

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳԼՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ԲԸԱՇՉԲ-14/8-Կ»

ք. Երևան

10 հունիսի 2014 թ.

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ՕԻԳ» ՊՀ-ն, ի դեմս Հիմնարկի տնօրեն Հ Սարգսյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Վասիլյանի, «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Լ. Շահումյանի, որոնք գործում են Ընկերությունների կանոնադրությունների և «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ի ու «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ի միջև 05.05.2014 թ. Կնքված Համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա (այսուհետև՝ Երկուսը միասին Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշիվով նախատեսված «ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման» աշխատանքները (այսուհետև՝ Աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է քնդունել կատարված Աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, Աշխատանքի նախագծին, ինչպես էան սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող Աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշիվին համապատասխան:

1.3 Սույն պայմանագրով 2014 թվականի ՀՀ պետական բյուջեով հատկացված գումարների շրջանակներում նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ մինչև 2014 թվականի դեկտեմբերի 10-ը ներառյալ:

Սույն պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 2):

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

2.2 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում իր տրամադրած նյութերի և սարքավորումների որակի համար:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝



3.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կապալառուի իրականացրած Աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը:

3.1.2 Կապալառուի կողմից սույն պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.3 Չընդունել Աշխատանքի արդյունքը՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված դրույթներին, սույն պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված փաստաթղթերի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.1.4 Միակողմանի լուծել սույն պայմանագիրը և պահանջել հատուցելու իրեն պատճառված վնասները, եթե.

ա) Կապալառուն ժամանակին չի սկսում Աշխատանքի կատարումը կամ Աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է ակնհայտ անհնար,

բ) Կապալառուն խախտել է սույն պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

գ) Կապալառուի կողմից կատարված Աշխատանքը չի համապատասխանում նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին,

դ) Կապալառուի կողմից խախտվել են սույն պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Աշխատանքի թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետները:

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

3.1.6 Լիազորել այլ անձի՝ Աշխատանքի իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով:

3.1.7 Մինչև Պատվիրատուի կողմից Կապալառուի կատարած Աշխատանքի արդյունքն ընդունելը, պահանջել իրեն հանձնելու անավարտ Աշխատանքի արդյունքը՝ սույն պայմանագիրն օրենքով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աջակցել Կապալառուին սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծախսերով և կարգով:

3.2.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալառուի մասնակցությամբ զննել և ընդունել կատարված Աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից Աշխատանքի արդյունքը վատթարացնող շեղումներ կամ Աշխատանքում այլ թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ հայտնել Կապալառուին:

3.2.3 Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել Աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք:

3.2.4 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

3.3.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու սույն պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, սույն պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

3.4.3 Ապահովել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորման (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է Աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման համար, ինչպես նաև տեղեկություններ հաղորդել այդ պահանջները և կանոնները չպահպանելու հետևանքների մասին:

3.4.5 Սույն պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) խախտելու և Պատվիրատուի կողմից Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ սահմանվելու դեպքում, սպահովել Աշխատանքի կատարումը սահմանված ժամկետում և յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար վճարել սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.4.6 Սույն պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով սույն պայմանագրի լուծման դեպքում հատուցել Պատվիրատուին պատճառված վնասները և վճարել 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.4.7 Շինարարության օբյեկտի կոնսերվացման անհրաժեշտության ծագման դեպքում՝ իր միջոցներով կատարել Աշխատանքը դադարեցնելու և շինարարությունը կոնսերվացնելու անհրաժեշտությունից բխող ողջամիտ ծախսերը:

3.4.8 Եթե շինարարական ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա արանձին բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները: Սույն պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով աշխատանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365-րդ օրը ներառյալ: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում, վերացնել թերությունները:



3.4.9 Սույն պայմանագրի կատարման (կանխավճարի) ապահովման գործադրության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես զրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ շԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (այսուհետ՝ արձանագրություն, Հավելված N 4) ստորագրմամբ:

Աշխատանքի կատարման պահից երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուն Պատվիրատուին է ներկայացնում այդ աշխատանքների մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության երեք օրինակ:

4.2 Արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե կատարված Աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

1) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

2) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Աշխատանքի կամ սույն պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների արդյունքները նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ ակտ՝ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող՝ կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապալառուն պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.4 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 40-օրյա ժամկետում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.5 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում:

2) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշման համապատասխան ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փաստագրում է ավարտված շինարարության օբյեկտը և կազմում օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտ:

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու ստորաբաժանումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն,

բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն չի ստորագրվում.

5) մինչև պայմանագրի կատարման արդյունքը ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուն չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, *իսկ տարածամկետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի 5 տոկոսից.*

4.6 Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալատուի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կապալատուն:

4.7 Պատվիրատուի կողմից աշխատանքները փուլերով ընդունելու դեպքում, եթե Պատվիրատուի կողմից հայտնաբերվում են նախկինում ընդունված աշխատանքների վերաբերյալ անհամապատասխանություններ, ապա Պատվիրատուն իրավունք ունի կատարել անհրաժեշտ փոփոխություններ նախկինում ընդունված աշխատանքները արձանագրած փաստաթղթերում (կատարողական ակտ, հանձնման-ընդունման ակտ և այլն)՝ այդ մասին տեղեկացնելով Կապալատուին:

Այն դեպքում, երբ նման փոփոխությունները հանգեցրել են նախկինում ընդունված աշխատանքների համար վճարված գումարի փոփոխության անհրաժեշտության, ապա Կապալատուի կողմից հերթական հանձնման-ընդունման ակտով ներկայացված աշխատանքների համար Պատվիրատուն վճարում է նվազեցնելով վճարման երթակա գումարը անհամապատասխանության չափով:

Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի կատարման համար պայմանագրի գինը (կամ տվյալ տարվա բյուջեով հատկացված ֆինանսական միջոցների շրջանակներում պայմանագրային գումարը) վճարել է ամբողջությամբ, ապա Կապալատուն պարտավոր է վճարել Պատվիրատուին սահմանված գումարը այդ մասին պահանջը ստանալու պահից յոթ օրվա ընթացքում:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՉԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 1,101,383,558 (Մեկ միլիարդ հարյուր մեկ միլիոն երեք հարյուր ութսուներեք հազար հինգ հարյուր հիսունութ) ՀՀ դրամ, որից 183,563,926 (Չարյուր ութսուներեք միլիոն հինգ հարյուր վաթսուներեք հազար ինը հարյուր քսանվեց) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալատուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Կապալառուի կողմից Ու Հավելվածով նախատեսված ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան իրականացվելիք աշխատանքների դիմաց վճարման ենթակա գումարը /2014 թվականի ՀՀ պետական բյուջեով հատկացված գումարների շրջանակներում/ կազմում է 98,425,100 (Ինստունութ միլիոն չորս հարյուր քսանհինգ հազար հարյուր) ՀՀ դրամ (այսուհետև՝ պայմանագրային գումար), որից 16,404,183 (Տասնվեց միլիոն չորս հարյուր չորս հազար հարյուր ութսուներեք) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

Գինը եերառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.2 Պայմանագրի գնից՝ 34,448,000 (Երեսուկչորս միլիոն չորս հարյուր քառասունութ հազար) ՀՀ դրամը, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրային գումարի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

5.2 Աշխատանքի գինը կայուն է և Կապալառուն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

5.3 Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) և (կամ) կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

5.4 Պատվիրատուն վճարում է Աշխատանքի կամ սույն պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ սույն պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա սույն պայմանագրի N 3 Հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 բանկային օրվա ընթացքում), բայց ոչ ավելի, քան նույն հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Աշխատանքի դիմաց վճարելու համար N 3 Հավելվածով տվյալ ժամանակահատվածում նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումն, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան 2014 թ. դեկտեմբերի 25-ը՝ պայմանով, եթե Աշխատանքը կատարված է պատշաճ և սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետներում կամ Պատվիրատուի համաձայնությամբ՝ ժամկետից շուտ:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՍՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում Աշխատանքի որակի և սույն պայմանագրի 1.3 կետով (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) նախատեսված ժամկետի պահպանման համար:

6.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է սույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Սույն պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից Աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.4 Սույն պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 5.4 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Սույն պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքների վճարումը կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԵԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Այն դեպքում, երբ «Ֆնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված կարգով գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության և (կամ) վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ Կապալառուին հաղթող ճանաչելու (ընտրելու) մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված

օգուտի օրինակը, իսկ Կապալառուն պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կատարմամբ Պատվիրատուի ստացածով:

8.2 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Սույն պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Սույն պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Սույն պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.4 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքների ծավալների կամ ձևեր Բերվող գնման առարկաների միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.5 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ բացառությամբ՝

1) Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձևեր բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

2) պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի շուկայական գների ավելի քան քսան տոկոսով փոփոխման դեպքերի: Շուկայական գները կորոշվեն և դրանց փոփոխությունը կգնահատվի նախապես համաձայնեցվելով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության հետ, որի վերաբերյալ կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

