>ՇՄ-3բ</b>						
87	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	4.6	52.18804	240.065
89	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0430	317.2459	13.629
91	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.3728	317.2459	118.269
92	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.0728	317.2459	23.095
94	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.2470	324.4593	80.141
95	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0112	380.6989	4.264
<b>ՇՄ-4</b>						
96	E6-110	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	20.98	54.65842	1146.734

1	2	3	4	5	6	7
97	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	1.29760	317.2459	411.658
97	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.91000	317.2459	288.694
98	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	1.0610	324.4593	344.251
99	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.1008	380.6989	38.374
100	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	20.32	52.18804	1060.461
101	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.2528	317.2459	80.200
102	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	1.8736	317.2459	594.392
103	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.2340	317.2459	74.236
104	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.9022	324.4593	292.727
105	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0336	380.6989	12.791
		ՇՄ-5				
106	E6-110	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	9.53	54.65842	520.895
107	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.50210	317.2459	159.289
108	հնֆ.տեղ.	Ամրան 25A500C	տ	0.59180	317.2459	187.746
110	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.4099	324.4593	132.996
111	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0446	380.6989	16.979
112	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	5.63	52.18804	293.819
113	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.37310	317.2459	118.364
114	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.32160	317.2459	102.026
116	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.06320	317.2459	20.050
119	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.2470	324.4593	80.141
120	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0384	380.6989	14.619
		ՇՄ-6				
121	E6-110	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	6.077	54.65842	332.159
122	հնֆ.տեղ.	Ամրան 25A500C	տ	0.74540	317.2459	236.475
122	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.09240	317.2459	29.314
123	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.2889	324.4593	93.736
124	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0320	380.6989	12.182
125	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	1.98	52.18804	103.332
126	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.31920	317.2459	101.265
128	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.0850	324.4593	27.579
129	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0384	380.6989	14.619
		ՇՄ-7				
121	E6-110	Ե/բ միաձույլ սյուների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8.28	54.65842	452.572
122	հնֆ.տեղ.	Ամրան 25A500C	տ	0.62700	317.2459	198.913
122	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.46200	317.2459	146.568
123	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.4099	324.4593	132.996
124	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0440	380.6989	16.751
125	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	6.72	52.18804	350.704
126	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.71680	317.2459	227.402
126	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.06320	317.2459	20.050
128	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.2948	324.4593	95.664
129	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0192	380.6989	7.309
		ՇՄ-8				
130	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	3.45	52.18804	180.049
131	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.18480	317.2459	58.627
132	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.20324	317.2459	64.477
133	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.03792	317.2459	12.030
134	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.1840	324.4593	59.701
135	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0168	380.6989	6.396
		ՇՄ-8*				
130	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	3.87	52.18804	201.968
131	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.25090	317.2459	79.597
132	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.20324	317.2459	64.477
133	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.03792	317.2459	12.030

1	2	3	4	5	6	7
134	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.2030	324.4593	65.878
135	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0280	380.6989	10.660
		ՇՄ-9				
130	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8.15	52.18804	425.333
131	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.42160	317.2459	133.751
132	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.40804	317.2459	129.449
133	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.11376	317.2459	36.090
134	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.4612	324.4593	149.641
135	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0168	380.6989	6.396
		ՇՄ-10				
130	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	7.37	52.18804	384.626
131	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.42160	317.2459	133.751
132	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.40804	317.2459	129.449
133	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.11376	317.2459	36.090
134	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.4319	324.4593	140.134
135	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0168	380.6989	6.396
		ՇՄ-11				
130	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	1.49	52.18804	77.760
131	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.08384	317.2459	26.598
132	հնֆ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.05960	317.2459	18.908
133	հնֆ.տեղ.	Ամրան 25A500C	տ	0.08720	317.2459	27.664
134	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.0779	324.4593	25.262
135	հնֆ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0140	380.6989	5.330
14	6-1-2 1	1- Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B 10 բետոնից	մ3	16.4	24.59412	403.344
163	E6-177	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B15 դասի բետոնից ԱՄ-1	մ <sup>3</sup>	11.9	53.78267	640.014
164	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.5581	319.0152	178.042
166	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.1835	324.4593	59.538
14	6-1-2 1	1- Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B 10 բետոնից	մ3	4.5	24.59412	110.674
163	E6-177	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B15 դասի բետոնից ԱՄ-2	մ <sup>3</sup>	3.1	53.78267	166.726
164	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.1188	319.0152	37.899
166	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0542	324.4593	17.586
168	E6-177	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B25 դասի բետոնից ԱՄ-3	մ <sup>3</sup>	2.45	59.99917	146.998
169	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0540	317.2459	17.131
169	հնֆ.տեղ.	Ամրան 18A500C	տ	0.1998	317.2459	63.386
171	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0273	324.4593	8.858
168	E6-177	Ե/բ միաձույլ աստիճանների պատրաստում B25 դասի բետոնից ԱՄ-4	մ <sup>3</sup>	1.06	59.99917	63.599
164	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0222	319.0152	7.082
171	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0103	324.4593	3.342
166	6-9-5 9	1- Հիմքերի իրականացում B 12.5 դասի բետոնից	մ3	9.9	28.34125	280.578
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-1	մ3	0.6	53.19542	31.917
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.00764	317.2459	2.424
183	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0256	319.0152	8.167
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-2	մ3	0.18	53.19542	9.575
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0181	317.2459	5.742
183	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0031	319.0152	0.995
189	E6-110	Ե/բ միաձույլ շրջանակի պատրաստում B25 դասի բետոնից ՇՄ-1	մ <sup>3</sup>	31.2	54.65842	1705.343
190	հնֆ.տեղ.	Ամրան 18A500C	տ	0.43680	317.2459	138.573
191	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.0720	324.4593	23.361
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-3	մ3	0.72	53.19542	38.301
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.01428	317.2459	4.530