8.6 Սույն պայմանագիրը կնքվում է ընդհանուր՝ 1,101,383,558 (Մեկ միլիարդ հարյուր մեկ միլիոն երեք հարյուր ութսուներեք հազար հինգ հարյուր հիսունութե) ՀՀ դրամ արժեքով, սակայն քանի որ նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, քան պայմանագրի գինն է՝ Աշխատանքի մնացած մասը կկատարվի հաջորդող տարիներին միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ լրացուցիչ համաձայնագիր կնքելու միջոցով: Աշխատանքի կատարման համար տվյալ տարվան հաջորդող տարում միջոցներ չնախատեսվելու դեպքում, այդ մասով պայմանագիրը կլուծվի:

8.7 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.8 Սույն պայմանագիրը կազմված է 9 էջից, կերվում է երեք օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին սրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 4 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.9 Սույն պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.10 «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ի ու «Մեծն էրիկ» ՍՊԸ-ի կողմից սույն պայմանագրի կառուցման շրջանակներում համատեղ գործունեություն իրականացնելիս ընդհանուր գործերը վարում է «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ն:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԿՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պատվիրատու

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ՄԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
կառավարական թուն 3,
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի
Գործառնական վարչություն
h/h 900011087773
ՀՎՀՀ 02553861

Տնօրեն Զ. Սարգսյան



Կապալատու

«Վանշին Գրուպ» ՓԲԸ
Ք. Վանաձոր, Բաղրամյան 2/2
ՀՎՀՀ 06916546
Հայրիգնեսթանկ ՓԲԸ
h/h 1150000261590900

Տնօրեն Կ. Մուսիջյան



Կապալատու

«Մեծն էրիկ» ՍՊԸ
ք. Գյումրի, Խորենացի 60/1
ՀՎՀՀ 05502622
Ինկոբանկ ՓԲԸ Գյումրի մ/ճ
h/h 2050122003871001

Տնօրեն Լ. Շահումյան



Օտվալաթերթ-նսխահաշիվ /Հնդհանուր/
22 Լոռու մարզի ք.Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ

Հազ.դրամ

Խ/Խ	Հիմնա-վորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Հնդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6	7
1. Քանդման աշխատանքներ						
1	23-161	Հասակների բետոնե շերտի քանդում Ցամ հաստությամբ	մ ³	70.04	12.000	840.480
2	23-151	Խարամարեառև Ցամ հաստության սալերից միջնորմների քանդում	մ ²	140	0.500	70.000
3	23-143	Խարամարեառև 20սմ հաստությամբ բլոկերից միջնորմների քանդում	մ ³	29.28	7.000	204.960
4	23-174	Փայտե դռների քանդում շեյերի հետ միասին	մ ²	33.6	1.500	50.400
5	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում զաջի շեյերի հետ միասին	մ ²	288	1.500	432.000
6	24-111 q=0.7	«Ա» առանցքով հավաքովի բետոնե արտաքին պատերի /պանելների/ ապամոնտաժում 8 հատ (6x1.2x0.23)	հատ	8	12.000	96.000
7	24-2 q=0.7	Հավաքովի է/բ պոստերի (յոթուտ) քանդում	մ ³	18.8	10.022	188.414
8	24-111 q=0.7	«Գ» առանցքով հավաքովի է/բ պատերի /պանելների/ ապամոնտաժում .5.0x1.2x0.25 - 20 հատ	հատ	20	12.000	240.000
9	23-147	±0.00 ենշում է/բ դիաֆրագմայում 2.4մ լայնությամբ բազմաճի բառում	մ ³	5.5	17.000	93.500
10	23-161	Բետոնե հասակի քանդում /«Գ» առանցքով նոր պատի տակ/	մ ³	9.5	12.000	114.000
11	1-961	3-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	մ ³	48	3.000	144.000
12	1-961	Փռարակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում պիլոնների տակ	մ ³	75	3.000	225.000
13	23-159	Տանիքի արքոշիֆերային ձածկույթի քանդում	մ ²	432	0.100	43.200
14	10-28 q=0.6	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	13	15.000	195.000
15	23-144	Հովհարի քանդում	մ ³	9.4	17.000	159.800
16	Գնաց3	Շինարարի բարձում ավտամեքենաների վրա և սեղանի տեսքով Ցիմ հեռավորության վրա	տ	365	2.700	985.500
						4,082.254
Վերակառուցման աշխատանքներ						
2. Ե/բ կոնստրուկցիաներ						
ա/ Շրջանակ №4(1 հատ)						
1	26-71	Միաձույլ է/բ հիմնային հեծանի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	7.5	60.000	450.000
2	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի Ցմմ	տ	0.117	453.691	53.082
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 18մմ	տ	0.582	444.617	258.767
4	26-45	Միաձույլ է/բ պոստերի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	9	70.000	630.000
5	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի Ցմմ	տ	0.356	453.691	161.514
6	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 18մմ	տ	0.828	444.617	368.143
7	26-72	Միաձույլ է/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	11	70.000	770.000
8	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի Ցմմ	տ	0.76	453.691	344.805
9	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 20-25մմ	տ	0.98	444.617	435.725
10	26-12	Ժապավենաձև բետոնե հիմքի կառուցում B12.5 բետոնից/ԵՎ-16 թերթ/	մ ³	30.5	60.000	1,830.000
բ/ Որմնասյուներ						

1	2	3	4	5	6	7
10	26-1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B7.5 բետոնից 100մմ հաստությամբ	մ ³	12.7	45.000	571.500
11	26-4	Որմնասյուների միաձույլ է/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	63.5	60.000	3,810.000
12	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	1.2	444.617	533.540
13	26-47	Միաձույլ է/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	35.2	70.000	2,464.000
14	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	1.147	453.691	520.384
15	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 16-25մմ	տ	5.94	444.617	2,641.025
		<i>զ/ Հեծաններ և սայեր</i>				
16	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	76	70.000	5,320.000
17	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8մմ	տ	1.782	453.691	808.477
18	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-20մմ	տ	4.37	444.617	1,942.976
19	26-80	Միաձույլ է/բ սայի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	28	65.000	1,820.000
20	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.224	453.691	101.627
21	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12մմ	տ	2.54	444.617	1,129.327
22	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№7 - 4 բոխք)	մ ³	22.64	70.000	1,584.800
23	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8մմ	տ	0.501	453.691	227.289
24	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-20մմ	տ	2.118	444.617	941.699
		<i>ր/ Միջնաստեր</i>				
25	26-65	Թեթև բետոնից միաձույլ է/բ միջնաստերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնաստեր №№5-9 և 13-15)	մ ³	14.88	65.000	967.200
26	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.19	453.691	86.201
27	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	0.518	444.617	230.312
28	26-69	Թեթև բետոնից միաձույլ է/բ միջնաստերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնաստեր №№ 10-12)	մ ³	9	65.000	585.000
29	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.155	453.691	70.322
30	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-26մմ	տ	0.572	444.617	254.321
		<i>ե/ Հովհար /1 հաս/</i>				
31	26-72	Հովհարի միաձույլ է/բ կողերի և բարձակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	2.3	70.000	161.000
32	26-80	Հովհարի միաձույլ է/բ ծածկի սայի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	8	65.000	520.000
33	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8-6մմ	տ	0.144	453.691	65.332
34	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-25մմ	տ	0.382	444.617	169.844
		<i>Շղարմեր 2-ով</i>				32,828.222
		<i>3 Պատեր և միջնորմեր</i>				
1	6-40	Արտաքին պատերի շարվածք խարամբետոնե 200մմ հաստության բլոկերից	մ ³	28.23	24.020	678.085
2	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12մմ	տ	0.502494	444.617	223.417
3	7-336 կիռառ	Բլոկների անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	15.8088	40.000	632.352
4	26-31	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 60մմ հաստության աենտալիստիտով (399.16մ ²)	մ ³	24	25.000	600.000
5	26-31	Գլխավոր ճակատի ջերմամեկուսացում 40մմ հաստության աենտալիստիտով (264.73մ ²)	մ ³	10.6	25.000	265.000
6	11-157	Պատերի և պլյունների ցեմենտ ափսուհի ավազում մետաղական գանգի վրայով	մ ²	509.6	3.300	1,681.680
7	14-220 14-226	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	682.8	1.300	887.640
8	13-53	Գլխավոր մուտքի պորտալի երեսպատում տուֆե 40մմ հաստության սայերով /հղկված/	մ ²	142.92	19.000	2,715.480
9	6-40	Միջնորմերի կառուցում խարամբետոնե 200մմ հաստության բլոկերից	մ ³	65.3	24.000	1,567.200
10	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	1.16234	453.691	527.343

1	2	3	4	5	6	7
11	7-336 կիրառ	Բրդկենրի անցքերի լցնում B25 բետոնով	մ ³	6.53	40.000	261.200
		Շողամներ 3-ով				10,039.397
		4. Տանիք				
1	11-187	Գոյություն ունեցող տանիքի ծածկույթի վրա կրքատախտակից հիմնատակի պատրաստում	մ ²	562.8	4.500	2,532.600
2	ՄԱՍԻ U LTD	Տանիքի ծածկույթ կոմիսերե եսխշով գլանափաթեթային, քաղանդով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, երեսներտ SBS)	մ ²	562.8	17.000	9,567.600
3	8-191	80x100մմ չափսի լարապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ 10,2մ	կոմպ	2	55.000	110.000
4	8-191	80x100մմ չափսի լարապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ 1,4մ	կոմպ	2	30.000	60.000
5	23-214 23-217	Տանիքի փայտե դեռայների հրաշաշտպանություն և հակահեխում	մ ²	562.8	1.200	675.360
6	8-282	Տանիքի մետաղական զանկապատի մոնտաժում	մ	28.8	5.000	144.000
7	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ յուղաներկում	մ ²	17.3	1.300	22.490
		Շողամներ 4-ով				13,112.050
		5. Բացվածքներ				
1	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով արտաքին, ալյումինե, սպիտակ գույնի դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.48	67.000	501.160
2	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով արտաքին, ալյումինե, սպիտակ գույնի դռների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	2.04	48.300	98.532
3	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով ալյումինե, սպիտակ գույնի վիտրաժների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	38.32	62.500	2,395.000
4	ԻնՖ	Նույնը, չբացվող մաս	մ ²	64.38	48.300	3,109.554
5	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստ, սպիտակ գույնի բացվող պատուհանների տեղադրում	մ ²	111.312	28.500	3,172.392
6	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստ, սպիտակ գույնի, կլոր պատուհանների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	3.92	48.500	190.120
7	ԻնՖ	Նույնի, չբացվող մաս	մ ²	14.2292	32.500	462.449
8	10-103	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում հարթեցումով ցեմենտ ավազե շաղախով պատուհանագոգերի տակ	մ ² բացվածքի	131.06	1.000	131.060
9	ԻնՖ	Պլաստմասե 25մմ լայնությամբ, սպիտակ պատուհանագոգերի առձեռք	մ	43.24	3.500	151.340
10	7-92	Փայտե կարկասով, Ցմմ հաստ. ՄՂՑ-ով երեսպատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	29.54	35.000	1,033.900
11	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի ներքին վիտրաժների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	4.14	28.500	117.990
12	ԻնՖ	Նույնը, չբացվող մաս	մ ²	4.26	22.500	95.850
		Շողամներ 5-ով				11,459.347
		6. Հստակներ				
1	5-72	Խարամաբետոնե եսխաշերտ 40մմ հաստությամբ	մ ³	38.9	30.000	1,167.000
2	5-75	Ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով բիտումի վրա	մ ²	57.68	2.500	144.200
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	807.9	1.300	1,050.270
4	5-85 86 q=3	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	165.16	1.450	239.482
5	5-135	Կերամոգրանիտ սալերից հատակների կառուցում 60x60սմ	մ ²	431	11.000	4,741.000
6	11-252	Կերամոգրանիտ սալերից շրջանների կառուցում	մ	117.64	1.500	176.460

1	2	3	4	5	6	7
7		Հետերոգեն վիճիչային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մ (զինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սուփեձ)	մ ²	165.16	10.500	1,734.160
8	5-123	Լամինատե հատակների կառուցում ծամ հաստության /շրիջակով և սպունեով/	մ ²	97.87	6.500	636.155
9	5-115	Մետալախ հատակների կառուցում	մ ²	8.48	11.000	93.280
10		Հաստեղի սինթետիկ ծածկ 6,5մմ հաստ (զինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սուփեձ)	մ ²	270.64	15.000	4,059.600
11	10-28 կիրառ	Հանդիսությունների դահլիճի բեմի փայտե կարկասի կառուցում մշակված հակահետքիչ նյութով	մ ²	3.08	250.000	770.000
12	5-117	Փայտե 30մմ հաստության տախտակից հատակների կառուցում	մ ²	67.5	6.300	426.250
13	5-119	Բեմի ծածկույթի հիմնաստակ նրբատախտակից ծամ հաստության	մ ²	67.5	5.000	337.500
14	5-124	Բեմի ծածկույթ մանրատախտակից, նրբատախտակի վրաով	մ ²	67.5	11.000	742.500
15	5-135	Արտաքին հարթակների երեսպատում բազալտե 40մմ սալերով	մ ²	40.8	19.000	775.200
16	9-39	Հավաքովի բազալտե աստիճանների տեղադրում	մ	34.4	14.000	481.600
		Ընդամենը 6-ով				17,573.677
		7 Հարդարման աշխատանքներ				
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաջե սվաղում	մ ²	2336.9	3.100	7,244.390
2	11-187	Առաստաղների քսակաքրում գաջով	մ ²	236.21	2.700	637.767
3	15-262	Պատերի և միջնորմների սվաղում ցեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	58.81	2.600	152.906
4	13-137	Պատերի երեսպատում հախճաթալերով	մ ²	47.04	11.600	545.664
5	34-323 34-353	Կախովի առաստաղի իրականացում զիստակարտոնով	մ ²	181.3	8.000	1,450.400
6	34-323 34-352	Պլաստմասե, սպիտակ գույնի սալերից կախովի առաստաղների իրականացում սանհանգույցներում	մ ²	8.48	8.000	67.840
7	34-323 34-353 կիրառ	Կախովի առաստաղ «Արմատրոնգ»	մ ²	326.23	7.000	2,283.610
8	14-416	Պատերի և միջնորմների լավորակ լաստքային ներկում	մ ²	2336.9	1.250	2,921.125
9	14-419	Առաստաղների լավորակ լաստքային ներկում	մ ²	409.03	1.300	531.739
		Ընդամենը 7-ով				15,835.441
		8. Բազրիքներ				
1	9-43	Մետաղական բազրիքների տեղադրում	մ	7.6	0.784	5.958
2	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 40մմ	մ	7.6	1.200	9.120
3	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 30մմ	մ	35	0.850	29.750
4	ԻնՖ	Պողպատե ձող 15մմ	մ	9	0.850	7.650
5	ԻնՖ	Պողպատե տափօղակ	կգ	10.86	1.200	13.032
6	15-614	Բազրիքների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	7	1.127	7.889
		Ընդամենը 8-ով				73.399
		Ջեռուցման ներքին գանգ (" A" մասնաշենք)				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	կգ	101.4	0.840	85.176
2	ԻնՖ	Ալյումինե h=500մմ մարտկոցների արժեքը	սեկց	290	3.295	955.550
3	16-134	Մարտկոցների քերտակաբազմաբիջի փական 15մմ	հատ	25	3.745	93.625
4	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	6	4.516	27.096
5	16-134	Մարտկոցների փակող փական 15մմ	հատ	25	3.648	91.200
6	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	5	4.052	24.312
7	18-229	Օդի հեռացման փական 15մմ	հատ	31	2.256	69.936
8	16-134	Խզանային անջուրմոյին փական 15մմ	հատ	14	3.333	46.662
9	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	8	3.745	29.960
10	16-134	Նույնը 25մմ	հատ	8	4.325	34.600
11	18-135	Նույնը 32մմ	հատ	2	5.852	11.704
12	16-116	Նույնը 65մմ	հատ	2	19.263	38.526

1	2	3	4	5	6	7
13	16-261	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 16x2.2մ	մ	160	2.549	407.840
14	16-261	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 20x2.8մ	մ	60	2.658	159.480
15	16-262	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 25x3.5մ	մ	73	2.453	179.069
16	16-263	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 32x4.4մ	մ	41	2.022	82.902
17	16-264	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 40x5.5մ	մ	21	2.889	60.669
18	16-265	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 50x6.9մ	մ	45	3.465	155.925
19	16-266	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 63x8.6մ	մ	51	4.356	222.156
20	16-33 կիրառվ	16մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	15	1.625	24.375
21	16-33 կիրառվ	20մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	15	1.725	25.875
22	16-33 կիրառվ	25մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	26	1.725	44.850
23	16-33 կիրառվ	32մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	6	1.897	11.382
24	16-33 կիրառվ	40մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	21	1.897	39.837
25	16-33 կիրառվ	50մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	45	1.978	89.010
26	16-34 կիրառվ	63մ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	51	2.354	120.054
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	14	0.072	1.008
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x16	հատ	4	0.080	0.320
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x16x25	հատ	8	0.080	0.640
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x16	հատ	2	0.082	0.184
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x16x32	հատ	3	0.105	0.315
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x25	հատ	2	0.163	0.326
33	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x32x32	հատ	1	0.272	0.272
34	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x40	հատ	1	0.272	0.272
35	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	1	0.272	0.272
36	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	1	0.344	0.344
37	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	2	0.344	0.688
38	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x32x50	հատ	1	0.355	0.355
39	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	2	0.355	0.710
40	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x25x63	հատ	2	0.911	1.822
41	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x25x50	հատ	2	0.911	1.822
42	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	6	0.272	1.632
43	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 25x16x16x16	հատ	2	0.272	0.544
44	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 25x20x20x16	հատ	2	0.272	0.544
45	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 25x20x16x16	հատ	4	0.272	1.088
46	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 32x20x20x20	հատ	2	0.422	0.844
47	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 16մ	հատ	56	0.063	3.528
48	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 20մ	հատ	26	0.063	1.638
49	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 25մ	հատ	17	0.063	1.071
50	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 32մ	հատ	8	0.092	0.736
51	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 50մ	հատ	1	0.355	0.355
52	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 63մ	հատ	2	0.435	0.870
53	18-189	Օղակալարի հորիզոնական D=159x4.5 l=270մ	հատ	2	16.015	32.030