1	2	3	4	5	6	7
183	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0463	319.0152	14.758
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-4	մ3	0.8	53.19542	42.556
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0154	317.2459	4.886
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AI դասի	տ	0.0077	317.2459	2.443
183	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0420	319.0152	13.399
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-5	մ3	0.9	53.19542	47.876
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0144	317.2459	4.568
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 8AI դասի	տ	0.0058	317.2459	1.840
183	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0388	319.0152	12.378
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-6	մ3	0.16	53.19542	8.511
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0026	317.2459	0.825
206	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.01232	317.2459	3.908
186	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-7	մ3	0.4	53.19542	21.278
187	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.007	317.2459	2.221
183	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C	տ	0.0180	319.0152	5.742
237	6-168	Միաձույլ ե/բ գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից զՄ-1*	մ3	0.23	41.65763	9.581
238	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.00232	324.4593	0.753
239	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.0206	319.0152	6.572
189	E6-110	Ե/բ միաձույլ շրջանակի պատրաստում B15 դասի բետոնից ՇՄ-2	մ <sup>3</sup>	3.2	51.16535	163.729
190	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.56320	317.2459	178.673
191	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0520	324.4593	16.872
189	E6-110	Ե/բ միաձույլ շրջանակի պատրաստում B15 դասի բետոնից ՇՄ-3	մ <sup>3</sup>	1.72	51.16535	88.004
190	հնֆ.տեղ.	Ամրան 20A500C	տ	0.32320	317.2459	102.534
191	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0304	324.4593	9.864
204	E6-110	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B15 դասի բետոնից ՄՄ-1	մ <sup>3</sup>	0.48	51.16535	24.559
205	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0094	324.4593	3.037
206	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.06432	317.2459	20.405
204	E6-110	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B15 դասի բետոնից ՄՄ-2	մ <sup>3</sup>	0.5	51.16535	25.583
205	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0098	324.4593	3.163
206	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.10420	317.2459	33.057
204	E6-110	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B15 դասի բետոնից ՄՄ-3	մ <sup>3</sup>	0.64	51.16535	32.746
205	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0084	324.4593	2.725
206	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.04288	317.2459	13.604
204	E6-110	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B15 դասի բետոնից ՄՄ-4	մ <sup>3</sup>	0.08	51.16535	4.093
205	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0024	324.4593	0.779
206	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.02640	317.2459	8.375
204	E6-110	Ե/բ միաձույլ միջուկների պատրաստում B15 դասի բետոնից ՄՄ-5	մ <sup>3</sup>	0.12	51.16535	6.140
205	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0036	324.4593	1.168
206	հնֆ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.03780	317.2459	11.992
237	6-168	Միաձույլ ե/բ գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից զՄ-1	մ3	0.96	41.65763	39.991
238	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0204	324.4593	6.619
239	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.0852	319.0152	27.180
237	6-168	Միաձույլ ե/բ գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից զՄ-2	մ3	2.2	41.65763	91.647
238	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0374	324.4593	12.135
239	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.1	319.0152	31.902
237	6-168	Միաձույլ ե/բ գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից զՄ-3	մ3	0.78	41.65763	32.493
238	հնֆ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0078	324.4593	2.531
239	հնֆ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.0688	319.0152	21.948

1	2	3	4	5	6	7
201	E6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի պատրաստում B25 դասի բետոնից ՍՍ-1	մ <sup>3</sup>	31.1	44.37561	1380.081
202	հնՖ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0476	324.4593	15.444
221	հնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	5.232	319.0152	1669.088
199	հնՖ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.05690	317.2459	18.051
201	E6-173.	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի պատրաստում B25 դասի բետոնից ՍՍ-2	մ <sup>3</sup>	38.2	44.37561	1695.148
202	հնՖ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0588	324.4593	19.078
221	հնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	6.978	319.0152	2226.088
199	հնՖ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.12010	317.2459	38.101
197	E6-162	Ե/բ միաձույլ հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից ՀՄ-1	մ <sup>3</sup>	2.4	52.18804	125.251
198	հնՖ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.1001	324.4593	32.478
199	հնՖ.տեղ.	Ամրան 22A500C	տ	0.29520	317.2459	93.651
200	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0112	380.6989	4.264
201	E6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի պատրաստում B25 դասի բետոնից ՍՍ-3	մ <sup>3</sup>	25.7	44.37561	1140.453
202	հնՖ.տեղ.	Ամրան 6AC1	տ	0.0392	324.4593	12.719
221	հնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	4.666	319.0152	1488.525
199	հնՖ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.03160	317.2459	10.025
290	E9-69	Մետաղական ֆերմա ՄՖ-1	տ	9.7217	44.82182	435.744
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 125	մ	373.5000	7.689807	2872.143
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 70	մ	278.5000	2.488737	693.113
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 16մմ	տ	1.0877	380.6989	414.086
202	հնՖ.տեղ.	Շվեյեր -24	մ	6.4000	9.225825	59.045
202	հնՖ.տեղ.	Շվեյեր -18	մ	20.6000	6.076017	125.166
202	հնՖ.տեղ.	Շվեյեր -16	մ	37.1000	5.006638	185.746
202	հնՖ.տեղ.	Շվեյեր -12	մ	49.8000	3.742827	186.393
202	հնՖ.տեղ.	Շվեյեր -14	մ	232.2000	4.501114	1045.159
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 80	մ	8.8000	2.488737	21.901
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 70	մ	28.6000	2.488737	71.178
202	հնՖ.տեղ.	Մենդվիչ պանել	մ <sup>2</sup>	636.1000	5.628822	3580.494
290	E9-85	Մետաղական պուն Կ-1-3	տ	0.173	50.15888	8.677
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 6մմ	տ	0.0360	380.6989	13.705
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 80	մ	14.7700	2.488737	36.759
290	E9-85	Հորիզոնական կապ ՀԿ-1	տ	0.267	50.15888	13.392
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 100	մ	19.5200	4.617773	90.139
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 10մմ	տ	0.0562	380.6989	21.411
290	E9-85	Հորիզոնական կապ ՀԿ-2	տ	1.1045	50.15888	55.400
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 100	մ	88.6400	4.617773	409.319
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 10մմ	տ	0.0562	380.6989	21.411
290	E9-85	Հորիզոնական կապ ՀԿ-3	տ	0.543	50.15888	27.236
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 100	մ	43.5200	4.617773	200.965
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 10մմ	տ	0.0562	380.6989	21.411
290	E9-69	Մետաղական ֆերմա ՈւՖ-1	տ	0.17542	44.82182	7.863
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 100	մ	9.7600	4.617773	45.069
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 70	մ	6.8000	2.488737	16.923
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 10մմ	տ	0.0336	380.6989	12.799
290	E9-69	Մետաղական ֆերմա ՈւՖ-2,3	տ	1.6052	44.82182	71.948
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 100	մ	87.8400	4.617773	405.625
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 70	մ	74.0000	2.488737	184.167
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 10մմ	տ	0.2260	380.6989	86.038
290	E9-69	Մետաղական ֆերմա ՀՖ-1-5*	տ	1.792	44.82182	80.321
202	հնՖ.տեղ.	Անկյունակ I 70	մ	251.8000	2.488737	626.664
202	հնՖ.տեղ.	Թիթեղ 10մմ	տ	0.4368	380.6989	166.289
219	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-1	մ <sup>3</sup>	0.1116	53.19542	5.937
220	հնՖ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.021	317.2459	6.662
221	հնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.0906	319.0152	28.903
222	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-2	մ <sup>3</sup>	9.5	53.19542	505.356
223	հնՖ.տեղ.	Ամրան 6AI դասի	տ	0.0017	317.2459	0.539
224	հնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.0078	319.0152	2.488

1	2	3	4	5	6	7
14	E7-334 ԻնՖ. տեղ	Միջնորմների ամրանավորում Մ12AIII դասի ամրանով	տ	0.4955	317.2459	157.195
15	E7-334 Ին. տեղ	Նույնի Մ16AIII	տ	0.3476	317.2459	110.275
15	E7-334 Ին. տեղ	Նույնի Մ6A I	տ	0.1652	317.2459	52.409
18	P23-132	Անցքերի լցափակում բետոնով B10դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	6.4000	23.49679	150.379
166	6-9-5 g	1- Միջնորմների հիմքերի իրականացում B 15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8	33.02186	264.175
226	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.03	324.4593	9.734
227	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.2664	319.0152	84.986
13	E6-160	Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծանների պատրաստում B20 դասի բետոնից ՀՀ-1	մ <sup>3</sup>	2.4	48.64045	116.737
14	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16 A500C	տ	0.124	317.2459	39.338
15	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.0973	324.4593	31.570
16	ԻնՖ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0224	380.6989	8.528
13	E6-160	Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծանների պատրաստում B20 դասի բետոնից ՀՀ-2	մ <sup>3</sup>	2.78	48.64045	135.220
14	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16 A500C	տ	0.174	317.2459	55.328
15	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.1152	324.4593	37.378
16	ԻնՖ.տեղ.	Թիթեղ	տ	0.0224	380.6989	8.528
14	6-1-2 1	1- Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B 10 բետոնից	մ <sup>3</sup>	1.53	24.59412	37.629
225	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-8	մ <sup>3</sup>	0.08	53.19542	4.256
226	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.0016	324.4593	0.519
14	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16 A500C	տ	0.010	317.2459	3.204
225	6-170	Միաձույլ ե/բ բարավորի կառուցում B15դասի բետոնից Բ-9	մ <sup>3</sup>	0.12	53.19542	6.383
226	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.0021	324.4593	0.681
14	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16 A500C	տ	0.0114	317.2459	3.617
237	6-168	Միաձույլ ե/բ գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից ԳՄ-4	մ <sup>3</sup>	1.3	41.65763	54.155
238	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.0187	324.4593	6.067
239	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.0584	319.0152	18.630
240	6-168	Միաձույլ ե/բ հակառետնային գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից ՀՄԳ-1	մ <sup>3</sup>	3.23	41.65763	134.554
241	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.0959	324.4593	31.116
242	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 12A500C դասի	տ	0.185	319.0152	59.018
37	6-119-4	Միաձույլ ե/բ միջուկների կառուցում B15 դասի բետոնից ՄՄ-1	մ <sup>3</sup>	1.52	59.99859	91.198
241	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.0175	324.4593	5.678
247	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0644	317.2459	20.431
37	6-119-4	Միաձույլ ե/բ միջուկների կառուցում B15 դասի բետոնից ՄՄ-2	մ <sup>3</sup>	1.7	59.99859	101.998
241	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.021	324.4593	6.814
247	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.0758	317.2459	24.047
37	6-119-4	Միաձույլ ե/բ միջուկների կառուցում B15 դասի բետոնից ՄՄ-3	մ <sup>3</sup>	1.52	59.99859	91.198
241	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 6A I դասի	տ	0.026	324.4593	8.436
247	ԻնՖ.տեղ.	Ամրան 16A500C	տ	0.1288	317.2459	40.861
247	ԻնՖ.տեղ.	Ցանց 6A I	տ	0.068	317.2459	21.573
293	P 3-36	Միջնորմների կառուցում բլոկերից 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	6.4	9.118665	58.359
294	P 3-36	Միջնորմների կառուցում 20սմ հաստությամբ պ/բլոկներից	մ <sup>3</sup>	5.32	15.68076	83.422
295	P3-38	Անցքերի լցում	մ <sup>3</sup>	0.5	7.288143	3.644
300	P 3-36	Արտաքին պատերի շարվածք 40սմ հաստությամբ, տուֆ-ից	մ <sup>3</sup>	230.4	19.02257	4382.801
301	P 3-36	Ներքին պատերի շարվածք 40+10+40սմ հաստությամբ պեմզաբլոկներից	մ <sup>3</sup>	36.03	27.9932	1008.595
310	11-2 1-2	Խճով տոփանած գրունտ 15սմ B7.5	100մ <sup>2</sup>	6.44	28.99829	186.749