1	2	3	4	5	6	7
54	20-100	Խողովակների փյառաբրում	մ	451	0.648	292.248
55	1x3	Խողովակների ամրակներ	կգ	80	0.538	42.880
56	22-365	Շրջանցիկ ծունկ 16մմ	հատ	18	0.846	13.536
57	22-365	Շրջանցիկ ծունկ 20մմ	հատ	6	0.846	5.076
58	17-104	Խցան 16մմ	հատ	20	0.755	15.100
59	16-38	Պատյան 32մմ l=0.3մ պողպատե խողովակից /64 հատ/	մ	19.2	1.522	29.222
		Շեղամենք				
		" A" մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառ ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	50	3.258	162.900
2	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 15մմ փորձարկումով ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	80	3.258	260.640
3	16-134	Փական բրնեզե 15մմ	հատ	6	3.333	19.998
4	16-134	Անկյունային փական 15մմ	հատ	8	3.333	26.664
5	18-229	Օդանյակ փական 15մմ /վանտուզ/	հատ	4	2.256	9.024
6	17-53	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	9.356	28.068
7	22-33	Խողովակների ջերմամեկուսացում հանրաշին բամբակով 40մմ շերտով	մ ³	0.3	26.321	7.896
8	22-106	Ջերմամեկուսիչ շերտի փաթաթում պլոստիկաթիթեղի շերտով	մ ²	12.1	2.522	30.516
9	22-365	Չեավոր մասեր 15x50մմ	հատ	300	0.725	217.500
10	23-42	Անցքերի բացում	հատ	4	1.100	4.400
		Շեղամենք				
		" A" մասնաշենքի կոյուղու ներքին ցանց				
1	16-33	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ø50մմ	մ	8	1.336	10.688
2	16-34	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ø 100մմ	մ	45	2.056	92.520
3	17-17	Լվացարան սիֆոնով	հատ	3	23.569	70.707
4	17-57	Ցուգարանակոնք	հատ	2	35.487	70.974
5	22-365	Պոլիվինիլքլորիդե ձևավոր մասեր 50մմ	հատ	25	1.220	30.500
6	22-365	Պոլիվինիլքլորիդե ձևավոր մասեր 100մմ	հատ	96	1.114	106.944
7	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	53	0.105	5.565
8	23-	Բետոնե հատակի քակում	մ ³	0.54	12.005	6.483
9	5-72	Բետոնե հատակի վերակահեղում	մ ³	0.54	34.165	18.449
10	1-961	Խրամուղու մշակում ձեռքով	մ ²	6	2.427	14.562
11	1-969	Խրամուղու հետիցք ձեռքով	մ ²	6	1.356	8.136
12	23-38	Անցքերի բացում գոյություն ունեցող հիմքերում 300x300մմ և վերակահեղում	հատ	2	6.322	12.644
		Շեղամենք				
		" A" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք աչ սպասարկումով L=5600մ ³ /ժ VTS VS-40-R-H	կոմպլ	1	2,700.000	2,700.000
2	20-780	Ներածման սարք ձախ սպասարկումով L=1400մ ³ /ժ VTS VS-10-R-H	կոմպլ	1	1,600.000	1,600.000
3	20-704	Օդամղիչ BF150 մակնիշի L=50մ ³ /ժ H=40Պա N=0.025կՎտ n=2400պտ/րոպ	կոմպլ	3	22.011	66.033
4	20-706	Օդամղիչ KVK250 մակնիշի L=750մ ³ /ժ H=200Պա N=0.304կՎտ n=1965պտ/րոպ	կոմպլ	1	252.123	252.123
5	20-720	Օդամղիչ KDRE 65 մակնիշի L=5600մ ³ /ժ H=300Պա N=1.281կՎտ n=1315պտ/րոպ	կոմպլ	1	900.000	900.000
6	20-706	Օդամղիչ KVK200 մակնիշի L=550մ ³ /ժ H=140Պա N=0.172կՎտ n=1810պտ/րոպ	կոմպլ	1	217.432	217.432
7	20-410	Ճաղաշար ալյումինից 1600x500	հատ	2	3.481	6.922
8	20-409	Ճաղաշար ալյումինից 400x500	հատ	1	7.179	7.179
9	20-409	Ճաղաշար ալյումինից 400x300	հատ	1	6.987	6.987

1	2	3	4	5	6	7
10	20-409	Ճաղաշար արտամինից 400x250	հատ	1	6.214	6.214
11	20-410	Ճաղաշար պլաստմասայից 2000x300	հատ	4	7.895	31.580
12	20-410	Ճաղաշար պլաստմասայից 1100x250	հատ	1	6.557	6.557
13	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 1000x250	հատ	1	5.951	5.951
14	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 700x700	հատ	4	5.951	23.804
15	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 700x200	հատ	2	5.547	11.094
16	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 400x400	հատ	2	5.547	11.094
17	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 300x300	հատ	1	5.547	5.547
18	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 300x150	հատ	1	4.658	4.658
19	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 200x150	հատ	1	3.856	3.856
20	20-143	Տուփ 2000x300x250/4 հատ/	μ^2	9,4	8.875	84.625
21	20-142	Տուփ 700x700x350/4 հատ/	μ^2	7.84	7.178	56.276
22	20-141	Տուփ 400x400x250/2 հատ/	μ^2	1,44	7.173	10.329
23	20-140	Տուփ 300x300x200/1 հատ/	μ^2	0,42	7.245	3.043
24	20-443	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 550x250	հատ	4	11.395	45.580
25	20-441	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 350x200	հատ	8	7.456	59.648
26	20-439	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x200	հատ	2	5.165	10.330
27	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x200	հատ	2	4.520	9.040
28	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	2	4.133	8.266
29	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x150	հատ	1	4.125	4.125
30	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x100	հատ	1	3.432	3.432
31	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 100x100	հատ	1	3.145	3.145
32	20-436	Հովանոց Ø 200	հատ	3	5.487	16.461
33	20-646	Չայնախեղուցի 1500x400 L=1մ	հատ	1	16.013	16.013
34	20-646	Չայնախեղուցի 1100x500 L=1մ	հատ	1	14.022	14.022
35	20-645	Չայնախեղուցի 500x200 L=1մ	հատ	2	9.023	18.046
36	20-106	Օդատար Ø100մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	5.58	4.895	27.314
37	20-118	Օդատար 1000x350մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	49.95	5.678	283.616
38	20-118	Օդատար 800x400մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	16.8	5.678	95.390
39	20-118	Օդատար 800x350մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	6.75	5.678	32.649
40	20-117	Օդատար 700x300մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	20	5.895	117.890
41	20-116	Օդատար 550x250մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	11.2	5.358	60.010
42	20-116	Օդատար 400x300մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	7	5.358	37.506
43	20-115	Օդատար 350x250մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	14,4	5.358	77.155
44	20-115	Օդատար 350x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	4,4	5.358	23.575
45	20-108	Օդատար 250x200մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	42,3	4.968	210.062
46	20-108	Օդատար 200x200մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	11,6	4.968	57.606
47	20-108	Օդատար 200x150մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	12,6	4.968	62.572
48	20-108	Օդատար 150x150մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	6	4.968	29.796
49	20-108	Օդատար 150x100մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	μ^2	5	4.968	24.830