1	2	3	4	5	6	7
311	11-57-1 8-3 11-58-1 8-4 q=8	Խարամաբետոնե շերտի իրականացում 60 մմ հաստ.	100մ2	2.71	144.1254	390.580
312	11-11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 150 մմ	մ3	96.6	23.28652	2249.478
325	Գնաց	Դռների տեղադրում ՄՂՖ-ից երկփեղկ խուլ	մ2	3.6	48.60814	174.989
326	Գնաց	Արտաքին երկփեղկ այլումինե դուռ ջերմամեկ. Ապակեփաթեթով	մ2	15.88	47.58737	755.687
327	Գնաց	Դռների տեղադրում ՄՂՖ-ից միափեղկ խուլ	մ2	46	44.71949	2057.096
329	Գնաց	Մետաղապլաստ պատուհանների տեղադրում փայտի տեսքով Պ-1-5	մ2	100.85	26.1035	2632.538
330	Գնաց	Մետաղապլաստ պատուհանների, տեղադրում փայտի տեսքով փայտա ապակիով Պ-6	մ2	3.60	26.1035	93.973
330	Գնաց	Չեղմապատուհան շերտածողերով Պ-7	մ2	0.98	19.3715	18.984
332	Գնաց	Այլումինե միտրածների տեղադրում գործարանային Վ1-6	մ2	116.44	39.67622	4619.899
334	Գնաց	Պատուհանագոգերի տեղադրում 30սմ լայն.	գծմ	65.4	2.265139	148.140
335	P 7-84	Պատուհանագոգերի տեղադրում	100 մ2	0.2	63.12052	12.624
336	P 8-276	Արգունաբաժնի տեղադրում դրսից բազալտից 30սմ լայն.	100մ2	0.2	1041.537	208.307
337	15-256 55-5	Պատի սվաղում ցեմ-ավազե շաղախով	100մ2	3.9	82.19513	320.561
340	15-246 15-44-5	Պատի սվաղում բարելավված գաջե սվաղով	100մ2	14.5	163.8181	2375.362
341	15-243	Առաստաղի սվաղում բարելավված գաջե սվաղով	100մ2	3.522	193.5974	681.850
348	11-6	Խարամի շերտի իրականացում	մ3	28.65	6.784502	194.376
349	8-291 8-292	Գոյրչամեկուսիչ 2 շերտ ռուբերոիդ	մ2	191	3.220514	615.118
350	P 8-291	Տոյի միջադիր	մ2	34.5	0.959805	33.113
351	10-70,	Փայտե տախտակ 300/50	մ3	0.50	135.2481	67.624
352	10-70,	Կանգնակ 160/160	մ3	1.46	135.2481	197.462
353	10-70,	Մարդակ 160/160	մ3	1.20	135.2481	162.298
354	10-70,	Օպեղնավուռք 60/180	մ3	1.70	135.2481	229.922
355	10-70,	Ուրմախալո 180/180	մ3	1.10	135.2481	148.773
357	10-70,	Գամկալ 30/100/800	մ3	0.30	135.2481	40.574
358	10-70,	Դիմկալ 60/120	մ3	0.58	135.2481	78.444
359	10-70,	Թեքան 160/160	մ3	0.54	135.2481	73.034
360	P 23-213	Փայտյա կոնստրուկցիաների հակահրդեհային պաշտպանություն	մ3	7.38	9.76987	72.102
364	P 23-214	Կավարամածի հակահրդեհային պաշտպանում	100մ2	1.880	31.61579	59.438
361	12-404 1	Ցինկապատ գունավոր մետաղեկղմիկոն 0,55մմ թիթեղից տանիքի ծածկույթի պատրաստում կավարամածի հետ	մ2	188	3.60407	677.565
362	P 8-277	Տանիքի հորիզոնական ջրհորդանների կառուցում 0,5մմ զինկապատ թիթեղից b=1,0մ	մ	36	1.180101	42.484
363	Ինֆ.տեղ.	Գունավոր զինկապատ թիթեղի արժեքը 0,55մմ հաստ.	մ2	36	2.605396	93.794
365	8-191	Տանիքի ջրահեռացման խողովակների տեղադրում h=4,8մ	կ-տ	2.00	29.42867	58.857
365	8-191	Տանիքի ջրահեռացման խողովակների տեղադրում h=7,5մ	կ-տ	2.00	35.99077	71.982
366	8-282	Տանիքի մետաղական բազրիքի իրականացում	մ	33.3	1.074946	35.796
367	15-614 164-8	Մետաղական ճաղաշարի ներկում	մ2	20	0.81019	16.204
368	Շուկա	Չունապահիչ	մ	48.5	5.832977	282.899
369	6-9-5 g 1-	Դրոշակի հիմքերի իրականացում B 15 դասի բետոնից	մ3	1.45	34.55103	50.099
370	Ինֆ.տեղ.	Պողպատե խողովակ Ս76	գծ.մ	6.1	2.060985	12.572
371	Ինֆ.տեղ.	Պողպատե թիթեղ	կգ	1.36	0.388865	0.529
372	Ինֆ.տեղ.	Շիահողովակ	հաստ	2	1.458244	2.916
373	Ինֆ.տեղ.	Մետաղաճուղային Ս3	մ	10.2	0.554133	5.652
374	Շուկա	Դրոշակի արժեքը	հաստ	1	18.64122	18.641
376	15-201	Ցեմ-ավազե շաղախով արտաքին պատերի սվաղ	մ2	14	1.123021	15.722
377	E 15-531 156-6	Արտաքին պատերի ներկում ֆասադային ներկով	մ2	14	0.310963	4.353
379	13-63	Ճակատի երեսպատում տրավերտինե սալերով սրբատաշ h-30սմ, հաստ. 30սմ	մ2	440	17.84084	7849.969
380	6-359 յրագ1	Ցանց Br 3	տ	3	373.6523	1120.957
378	13-48	Ճակատի երեսպատում բազալտե սալերով 30սմ	մ2	107.8	16.51485	1780.301

1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Ցանկապատի իրականացում 237,2զճ.մ</b>			0	0.000	
34	1-961	3-րդ կարգի բնահողի փորում ձեռքով	մ3	20.3	1.551071	31.487	
35	1-968	Բնահողի հետիցք ձեռքով	մ3	10.8	0.64863	7.005	
36	23-264	Քանդված ավերորդ բնահողի տեղափոխում ձեռքի սարքակներով 10մ հեռ. վրա	տ	17.1	0.634529	10.850	
37	6-2	Բետոնե հիմքերի իրականացում ցանկապատի կանգնակների տակ B 15 դասի բետոնեց	մ3	13.55	36.22053	490.788	
38	7-317	Մետաղական ցանկապատի իրականացում h=1,5մ	զճ.մ	237.2	13.81926	3277.930	
39	հնֆ.տեղ.	Ցանկապատի կանգնակներ 40 x40	զճմ	395.3	0.738844	292.065	
39	հնֆ.տեղ.	Ցանկապատի կանգնակներ 20 x 20	զճմ	949	0.369422	350.581	
39	հնֆ.տեղ.	Ցանկապատի կանգնակներ 16x16	զճմ	4048	0.194433	787.063	
41	14-391	Մետաղական ցանկապատի, լուղաներկում 2 անգամ	մ2	356	0.405184	144.245	
381	8-191	Ղրպի կավարամածի պատրաստում և հանում	մ2	900	0.854994	769.495	
382	13-62	Ճակատի երեսպատում կոպտատաշ տրավերտինե սալիկներով h-60սմ	մ2	43.6	14.95311	651.956	
346	11-11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 150 մմ	մ3	22.65	26.95546	610.541	
347	11-11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 75 մմ	մ3	23.77	24.91275	592.176	
350	11-18 1 q=2	3- շիդրումեկուսացում 3 շերտ իզոլով	100մ2	1.12	711.5436	796.929	
351	13-53 կիրարկ	Քիմի իրականացում տուֆից 350x170, 13.82մ	մ2	0.82	122.6095	100.540	
352	13-53 կիրարկ	Քիմի իրականացում տուֆից 350x200, 47.1մ	մ2	3.3	122.6095	404.611	
353	13-53 կիրարկ	Քիմի իրականացում տուֆից 100x100, 18.2մ	մ2	0.182	122.6095	22.315	
354	13-53 կիրարկ	Նախշագարդ տուֆ	մ2	17.83	122.6095	2186.127	
355	13-53	Ճակատի երեսպատում տուֆե սալիկներով h-30սմ	մ2	272	13.62719	3706.597	
<b>Ընդհամենը</b>							
<b>Ներքին ջրամատակարարման ցանց</b>							
1	16-262	Մետաղապատե խողովակների տեղադրում պատերի վրա առանց մեկուսացման d=20մմ փորցարկումով	զմ	2.0	1.468377	2.937	
2	16-134	Փական d=20մմ	հատ	1	3.100566	3.101	
3	16-134	Փական d=15մմ	հատ	7	3.06168	21.432	
4	16-199	Ջրաչափ d=15մմ	հատ	1	10.40989	0.000	
5	18-212	Չտիչ d=15մմ	հատ	1	1.996936	1.997	
6	17-53	Լվացարանի ծորակ	հատ	5	2.201488	0.000	
7	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ d=25	զմ	3.0	1.836412	5.509	
8	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ d=20	զմ	4.5	1.836412	8.264	
9	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ d=15	զմ	14.0	1.792713	25.098	
10	հնֆ. տեղ.	Պոլիպրոպիլենե անկունակ d=15մմ	հատ	4.0	6.917482	27.670	
11	հնֆ. տեղ.	Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ d=15մմ	հատ	6.0	6.917482	41.505	
12	հնֆ. տեղ.	Պոլիպրոպիլենե եռաբաշխիչ d=20մմ	հատ	2.0	6.936926	13.874	
<b>Ընդամենը</b>							
<b>Ներքին կոյուղու ցանց</b>							
1	16-34	6-2	Կոյուղու պլաստմասե խողովակների տեղադրում պատերի վրա D=100մմ փորցարկումով	զմ	13.0	1.284922	16.704
2	16-33	6-1	Կոյուղու պլաստմասե խողովակների տեղադրում պատերի վրա D=50մմ	զմ	10.0	0.785184	7.852
7	հնֆ. տեղ.		Շունկ Փ100մմ	հատ	2.0	0.447195	0.894
8	հնֆ. տեղ.		Շունկ Փ50մմ	հատ	3.0	0.204154	0.612
9	հնֆ. տեղ.		Ստուգիչ, Փ100մմ	հատ	1	0.797173	0.797
10	հնֆ. տեղ.		Եռաբաշխիչ Փ50մմ	հատ	4	0.165268	0.661
11	հնֆ. տեղ.		Անցում Փ100x50մմ	հատ	2	0.340257	0.681
12	հնֆ. տեղ.		Եռաբաշխիչ Փ100մմ	հատ	8	0.631906	5.055
<b>Էլեկտրական լուսավորություն</b>							
1	ԼՑ8-527-1	BPY-B1 տիպի ներանցման բաշխիչ սարք ՈԼ -250 տիպի փոխարկիչով , ՈՄ2-100 տիպի ապահովիչներով լայսճ40Ա	հատ	1	191.116	191.116	
2	ԼՑ8-571-3	ՈՒՍՊ11-3054-21T3 տիպի ուժային վահանակ եռաֆազ մուտքի ավտոմատով և 4 հատ եռաֆազ գծային ավտոմատներով IN=10Ա-2հատ; IN=20Ա-1հատ; IN=32Ա-1հատ:	հատ	1	133.4761	133.476	



1	2	3	4	5	6	7
8	23-157	Դիտահորի թույլ մտոց	հատ	6	46.63799	279.828
9	9-46	Մետաղական աստիճանների տեղադրում	տ	0.06	499.3456	29.961
10	7-767	Մետաղական տարրեր հորերի միացման համար	տ	0.12	483.1816	57.982
		<b>Կոյուղու դիտահորի կառուցում</b>			0	0.000
1	1-1552	Հողի մշակում 4-րդ կարգի գրունտում, կողմիցով	մ3	157	0.5525	86.742
2	11-2	Խճի նախապատրաստական շերտ 15սմ հաստությամբ	100 մ2	0.44	29.002	12.761
3	6-160	Միաձույլ հատակի սայի իրականացում B 15 դասի բետոնից	մ3	16	41.6585	666.536
4	6-160	Միաձույլ պատերի իրականացում B 15 դասի բետոնից	մ3	22	41.6585	916.487
5		ծածկի սայերի տեղադրում	մ2	26	7.446	193.596
6	E8-27	Ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումե մածիկով	մ2	68	0.697	47.396
7	23-187	Թույլ մտոց \$ 700	հատ	2	46.6395	93.279
8	Գնաց3	Դեֆլեկտոր հենարանով	րակագ	1	62.7385	62.738
9	22-12	Ազդեցմենտե խողովակի տեղադրում պատի մեջ	մ	1	2.5075	2.507
10	Գնաց	Հենարանային շրջանակ ՀՇ-1	հատ	2	32.47	64.940
11	Գնաց	Շրջանակ Շ7-3	հատ	4	35.785	143.140
12	Գնաց	Շրջանակ Շ7-9	հատ	2	30.855	61.710
13	Ինֆորմ. Տեղ.	Երկտավր L=100 H=16	հատ	12	5.8565	70.278
14	Ինֆորմ. Տեղ.	Ամրան \$22 AIII	տն	0.54	317.2455	171.313
15	Ինֆորմ. Տեղ.	Ամրան \$20 AIII	տն	1.53	317.747	486.153
16	Ինֆորմ. Տեղ.	Ամրան \$18 AIII	տն	1.68	318.6735	535.371
17	Ինֆորմ. Տեղ.	Ամրան \$12 AIII	տն	0.6	319.0135	191.408
18	Ինֆորմ. Տեղ.	Ամրան \$10 AIII	տն	0.6	322.507	193.504
19	Ինֆորմ. Տեղ.	Ամրան \$8 AI	տն	0.04	324.462	12.978
20	1-1633	Հողի հետիցք բույրագերով	մ3	98	0.0425	4.165
21	գնաց-3 q=1.2	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռ. վրա	տն	108	0.8585	92.718
		<b>Արտաքին ջրամատակարարում</b>			0	0.000
1	1-1588	4-րդ կարգի բնահողի փորում էքսկավատորով	մ3	86.4	0.733926	63.411
2	1-1633	Գրունտի ետիցք բույրեցորով	մ3	84	0.038272	3.215
3	1-1184	Գրունտի տոփանում	մ3	84	0.190401	15.994
4	19-135	Պողպատե խող. տեղադրում Մ15 փորձարկումով	մ	15	0.785338	11.780
5	19-135	Պողպատե խող. տեղադրում Մ 20 փորձարկումով	մ	10	0.7549	7.549
6	19-135	Պողպատե խող. տեղադրում Մ 25 փորձարկումով	մ	10	0.92182	9.218
7	19-135	Պողպատե խող. տեղադրում Մ 32 փորձարկումով	մ	144	1.078922	155.365
8	22-144	Խողովակաշարի ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացում Մ15մ	մ	15	0.372618	5.589
9	22-144	Խողովակաշարի ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացում Մ20մ	մ	10	0.373574	3.736
10	22-144	Խողովակաշարի ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացում Մ25մ	մ	10	0.373574	3.736
11	22-144	Խողովակաշարի ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացում Մ32մ	մ	144	0.747148	107.589
12	22-383	Փականր տեղադրում Ի15մ	հատ	1	2.672476	2.672
13	22-383	Փականր տեղադրում Ի32մ	հատ	1	3.936287	3.936
14	22-412	Միացում գործող ցանցին	հատ	1	8.499275	8.499
15	16-199	Զրաչափ d=25մ	հատ	1	16.71355	16.714
16	18-212	Զտիչ d=25մ	հատ	1	4.072824	4.073
17	9-46	Մետաղական աստիճանների և օղակների ամրացնող դետայների տեղադրում	տ	0.01	491.3323	4.913
18	7-767	Մետաղական տարրեր հորերի միացման համար	տ	0.02	474.7237	9.494
19	23-109	Ե/բ-ից կլոր դիտահորեր D=1000մ	մ3	1.5	79.38261	119.074
20	23-157	Դիտահորի թույլ մտոց	հատ	1	45.73283	45.733
21	Գնաց 3 q=1,2	Ավելորդ հողի տեղափոխում 3 կմ	տ	5	0.861127	4.306
		<b>ԿԱԹՍԱՅԱՏՈՒՆ</b>				
1	1-1593	3-րդ կարգի գրունտի մշակում հանույթում էքսկավ. բարձելով ավտոհինքնաթափ. Վրա կովչի տարող.0,5մ3	1000մ3	0.015	521.4357	7.822
2	1-1552	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավ. Կողմիցով 0,5մ3 կովչի տար.	մ3	6.5	0.555049	3.608
3	1-967	գրունտի ետիցք ձեռքով տոփանումով	մ3	6.5	0.71567	4.652
4	Գնաց. 3 q=1,2	Գրունտի տեղափոխում 3 կմ հեռ. վրա	տ	29.45	0.717606	21.133
5	6-1.	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B 10 բետոնից	մ <sup>3</sup>	1.7	30.23685	51.403