1	2	3	4	5	6	7
50	20-108	Օղատար 100x100մմ δ=0,5մմ հաստության ցինկապատ թիթեռեզ	մ ²	0.4	4.986	1.986
51	22-33	Օղատարների մեկուսացում հանքային բամբակյա 60մմ հաստությամբ ներքևակով պատած ֆոլգամով	մ ²	8	26.321	210.568
		Շեղամենք				
		" A" մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 լյամինեսցենտային լամպով 36Վտ	հատ	8	8.126	65.008
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 լյամինեսցենտային լամպով 18Վտ	հատ	108	12.267	1,324.836
3	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 լյամինեսցենտային լամպով 18Վտ	հատ	2	7.786	15.572
4	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 1 լյամինեսցենտային լամպով 36Վտ	հատ	4	5.458	21.832
5	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 1 լյամինեսցենտային լամպով 42Վտ տեղադրվող կախովի առաստաղի մեջ	հատ	23	8.226	189.198
6	8-599-2	Լուսարձակ հաղողենային 50Վտ լամպով տեղադրվող կախովի առաստաղի մեջ	հատ	6	14.305	85.830
7	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	5	7.152	35.760
8	8-604-4	Լուսատու «Էլք» լյամինեսցենտային լամպով	հատ	8	8.420	67.360
9	8-604-4	Նայնր ակումուլյատորային մարտնեցով	հատ	15	9.786	146.790
10	8-591-2	Անջատիչ մեկստեղանի	հատ	13	1.050	13.650
11	8-591-10	Անջատիչ երկստեղանի	հատ	16	1.550	24.800
12	8-591-10	անջատիչ եռստեղանի	հատ	4	1.670	6.680
13	8-591-8	Վարդան 2 բևեռանի հողանցվող	հատ	1	1.823	1.823
14	8-591-8	Նայնր եռկցված	հատ	28	1.823	51.044
15	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	62	0.865	53.630
16	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	50	0.743	37.150
17	8-409-2	Հաղորդալարի ՈՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում հողորվանների միջով	մ	1700	0.310	527.000
18	8-402-2	Հաղորդալարի ՈՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում պատերով	մ	3400	0.412	1,400.800
19	8-400-1	Մառուն ԿՎԳ 3x2.5մմ ²	մ	60	1.440	86.400
20	8-417-1	Ճկուն հողորվան PVC Ø 25մմ	մ	1700	1.022	1,737.400
21	8-526-1	Արևո սյաստիկ 12 տեղանոց	հատ	5	13.430	67.150
22	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 40Ա	հատ	3	11.220	33.660
23	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 25Ա	հատ	2	10.150	20.300
24	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	14	4.280	59.920
25	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	8	4.120	32.960
		" A" մասնաշենքի սարքավորումներ				
28		Շերտավարագույր	մ ²	111.78	5.345	597.484
29		Ցուցանակ	հատ	9	2.895	26.055
30		Խորհրդանշի անկյուն (գեոմետրիկ ամրացվող դրոշ 1հատ, ցուցանակ շիմն 1հատ 1200x 1600մմ, Գեյբ 1հատ, Մ. Մաշտոցի ստաշին կախադասությունը 1հատ)	հատ	1	136.526	136.526
31		Էլեկտրամեխանիկական ժամադույզ	կուկյ	1	1,500.000	1,500.000
		Շեղամենք				
		" B" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		1. Ցանդման աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում 8սմ հաստությամբ	մ ³	46.46	12.000	557.520

1	2	3	4	5	6	7
2	23-143	Խարամաբետոնե 20սմ հաստությամբ բլոկերից միջնորմների քանդում	մ ³	15.99	7.000	111.930
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեյերի հետ միասին	մ ²	157	1.500	235.500
4	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում 15սմ հաստությամբ	մ ³	7	12.000	84.000
5	24-111 գ=0.7	Հավաքովի ե/բ պատերի /սլանկների/ տպամոնտաժում ±0.00 նիշում 20 հատ (6x1.2x0.25)	հատ	20	12.000	240.000
6	24-2 գ=0.7	Հավաքովի ե/բ սյուների (ИМНОСТ) քանդում 0.3x0.25x2.1-35հատ 0.3x0.25x3.3-16 հատ	մ ³	8.16	10.022	81.780
7	23-143	«9» և «13» առանցքներով 20սմ հաստությամբ խարամաբետոնե բլոկերից պատի քանդում	մ ³	16.3	7.000	114.100
8	1-961	3-րդ կարգի գրունտի քանդում «Է» և «Թ» առանցքների տակ	մ ³	58	3.000	174.000
9	1-961	3-րդ կարգի գրունտի քանդում «Է» և «Թ» առանցքների տակ	մ ³	75	3.000	225.000
10	23-159	Տանիքի ասբլիթերային ծածկույթի քանդում	մ ²	432	0.100	43.200
11	10-28 գ=0.6	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	13	15.000	195.000
12	Փնայ 3	Շինարարի բարձում ավտոմեքենաների վրա և տեղափոխում 8կմ հեռավորության վրա Շնդամներ 1-ով	տ	240	2.700	648.000
		Վերականգնման աշխատանքներ			0.000	23.438.406
		2. Ե/բ կոնստրուկցիաներ			0.000	
1	26-1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B7.5 բետոնից 100սմ հաստությամբ	մ ³	12.7	45.000	571.500
2	26-4	Որմնապլուների միաձույլ ե/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	63.5	60.000	3,810.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12սմ	տ	1.2	444.617	533.540
4	26-47	Միաձույլ ե/բ №2 որմնապլուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	30.8	70.000	2,156.000
5	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	1	453.691	453.691
6	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 16-25սմ	տ	5.65	444.617	2,512.086
7	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	15.2	70.000	1,064.000
8	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8սմ	տ	0.214	453.691	97.090
9	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12+20սմ	տ	1.18	444.617	524.648
10	26-12	Հիմքերի կառուցում B12.5 բետոնից	մ ³	41	60.000	2,460.000
11	6-40	Խարամաբետոնե 200սմ հաստության բլոկերից պատի շարում	մ ³	67.8	24.020	1,628.556
12	8-59	Ամրանավորում Ա500C դասի 12սմ ամրանով	տ	0.792	490.000	388.080
13	7-336 կիրառ	Բլոկերի անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	6.4	40.000	256.000
14	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№7-8 հատ)	մ ³	45.3	70.000	3,171.000
15	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8սմ	տ	1	453.691	453.691
16	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12սմ	տ	2.04	444.617	907.019
17	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25սմ	տ	2.01	444.617	893.680
18	26-65	Թերն բետոնից միաձույլ ե/բ միջնապատերի կառուցում 200սմ հաստությամբ միջև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№5-9 և 13-15)	մ ³	8.08	65.000	525.200
19	26-69	Թերն բետոնից միաձույլ ե/բ միջնապատերի կառուցում 200սմ հաստությամբ միջև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№ 10-12)	մ ³	12.6	65.000	819.000
20	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6սմ	տ	0.39	453.691	176.939
21	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-26սմ	տ	1.3	444.617	578.002
22	6-40	«9» և «16» առանցքներով խարամաբետոնե 200սմ հաստության բլոկերից պատի շարում	մ ³	8.5	24.020	204.170
23	8-59	Շարվածքի ամրանավորում Ա1 դասի 8սմ ամրանով	տ	0.072	490.000	35.280

1	2	3	4	5	6	7
24	8-59	Շարվածքի ամրամալորում Ա500C դասի 12-20մմ ամրանով	տ	0.315	490.000	154.350
25	7-336 կիրառ	Բլոկների անցքերի լցում B-25 բետոնով	մ ³	2.5	40.000	100.000
		Շնդամենը 2-ով			0.000	24,473.522
		3 Պատեր և միջնամենը			0.000	
1	6-40	Արտաքին պատերի շարվածք խարամաբետոնե 200մմ հաստ. բլոկներից	մ ³	37.7	24.020	905.554
2	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12մմ	տ	0.67106	444.617	298.365
3	7-336 կիրառ	Բլոկների անցքերի լցում B-25 բետոնով	մ ³	21.112	40.000	844.480
4	26-31	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 60մմ հաստության պենտալիստիլոլով	մ ³	8.13	25.000	203.250
5	26-31	Արտաքին պատերի և պանելների ջերմամեկուսացում 40մմ հաստության պենտալիստիլոլով	մ ³	14	25.000	350.000
6	11-157	Պատերի և պլյուսների ցեմենտ սվազե սվազում մետաղական գանգի վրայով	մ ²	591.6	3.300	1,952.280
7	14-220 14-226	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	591.6	1.300	769.080
8	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության բլոկերից	մ ³	13.3	24.020	319.466
9	6-40	Անտրտոլի ներքին պատերի շարում խարամաբետոնե 200մմ հաստ. բլոկներից	մ ³	8.72	24.020	209.454
10	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության բլոկերից	մ ³	11.43	24.020	274.549
11	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.444125	453.691	201.496
12	7-336 կիրառ	Բլոկների անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	3.345	40.000	133.800
		<i>Տանիք տանող մտոց/ԵԿ-18/</i>			0.000	
13	25-14	Մետաղական տաշտածն №18 հեծանների մոնտաժում	տ	0.251	650.000	163.150
14	ԻնՖ	№18 տաշտածն հեծանների առժեքը	մ	15.4	8.231	126.757
15	26-86	Բետոնացում B15 մակնիշի բետոնով	մ ³	0.7	65.000	45.500
16	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.014	453.691	6.352
17	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	0.192	444.617	85.366
18	26-76 կիրառով	Միանույլ բետոնե պատուհանազոզերի կառուցում B12.5 լեթե բետոնից	մ ³	3.33	45.000	149.850
		Շնդամենը 3-ով			0.000	7,038.749
		4. Տանիք			0.000	
1	ՄԱՄԻ U LTD	Տանիքի ջերմամեկուսացում 60մմ հաստության XPS տխի ջերմամեկուսիչ պանելներով	մ ²	546	7.000	3,822.000
2	11-187	Գոյություն ունեցող տանիքի ծածկույթի վրա նրբատախտակից հիմնատանի պատրաստում	մ ²	546	4.500	2,457.000
3	ՄԱՄԻ U LTD	Տանիքի ծածկույթ կոմիտրե կախով գրանտաթերթային, թաղանթով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, ներաջերտ SBS)	մ ²	546	17.000	9,282.000
4	8-191	80x100մմ չափսի լարապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ h _{լար} =9.4մ	կոմպլ	4	48.000	192.000
5	23-214 23-217	Տանիքի վայրե դետալների հրապաշտասխանություն և հակահեխում	մ ²	546	1.200	655.200
6	8-282	Տանիքի մետաղական գանկապատի մոնտաժում	մ	58.8	5.000	294.000
7	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ լույաներկում	մ ²	35.3	1.300	45.890
		Շնդամենը 4-ով			0.000	16,748.090
		5. Բացվածքներ			0.000	
1	ԻնՖ	Ապակեվաթերով ջերմակամրջակով արտաքին պլուսինե, սպիտակ գույնի դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	15	67.000	1,005.000