1	2	3	4	5	6	7
6	E6-160	Ե/բ միաձույլ հիմնային հեծանների պատրաստում B25 դասի բետոնից ՀՀ-1	մ <sup>3</sup>	5.4	60.6423	327.468
7	Ինֆ.տեղ.	Ամրան 18 A500C	տ	0.350	251.6822	88.089
8	Ինֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.0300	257.0826	7.712
9	E6-21	բուտոբետոնն հիմքերի պատրաստում B 15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8.8	29.113	256.194
10	8-22 4-5 8-25 4-6	Հիմքերի և հիմնապատի շրջաքսում իզոգամով 3 շերտ	մ <sup>2</sup>	47	4.899934	230.297
11	6-168	Միաձույլ ե/բ գոտու կառուցում B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.6	48.0411	124.907
12	Ինֆ.տեղ.	Ամրան 8A1 դասի	տ	0.03	257.0826	7.712
13	Ինֆ.տեղ.	Ամրան 18A500C դասի	տ	0.18	251.6822	45.303
14	P 3-36	Արտաքին պատերի շարվածք 40սմ հաստությամբ տուֆ-ից	մ <sup>3</sup>	27.8	15.20252	422.630
15	7-490	Ծածկի անցքավոր սալերի տեղադրում	հատ	3	53.78596	161.358
16	E6-173	Ե/բ միաձույլ ծածկի սալերի պատրաստում B25 դասի բետոնից ՍՍ-3	մ <sup>3</sup>	1.8	54.71474	98.487
17	Ինֆ.տեղ.	Ամրան 8AC1	տ	0.0200	257.0826	5.142
18	Ինֆ.տեղ.	Ամրան 14A500C դասի	տ	0.08	251.6822	20.135
19	11-55 8-1 11 56 8-2 k=7	Հատակների ց/ավազե շերտի իրականացում (50մմ)	մ <sup>2</sup>	24	1.816181	43.588
20	11-6	Խարամի շերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	6	6.726992	40.362
21	8-11-1 3-2	Խճե նախապատրաստական շերտ 15սմ	մ <sup>3</sup>	3.6	6.133023	22.079
22	15-246 15-44-5	Պատի սվաղում բարելավված գաջե սվաղով	100մ <sup>2</sup>	0.67	173.7378	116.404
23	15-243	Առաստաղի սվաղում բարելավված գաջե սվաղով	100մ <sup>2</sup>	0.2265	207.7274	47.050
24	16-78	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում սալվածքի համար	100 գմ	0.31	561.8305	174.167
25	E27-22	Տոփանված մանր ֆրակցիայի խիճ սալվածքի համար	մ <sup>3</sup>	4.20	7.037343	29.557
26	27-164-1	Ասֆալտե ծածկույթի իրականացում h=4 սմ խոշորահատիկ	մ <sup>2</sup>	27	2.872376	77.554
27	P 8-277	Տանիքի հորիզոնական ջրհորդանների կառուցում 0,55մմ գինկապատ թիթեղից b=1,0մ	մ	6.8	1.346229	9.154
28	Ինֆ.տեղ.	Գունավոր ցինկապատ թիթեղի արժեքը 0,55մմ հաստ.	մ <sup>2</sup>	6.8	2.605396	17.717
29	8-191	Տանիքի ջրաիեռացման խողովակների տեղադրում	կ-տ	2.00	30.09471	60.189
30	Գնաց	Մետաղապլաստե պատուհանների, տեղադրում Պ-1	մ <sup>2</sup>	1.80	22.48126	40.466
31	Գնաց	Մետաղապլաստե վերնապատուհան Պ-2	մ <sup>2</sup>	1.26	22.45696	28.296
32	Գնաց	Երկփեղկ մետաղական դուռ	մ <sup>2</sup>	2.94	22.06809	64.880
33	Գնաց	Մետաղապլաստե միափեղկ դուռ	մ <sup>2</sup>	2.94	35.58116	104.609
34	10-70.	Տանիքի փայտանկյւթ	մ <sup>3</sup>	1.55	179.1146	277.628
35	12-404 1	Ցինկապատ գունավոր մետաղեկղմինդրե 0,55մմ թիթեղից տանիքի ծածկույթի պատրաստում կավարանածի հետ	մ <sup>2</sup>	32.8	3.854755	126.436
36	15-256 55-5	Պատի սվաղում ցեմ-ավազե շաղախով	100մ <sup>2</sup>	0.8174	96.6734	79.021
37	14-418	Պատերի ներկում ջրակայուն լատեքսաներկով	100մ <sup>2</sup>	0.67	129.0461	86.461
38	14-419	Առաստաղի ներկում լատեքսաներկով	100մ <sup>2</sup>	0.2265	139.8707	31.681
39	15-86 14-1	Պատերի երեսապատում հախճապալերով	100մ <sup>2</sup>	0.1474	534.114	78.728
40	11-11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 150 մմ	մ <sup>3</sup>	3.4	31.27461	106.334
41	11-11	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում 7.5 մմ	մ <sup>3</sup>	1.8	27.30818	49.155
42	11-55 8-1 11-56	Հատակների ց/ավազե շերտի իրականացում 30 մմ	100 մ <sup>2</sup>	0.0112	106.34	1.191
43	P5-135	Հատակի երեսապատում խեցեայերով	մ <sup>2</sup>	1.1	10.40319	11.652
44	11-18 3-1 q=2	Հիդրոմեկուսացում 3 շերտ իզոլով	100մ <sup>2</sup>	0.22	743.3813	163.544
<b>Բարեկարգում 1-4</b>						
1	1-107	Տարածքի բնահողի կտրում 25 սմ խոր.	մ <sup>3</sup>	226	0.11996	27.111
2	Gn 3 q=1,2	Գրունտի տեղափոխում 3 կմ հեռ. Վրա	տ	384.4459	1.133226	435.664
<b>Ձերմային ցանց</b>						
1	1-962	4-րդ կարգի բնահողի փորում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	105.00	2.735526	287.230
2	1-969.	3-րդ կարգի գրունտի ետլիցք ձեռքով տուփանումով	մ <sup>2</sup>	82.0	0.792457	64.981
3	7-287 կիրարկ	Պողպատե ամրացման տարրեր	տ	0.0142	399.7145	5.676

1	2	3	4	5	6	7
4	Գնաց. 3 q=1,2	Գրունտի տեղափոխում 3 կմ հեռ. վրա	տ	39.1	1.133226	44.309
5	24-156,	խողովակի պատրաստում L4-8	հատ	5	41.08435	205.422
6	24-57	խողովակի ծածկասայի տեղադրում П5-8	հատ	10	9.695625	96.956
7	26-10,	Բետոնե բարձիկի տեղադրում B15 բետոնից 200x200x100	մ3	0.4	25.99902	10.400
8	22-384 կիրարկ	Սողակ Ի80	հատ	2	20.0492	40.098
9	22-66 22-145	Ջրագազատար պողպատյա խողովակների մոնտաժում Փ86 հակակոռոզիոն մեկուսացումով	գծ,մ	64	3.525411	225.626
10	E22-66	խողովակաշարի անցկացում պողպատե խողովակից Ի89x3.5մմ, փորձարկումով	գմ	64	2.512033	160.770
11	E26-16 4-3	խողովակների մեկուսացում հանքային բամբակով և ալյումինե թերթով 2 անգամ	մ3	0.85	23.58644	20.048
<b>Ներքին ջրամատակարարման գանց /կաթս./</b>						
1	E16-43 7-3	Ջրագազատար պողպատյա խողովակների մոնտաժում Փ32	գծ,մ	16	1.02894	16.463
2	E16-43 7-3	Նույնը Փ25	գծ,մ	9	0.892837	8.036
3	E16-42 7-3	Նույնը Փ20	գծ,մ	8	0.72757	5.821
4	E16-41 7-3	Նույնը Փ15	գծ,մ	3	0.795621	2.387
5	16-134	Փականներ Փ25մմ	հատ	1	3.683864	3.684
6	16-134	Փականներ Փ32մմ	հատ	1	3.586647	3.587
7	16-134	Փականներ Փ20մմ	հատ	1	3.100566	3.101
8	16-134	Փականներ Փ15մմ	հատ	1	3.06168	3.062
9	17-53	Ջրառման ծորակ	հատ	1	2.201488	2.201
10	E15-614 164-8	Ջրագազատար պողպատե խողովակի ներկում	մ2	6.10	0.839277	5.120
11	E15-614 164-8	Ջրի բաքի ներկում	մ2	2.30	0.839277	1.930
12	E16-135 12-1	Հակադարձ փական Փ32	հատ	1	2.94502	2.945
13	16-297	Ջրաչափի տեղադրում Փ32	հատ	1	23.48412	23.484
14	16-219	Ցանցի փորձարկում	մ	36.0	0.054063	1.946
<b>Ներքին Կոյուղու գանց /կաթս./</b>						
1	1-961	Խրամուղու փորում 3-րդ կարգի գրունտում ձեռքով	մ3	4	1.551071	6.204
2	1-968	Գրունտի ետլիցք ձեռքով և տոփանում	մ3	3.5	0.64863	2.270
3	Գնաց 3 q=1,2	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 1կմ հեռ. վրա	տ	0.9	0.771558	0.656
4	22-119	Պլաստմասե խող. տեղադրում Մ100	մ	9	0.97444	8.770
5	16-33 6-1	Կոյուղու պլաստմասե խողովակների տեղադրում պատերի վրա D=50մմ	գմ	1.0	0.785184	0.785
6	16-34 6-2	Կոյուղու պլաստմասե խողովակների տեղադրում պատերի վրա D=100մմ փորքարկումով	գմ	11.0	1.284922	14.134
7	17-28	Կերամիկական լվացարանի տեղադրում	հատ	1	14.41787	14.418
8	17-62	Ջուգարանակոնք կերամիկական	հատ	1	17.4455	17.446
9	17-36	Հոսակների տեղադ.	հ-տ	2	1.302923	2.606
10	ԻնՖ. տեղ.	Մաքրիչ Փ100մմ	հատ	2.0	0.447195	0.894
11	ԻնՖ. տեղ.	Ձևավոր մասեր	հատ	10	0.340257	3.403
12	23-109 12-1	Ե/բ-ից կլոր դիտահորեր D=1000մմ H=1,2մ	մ3	1.2	75.32496	90.390
13	23-157	Դիտահորի թուփե մտոց	հատ	1	49.30493	49.305