1	2	3	4	5	6	7
2	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով արտաքին ալյումինե, սպիտակ գույնի դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	4.08	48.300	197.064
3	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով արտաքին, սպիտակ գույնի մետաղապլաստե դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.92	35.800	283.536
4	ԻՆՖ	Նայեր, չբացվող մաս	մ ²	2.16	22.500	48.600
5	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի պատուհանների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	155.5	28.500	4,431.750
6	10-103	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում հարթեցումով ցեմենտ ավազե շաղախով պատուհանագոգերի տակ	մ ² բացվածքի	155.5	1.000	155.500
7	ԻՆՖ	Պլաստմասե 25սմ լայնությամբ, սպիտակ պատուհանագոգերի արձեքը	մ	74.9	3.500	262.150
8	7-92	Փայտե կարկասով, ծմբ հաստ. ՄՂԾ-ով երեսպատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	22.1	35.000	773.500
9	ԻՆՖ	Ալյումինե ներքին վիտրաժների տեղադրում ծմբ հաստ, բրնձված ապակեով	մ ²	36.9	47.000	1,734.300
10	ԻՆՖ	Ցնցուղարանի մետաղապլաստե միջնորմների տեղադրում	մ ²	4	25.000	100.000
		Ընդամենը 5-ով			0.000	8,991.400
		6. Հատակներ			0.000	
1	5-72	Խորամարտունե նախաշերտ 40սմ հաստության 1028.74մ ²	մ ³	25.5	30.000	765.000
2	5-75	Ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով շիտումի վրա	մ ²	147.2	2.500	368.000
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 20սմ հաստությամբ	մ ²	234.6	1.300	304.980
4	5-85 5 86 q=3	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 35սմ հաստությամբ	մ ²	402	1.450	582.900
5	5-135	Կերամոգրանիտե սալերից հատակների կառուցում 60x60սմ	մ ²	223.5	11.000	2,458.500
6	11-252	Կերամոգրանիտե սալերից շրիշակների կառուցում	մ	95.3	1.500	142.950
7		Չետերոգնե վինիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7սմ (զինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5սմ հաստ, սոսինձ)	մ ²	67.6	9.687	654.841
8		Չետերոգնե վինիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 1սմ (զինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5սմ հաստ, սոսինձ)	մ ²	334.41	12.987	4,342.983
9	5-115	Մետալիտե հատակների կառուցում	մ ²	11.14	11.000	122.540
10	5-135	Արտաքին հարթակների երեսպատում բազալտե 40սմ սալերով	մ ²	36.49	19.000	693.310
		Ընդամենը 6-ով			0.000	10,436.004
		7 Հարդարման աշխատանքներ			0.000	
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաջե ավազում	մ ²	684.8	3.100	2,080.880
2	11-187	Ստաստաղների քսահարթում գաջով	մ ²	192.2	2.700	518.940
3	15-262	Պատերի և միջնորմների ավազում ցեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	74.8	2.800	194.480
4	13-137	Պատերի երեսպատում հախճապատերով	մ ²	55.4	11.600	642.640
5	15-613	Գոյություն ունեցող մետաղական ֆերմաների երկշերտ լուղաներկում	մ ²	274.9	1.500	412.350
6	34-323 34-353	Կախովի առաստաղի իրականացում գլպսակարտոնով /անորեակում/	մ ²	156.6	8.000	1,252.800
7	34-323 34-352	Պլաստմասե, սպիտակ գույնի սալերից կախովի առաստաղ-ների իրականացում տանհանգույցներում և զնցուղարաններում	մ ²	7.72	8.000	61.760
8	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	516.7	1.250	645.875
9	14-363	Մարզադահլիճի պատերի երկշերտ լուղաներկում	մ ²	148.1	1.300	192.530

1	2	3	4	5	6	7
10	14-419	Առատադների լավորակ լատերսային ներկում	մ ²	337.7	1.300	439.010
		Ընդամենը 7-ով				6.421.265
		Ջեռուցման ներքին ցանց (" Ե" մասնաշենք)				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	կլմ	98.6	0.840	82.824
2	ԻնՖ	Այլումինե h=500մմ մարտկոցների արժեքը	սեկց	282	3.269	921.858
3	16-134	Մարտկոցների ջերմակարգավորիչ փական 15մմ	հատ	24	3.745	89.880
4	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	6	4.516	27.096
5	16-134	Մարտկոցների փանոց փական 15մմ	հատ	24	3.617	86.808
6	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	6	4.052	24.312
7	18-229	Օդի նեռուցման փական 15մմ	հատ	30	2.256	67.880
8	16-134	Խցանային աեղումային փական 15մմ	հատ	26	3.333	86.658
9	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	20	3.745	74.900
10	16-134	Նույնը 25մմ	հատ	4	4.213	16.852
11	16-116	Նույնը 65մմ	հատ	2	19.283	38.526
12	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 16x2.2մմ	մ	152	2.549	387.448
13	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.8մմ	մ	180	2.658	478.440
14	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.5մմ	մ	54	2.453	132.462
15	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	26	2.022	52.572
16	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	33	2.889	95.337
17	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	45	3.465	155.925
18	16-266	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 63x8.6մմ	մ	48	4.356	209.088
19	16-33 կիրառ	16մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	20	1.569	31.380
20	16-33 կիրառ	20մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	35	1.698	59.430
21	16-33 կիրառ	25մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	15	1.698	25.470
22	16-33 կիրառ	32մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	6	1.888	11.328
23	16-33 կիրառ	40մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	33	1.888	62.304
24	16-33 կիրառ	50մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	45	2.023	91.035
25	16-34 կիրառ	63մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	48	2.226	106.848
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	8	0.065	0.520
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x16	հատ	8	0.080	0.640
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x20	հատ	20	0.080	1.600
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x20x16	հատ	1	0.080	0.080
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x16x25	հատ	4	0.080	0.320
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	4	0.080	0.320
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x20	հատ	1	0.124	0.124
33	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x32	հատ	1	0.172	0.172
34	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x16x40	հատ	1	0.283	0.283
35	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	1	0.283	0.283
36	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x25	հատ	1	0.172	0.172
37	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	1	0.350	0.350
38	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	2	0.350	0.700
39	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	1	0.384	0.384
40	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x16x63	հատ	1	0.922	0.922
41	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x20x63	հատ	3	0.922	2.766
42	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x20x50	հատ	1	0.922	0.922
43	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	8	0.283	2.264
44	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 16մմ	հատ	68	0.068	4.624