1	2	3	4	5	6	7
14	23,-1,	Ավազե նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10 սմ	մ3	0.9	3.083596	2.775
		<b>Ընդամենը</b>			0	0.000
		<b>Արտաքին ջուր /կաթսայատուն/</b>			0	0.000
1	1-1588	4-րդ կարգի բնահողի փորում էքսկավատորով	մ3	28	0.733926	20.550
2	1-969.	3-րդ կարգի գրունտի ետլիցք ձեռքով տոփանումով	մ³	26.7	0.969172	25.877
3	19-135	Պողպատե խող. տեղադրում Մ 25 փորձարկումով	մ	26	0.92182	23.967
4	22-144 10-1 k=0.5	Խողովակաշարի ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուսացում	մ	26	0.373574	9.713
5	22-383	Փականր տեղադրում h=25մմ	հատ	1	3.936287	3.936
6	22-412 28-1	Միացում գործող ցանցին	հատ	1	8.499275	8.499
7	23,-1,	Ավազե նախապատրաստական շերտի իրականացում h=20 սմ	մ3	0.8	3.359171	2.687
8	Գնաց 3 q=1,2	Ավելորդ հողի տեղափոխում 3 կմ	տ	1	0.861127	1.033
		<b>Ընդամենը</b>			0	0.000
		<b>Արտաքին կոյուղի /կաթսայատուն/</b>			0	0.000
1	1-961	Խրամուղու փորում 3-րդ կարգի գրունտում ձեռքով	մ3	21	1.896956	39.836
2	1-968	Գրունտի ետլիցք ձեռքով և տոփանում	մ3	20.7	0.793273	16.421
3	Գնաց 3 q=1,2	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 1կմ հեռ. վրա	տ	0.5	0.765446	0.413
4	22-119	Պլաստմասե խող. տեղադրում Մ100	մ	6	1.715817	10.295
5	23,-1,	Ավազե նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10 սմ	մ3	0.8	3.363448	2.691
<b>Էլեկտրական յուսավորություն /կաթս./</b>						
1	8-599-1	Լուսամոլոկի կախովի НСП 11-200	հատ	2.0	3.94286	7.886
2	8-599-1	Նույնը ПСХ-60	հատ	2.0	3.97822	7.956
3	ԼԿ8-591-3	Անջատիչ միաբևեռ, միաստեղ, հերմետիկ	հատ	3	0.974748	2.924
4	10-775-2	Ճյուղավորման տուփ	հատ	3	1.213576	3.641
5	8-523-3	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով ЯТП-0.25	հատ	1	15.87306	15.873
6	ԼԿ8-591-8	Երկբևեռ խողովակային վարդակ 36վ, 10Ա	հատ	1	1.333992	1.334
7	ԼԿ8-604-4	Ձեռքի յանպ երկարացման ճյուղով РВО-42	հատ	1	11.24898	11.249
8	Ինֆորմ տեղ.	Շիկագման յանպ 12վ, 60 վտ	հատ	1	0.188499	0.188
9	ԼԿ8-400-1	Մալուխ պլյուսինե ԿԿԳ-2x10մմ2	գ,մ	25	1.314007	32.850
10	ԼԿ8-402-2	Հաղորդալար պղնձե ջիղով ПВ 1x1.5մմ2	100գ,մ	0.04	44.14529	1.766
11	Ինֆ. տեղ.	Կաբելային ամրակներ	հատ	50.0	0.049605	2.480
<b>Ուժային էլ. Սարքավորումներ /կաթս./</b>						
1	ԼԿ8-526-1 կիրարկ	Փոխարկիչ միաբևեռ 2 ուղղությամբ ПП1 25/А2	հատ	1	3.187464	3.187
2	ԼԿ8-525-1	Միաբևեռ ավտոմատ անջատիչ 25Ա	հատ	1	1.806256	1.806
3	ԼԿ8-525-1	Նույնը 10Ա	հատ	7	1.769221	12.385
4	8-531-5	Մագնիսական գործարկիչ ПМЛС-110	հատ	1	7.87779	7.878
5	8-572-1	Մետաղական արկղ վահանակ 400/400/250	հատ	1	17.44529	17.445
6	8-529-1	Կառավարման կետ /Пуск/ և 7Сtop կոճակներով	հատ	1	19.06825	19.068
7	ԼԿ8-400-1	Մալուխ պղնձե ջիղով ВВГ 2x4մմ2	100գ,մ	0.03	110.6343	3.319
8	ԼԿ8-402-2	Հաղորդալար պղնձե ջիղով ПВ 1x2.5մմ2	100գ,մ	0.92	44.14529	40.614
9	8-149-1	Մալուխ ստուգողական АBBG-4x1.5	100գ,մ	0.02	24.55999	0.491
10	ԼԿ8-406-1	Խողովակ F20մմ	100մ	0.42	124.5192	52.298
11	ԼԿ8-408-1	Ճկուն խողովակ F29մմ	գ,մ	3	0.87675	2.630
12	8-472-2	Շերտապողպատ 40x4մմ	100մ	0.15	96.93842	14.541
13	P19-128	Ասբոց խողովակ D100մմ	գմ	2	3.069631	6.139
14	Ինֆ. տեղ.	Ամրակներ մալուխի	հատ	5	0.046293	0.231
15	8-414-1 կիրարկ	Էլ.շարժիչի միացում ցանցին	հատ	6.0	1.185876	7.115
		<b>Ընդամենը</b>				116415.862
		Որից շին. մոնտաժ աշխատանքներ		116415.862		116415.86

1	2	3	4	5	6	7
		Գույք և արքավորումներ	0			
		Զմեռային թանկագումներ 1.28%	$116415,862 \times 1.0128 = 117905,985$			117905.985
		Վերադիր ծախսեր 13.3%	$117905,985 \times 1.133 = 133587,481$			133587.481
		Ժամանակավոր կառույցներ 1.20%	$133587,481 \times 1.012 = 135190,531$			135190.531
		Շահույթ 11%	$135190,531 \times 1.11 = 150061,489$			150061.489
		Սարքավորումներ	$15061,489 + 0 = 15061,489$			15061.489
		Չնախատեսված ծախսեր և աշխատ.				154563.334
		ԱԱՀ 20%	$154563,334 \times 1.2 = 185476,000$			185475957
		Ընդհանուրը	185476,000			

Պ ա տ վ ի ր ա տ ու  
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր  
 քաղաքաշինության պետական կոմիտե  
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 ՀՀ 900011012607  
 ՀՎՀՀ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար



Կ ա տ ա ր ո ղ  
 <<Կանծիլստրոյ>> ՍՊԸ  
 ՀՀ Կոտայքի մարզ,  
 ք. Եղվարդ, Երևանյան 3/16  
 ՎՏԲ-Հայաստան Բանկե ՓԲԸ,  
 <<Էջմիածին>> մասնաձյուղ  
 ՀՀ 16017229978801,  
 ՀՎՀՀ 03308709

Տնօրեն



Գեղամյան

Կ.Տ.