1	2	3	4	5	6	7
45	ԻՆՖ	Անհուռնակ 90° – 20մմ	հատ	73	0.068	4.964
46	ԻՆՖ	Անհուռնակ 90° – 25մմ	հատ	21	0.068	1.428
47	ԻՆՖ	Անհուռնակ 90° – 40մմ	հատ	2	0.228	0.452
48	ԻՆՖ	Անհուռնակ 90° – 50մմ	հատ	2	0.384	0.768
49	ԻՆՖ	Անհուռնակ 90° – 83մմ	հատ	2	0.498	0.996
50	18-189	Օղակափայտի հորիզոնական D=159x4.5 l=270մմ	հատ	2	16.015	32.030
51	20-100	Խողովակների փյամաքրում	մ	538	0.648	348.624
52	ԻՆՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	80	0.632	42.560
53	22-365	Շրջանցիկ ծունկ 16մմ	հատ	12	0.846	10.152
54	22-365	Շրջանցիկ ծունկ 20մմ	հատ	2	0.846	1.692
55	17-104	Խցան 16մմ	հատ	32	0.755	24.160
56	16-38	Պատյան 32մմ l=0.3մ պողպատե խողովակից /64 հատ/	մ	19.2	1.522	29.222
		Ընդամենը				
		" Ե" մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	16-261	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	20	3.223	64.460
2	16-261	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	52	3.223	167.596
3	16-261	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	13	3.223	41.899
4	16-261	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	32	3.223	103.136
5	16-263	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/32մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	30	2.756	82.680
6	16-265	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 50մմ փորձարկումով	մ	15	3.854	57.810
7	16-134	Փական բռնեղե 15մմ	հատ	3	3.333	9.999
8	16-134	Փական բռնեղե 20մմ	հատ	2	3.745	7.490
9	16-135	Փական բռնեղե 32մմ	հատ	1	5.852	5.852
10	16-135	Սողեակ 50մմ	հատ	2	8.366	16.732
11	16-134	Անկուռնախն մալրան 15մմ	հատ	2	3.333	6.666
12	17-52	Ցեղուղի ձորակ-խառնիչ	հատ	4	5.369	21.476
13	17-53	Լվազարանի ձորակ-խառնիչ	հատ	1	9.356	9.356
14	22-33	Խողովակների ջերմամեկուսացում հանրային բամբակով 40մմ շերտով	մ ³	0.84	26.321	22.110
15	22-106	Ջերմամեկուսիչ ջերմի փաթաթում ալյումինաթիթեղի շերտով	մ ²	23.02	2.522	58.056
16	ԻՆՖ	Չեամօր մասեր 15+50մմ	հատ	375	0.097	36.375
17	23-42	Անցքերի բազում	հատ	7	1.100	7.700
		Ընդամենը				
		" Ե" մասնաշենքի կոտլորտ ներքին ցանց				
1	16-33	Կոյուղու պոլիմիլիպրոպիլե խողովակների տեղադրում Ø50մմ	մ	10	1.336	13.360
2	16-34	Կոյուղու պոլիմիլիպրոպիլե խողովակների տեղադրում Ø 100մմ	մ	15	2.056	30.840
3	17-17	Լվազարան սիֆոնով	հատ	1	23.569	23.569
4	17-36	Հոսակ 50մմ	հատ	4	2.036	8.144
5	22-365	Պոլիմիլիպրոպիլե ձևավոր մասեր 50մմ	հատ	23	1.220	28.060
6	22-365	Պոլիմիլիպրոպիլե ձևավոր մասեր 100մմ	հատ	42	1.114	46.788
7	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	25	0.105	2.625
8	23-	Բետոնե հատակի քանդում	մ ³	0.36	12.005	4.322
9	5-72	Բետոնե հատակի վերականգնում	մ ³	0.36	34.165	12.299
10	1-961	Խրամուղու մշակում	մ ³	6	2.427	14.562
11	1-969	Խրամուղու հետախցր	մ ³	6	1.356	8.136

1	2	3	4	5	6	7
12	23-38	Անցքերի բացում զոյություն ունեցող հիմքերում 300x300մմ և մերակահեղում	հատ	2	6.322	12.644
		Շտապներ				
		* Ե* մասնաշենքի ներքին ռադիոտեխնիկայի ցանց				
1	20-780	Ներանման սարք ձախ սպասարկումով L=3000մ ³ /ժ VTS VS-21-R-H	կոմպլ	1	2,100.000	2,100.000
2	20-717	Օդամղիչ KVK125 մակնիշի L=1500մ ³ /ժ H=80Պա N=0.041կՎտ n=1720սա/րոպ	կոմպլ	1	168.654	168.654
3	20-704	Օդամղիչ KVK160 մակնիշի L=200մ ³ /ժ H=100Պա N=0.069կՎտ n=1950սա/րոպ	կոմպլ	2	195.204	390.408
4	20-718	Օդամղիչ KDRE 50 մակնիշի L=2450մ ³ /ժ H=180Պա N=0.511կՎտ n=1385սա/րոպ	կոմպլ	1	590.000	590.000
5	20-410	Ճաղաշար արտամինից 1000x500	հատ	1	9.025	9.025
6	20-409	Ճաղաշար արտամինից 800x250	հատ	1	7.247	7.247
7	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 450x450	հատ	5	5.547	27.735
8	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 400x400	հատ	5	5.547	27.735
9	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 250x250	հատ	2	4.689	9.378
10	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 200x150	հատ	2	3.856	7.712
11	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 150x150	հատ	3	3.856	11.568
12	20-646	Չարմախյազուցիչ 1300x250 L=1մ	հատ	1	11.232	11.232
13	20-409	Նաղթորիչ ճաղաշար 400x250	հատ	2	7.927	15.854
14	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x150	հատ	2	4.125	8.250
15	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 100x100	հատ	5	3.145	15.725
16	20-498	Նովանոց 350x350	հատ	2	9.326	18.652
17	20-498	Նովանոց 350x300	հատ	1	8.438	8.438
18	Շուկա	Ճիւղի խողովակ Ø 200	մ	1	0.440	0.440
19	20-117	Օդատար 700x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	8	5.895	47.156
20	20-117	Օդատար 700x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	11.4	5.895	67.197
21	20-116	Օդատար 600x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.5	5.358	24.111
22	20-115	Օդատար 600x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.75	5.358	25.451
23	20-115	Օդատար 600x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4	5.358	21.432
24	20-115	Օդատար 500x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	7.5	5.358	40.185
25	20-115	Օդատար 500x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.5	5.358	18.753
26	20-115	Օդատար 400x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	6.6	5.358	35.363
27	20-108	Օդատար 150x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	12	4.966	59.592
28	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.5	4.966	22.347
29	20-108	Օդատար 100x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.6	4.966	17.878
30	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակյա 60մմ հաստությամբ ներքնանով առանձին ձուգալով	մ ³	1.8	26.321	47.378
		Շտապներ				
		* Ե* մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսիննեցենտային լամպով 36Վտ	հատ	12	8.126	97.512
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 յուսիննեցենտային լամպով 18Վտ	հատ	19	12.267	233.073

1	2	3	4	5	6	7
3	8-598-2	Լուսարձակ 1 մետաղահալոգենային լամպով 250կՎտ	հատ	12	15.223	182.676
4	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	8	7.152	57.216
5	8-604-4	Լուսատու «Ելք» լուսինեպլանետային լամպով	հատ	4	8.420	33.680
6	8-604-4	Լույսը ակումուլյատորային մարտկոցով	հատ	10	9.786	97.860
7	8-591-2	Անջատիչ մեկստեղանի	հատ	6	1.050	6.300
8	8-591-10	Անջատիչ երկստեղանի	հատ	4	1.550	6.200
9	8-591-10	Վարդակ 2 բևեռանի երկկցված	հատ	11	1.670	18.370
10	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	21	0.865	18.165
11	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	18	0.743	13.374
12	8-409-2	Հաղորդալարի ՊՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում հողովանների միջով	մ	700	0.310	217.000
13	8-402-2	Հաղորդալարի ՊՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում պատերով	մ	1400	0.412	576.800
14	8-417-1	Ճիւղի խողովակ PVC Ø 25մմ	մ	700	1.022	715.400
15	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 12 տեղանոց	հատ	1	13.430	13.430
16	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 6 տեղանոց	հատ	1	8.550	8.550
17	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 40Ա	հատ	1	11.220	11.220
18	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 25Ա	հատ	1	10.150	10.150
19	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	6	4.280	25.680
20	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	2	4.120	8.240
		Շնորհիվ				
		" Ե" մասնաշենքի սարքավորումներ				
13		Վահան բաղկեւորյի տեղադրված պատին	հատ	1	100.000	100.000
14		Բաղկեւորյի մարզական վահան	հատ	2	34.970	69.940
15		Չեղակը նշանակելուին նետերու վահանակ	հատ	3	34.970	104.910
16		Վոլեյբոլի գանգ 9500x100x2100մմ	հատ	1	6.993	6.993
17		Մարզապատ /սեկցիա/ 1000x3200մմ	հատ	10	46.876	468.760
19		Մարզանստարան	հատ	4	17.864	71.456
20		Ցուցանակ	հատ	4	2.895	11.580
		Շնորհիվ				
		" Ե" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		1. Քանոնան աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում Ցամ հաստությամբ	մ ²	70.04	12.000	840.480
2	23-151	Խարամաբնուունն Ցամ հաստության սալերից միջնորմների քանդում	մ ²	384.5	0.500	192.250
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեյերի հետ միասին	մ ²	39.8	1.500	59.700
4	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում զսցի շեյերի հետ միասին	մ ²	244.4	1.500	366.600
5	24-111 q=0.7	Արտաքին պատի /պանելների/ ապամոնտաժում	հատ	8	12.000	96.000
6	24-2 q=0.7	Հավաքովի է/բ սյուներին (ИМОСТ) քանդում 0.3x0.25x2.1-48հատ	մ ³	7.7	10.022	77.169
7	23-161	Բետոնե հատակի քանդում	մ ²	2	12.000	24.000
8	23-108	Նկուղում 50սմ հաստությամբ բետոնե պատում դռան քազում	մ ³	4.9	17.000	83.300
9	23-145	Նկուղ տանող ներքին է/բ աստիճանների քանդում	մ ³	1.1	17.000	18.700
10	1-961	Փոստակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում սիլոնների տակ	մ ³	21	3.000	63.000
11	24-65 q=0.6	Հավաքովի է/բ ծածկի պանելների ապամոնտաժում	հատ	16	12.000	192.000
12	24-10 q=0.6	Հավաքովի է/բ հեծանների ապամոնտաժում 0.45x0.4x5.6	մ ³	2.05	17.000	34.850

1	2	3	4	5	6	7
13	24-10 q=0.6	Հավաքովի է/բ կապալին հեծանների ապամոնտաժում 1.2x0.25x5.7	մ ³	5.13	17.000	87.210
14	24-2 q=0.7	Հավաքովի է/բ պան քանդում -1հատ	մ ³	0.26	10.022	2.606
15	11-223	Ներքին ստանցքով երկայնակտև պատի գոցե ավաղի քանդում – 1 հատ	մ ²	268	1.100	316.800
16	9-88 q=0.8	Պողպատե անկյունակներից կապերի ապամոնտաժում	տ	0.44	27.000	11.880
17	24-111 g=0.7	Ե/բ հավաքովի պանելների ապամոնտաժում	հատ	8	12.000	96.000
18	Չևաց3	Երևադրի բարձում ավտոմեքենաների վրա և տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա Շեղամենը 1-ով Վերակառուցման աշխատանքներ 2. Ե/բ կոնստրուկցիաներ ա/ Շրջանակ №3(1 հատ)	տ	380	2.700	1,026.000
					0.000	15.481.673
					0.000	
					0.000	
1	23-1	Ավազե նախաշերտ	մ ³	1.27	4.006	5.068
2	26-4	Միաձույլ է/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	12.7	60.000	762.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մ	տ	0.24	444.617	106.708
4	26-45	Միաձույլ է/բ սյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	11	70.000	770.000
5	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.29	453.691	131.570
6	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 16-25մ	տ	0.835	444.617	371.255
7	26-72	Միաձույլ է/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	5.2	70.000	364.000
8	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.177	453.691	80.303
9	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 20-22մ զ/ Շրջանակ – 2 /2 հատ/	տ	0.354	444.617	157.394
					0.000	
1	23-1	Ավազե նախաշերտ	մ ³	2.54	4.006	10.175
2	26-45	Միաձույլ է/բ որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6	70.000	420.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8մ	տ	0.436	453.691	197.809
4	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 22-25մ	տ	0.528	444.617	234.758
5	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.2	70.000	434.000
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.201	453.691	91.192
7	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ զ/ Շրջանակ – 5 /2 հատ/	տ	0.702	444.617	312.121
					0.000	
8	23-1	Ավազե նախաշերտ	մ ³	2.54	4.006	10.175
9	26-45	Միաձույլ է/բ սյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12	70.000	840.000
10	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8մ	տ	0.306	453.691	138.829
11	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 16-25մ	տ	1.04	444.617	462.402
12	26-72	Միաձույլ է/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	4	70.000	280.000
13	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.102	453.691	46.276
14	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.371	444.617	164.953
15	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	3.2	70.000	224.000
16	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.187	453.691	84.840
17	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ զ/ Պարզունակներ «Ե» «Օ» և «Գ» առանցքներով	տ	0.533	444.617	236.981
					0.000	
18	26-72	Միաձույլ է/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	3.6	70.000	252.000
19	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.154	453.691	69.868
20	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.542	444.617	240.982
21	26-75	Միաձույլ է/բ քիվի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	3.7	75.000	277.500
22	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.044	453.691	19.962
23	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ Ե/ շեման 5 /2 թռիչք/	տ	0.12	444.617	53.354
					0.000	
24	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	9.6	70.000	672.000
25	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6- 8մ	տ	0.09	453.691	40.832
26	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-22մ զ/ Մայ-4 /8 թռիչք/ և սայ-3	տ	1.42	444.617	631.356
					0.000	

1	2	3	4	5	6	7
27	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	8	70.000	560.000
28	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6- ճմմ	տ	0.23	453.691	104.349
29	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-22մմ	տ	0.667	444.617	296.580
30	26-80	Միաձույլ ե/բ սալի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	45.6	65.000	2.964.000
31	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.17	453.691	77.127
32	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	4	444.617	1.778.468
		<i>Ե/ Միջնապատեր</i>			0.000	
33	26-85	Թեթև բետոնից միաձույլ ե/բ միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից	մ ³	16.96	65.000	1.102.400
34	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.28	453.691	127.033
35	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	0.836	444.617	371.700
		<i>Ը/ Մթ սալ ներսի տանող աստիճանների փոխարեն</i>			0.000	
36	26-80	Միաձույլ ե/բ սալի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	0.9	65.000	58.500
37	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6- ճմմ	տ	0.005	453.691	2.268
38	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-22մմ	տ	0.096	444.617	42.683
		<i>Թ/ Շածկի ուժեղացում /96մ² /</i>			0.000	
39	26-33	Շածկի ամրանավորում Ա1 6-8մմ ամրանային ցանցով	տ	0.359	453.691	162.875
40	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ²	4.8	60.000	288.000
41	26-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ²	1.44	60.000	86.400
		<i>Ը/ Շալիկ</i>			0.000	
42	6-258	Պատերի ամրանավորում	տ	0.284	110.000	31.240
43	ԻնՖ	Ամրան Չ5մմ Եթ-1 դասի	տ	0.133	470.898	62.629
44	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ~ ճմմ	տ	0.151	453.691	68.507
45	6-247 6-249 q=6	Պատերի տորկրես 50մմ հաստության	մ ²	360	6.500	2,340.000
		<i>Ընդամենը 2-ով</i>			0.000	19,719.422
		<i>3 Պատեր և միջնորմներ</i>			0.000	
1	26-31	Արտաքին պատերի և պանելների շերտամեկուսացում 40մմ հաստության պեռապոլիստիրոլով (262.7մ ²)	մ ²	16.5	25.000	397.500
2	11-157	Պատերի և սյուղների ցեմենտ ալյուրե սվաղում մետաղական զանցի վրայով	մ ²	604.6	3.300	1,995.180
3	14-220 14-223	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	604.6	1.300	785.980
4	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության բլոկներից	մ ³	37.3	24.020	895.946
5	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության բլոկներից	մ ³	20	24.020	480.400
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.73435	453.691	333.168
7	7-336 կիրառ	Բլոկների անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ²	5.73	40.000	229.200
		<i>Ընդամենը 3-ով</i>			0.000	5,107.374
		<i>4. Տանիք</i>			0.000	
1	ՄԱՍԻ U LTD	Տանիքի շերտամեկուսացում 60մմ հաստության XPS տիպի շերտամեկուսիչ ասնեկներով	մ ²	192.9	7.000	1,350.300
2	11-187	Գոյություն ունեցող տանիքի ծածկույթի վրա կրքառախտակից հիմնուտակի պատրաստում	մ ²	544.32	4.500	2,449.440
3	ՄԱՍԻ U LTD	Տանիքի ծածկույթ կոմպոզիտ նախշով զրանափաթեթային, թաղանթով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, երբաշերտ SBS)	մ ²	544.32	17.000	9,253.440
4	8-191	80x100մմ չափսի լարապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձեռավոր կլեմենտների հետ h _{լար} =10.2մ	կոմպլ	2	55.000	110.000
5	8-191	80x100մմ չափսի լարապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձեռավոր կլեմենտների հետ h _{լար} =1.4մ	կոմպլ	2	30.000	60.000

1	2	3	4	5	6	7
6	8-301	Օղակախության պատուհանների կառուցում	հատ	2	45.000	90.000
7	23-214 23-217	Տանիքի փայտե դետալների հրապաշտպանություն և հակակեղևում	մ ²	544.32	1.200	653.184
8	8-282	Տանիքի մետաղական գանկադատի մոնտաժում	մ	72	5.000	360.000
9	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ յուղաներկում	մ ²	43.2	1.300	56.160
		Շեղամենը 4-ով			0.000	14.382.524
		5. Բազմաձրեր			0.000	
1	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով, սպիտակ գույնի, ալյուսքին մետաղապլաստե դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	5.72	35.800	204.776
2	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով, սպիտակ գույնի, ալյուսքին մետաղապլաստե դռների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	1.08	22.500	24.300
3	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով, սպիտակ գույնի, ջերմակամրջակով ալյումինե վիտրաժների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	58.9	48.300	2,844.870
4	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով, սպիտակ գույնի, մետաղապլաստե պատուհանների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	85.05	28.500	2,423.925
5	10-103	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում հարթեցումով ցեմենտ ավազե շաղախով պատուհանագոգերի տակ	մ ² բացվածքի	85.05	1.000	85.050
6	ԻնՖ	Պլաստմասե 25մմ լայնությամբ, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգերի արժերը	մ	49.7	3.500	173.950
7	7-92	Փայտե կարկասով, 8մմ հաստ. ՄԴՏ-ով երեսպատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	41.4	35.000	1,449.000
		Շեղամենը 5-ով			0.000	7,205.871
		6. Շատակներ			0.000	
1	5-72	Խարամբետոնե կախաշերտ 40մմ հաստության 725.0մ ²	մ ³	29	30.000	870.000
2	5-75	Ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով բիտումի վրա	մ ²	437.8	2.500	1,094.500
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	46.89	1.300	60.697
4	5-85 86 q=3	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	257.5	1.450	373.375
5	5-135	Կերամոգրանիտե սալերից հատակների կառուցում 60x60սմ	մ ²	155.2	11.000	1,707.200
6	11-252	Կերամոգրանիտե սալերից ջրիչափների կառուցում	մ	110.8	1.500	166.200
7		Չեփերով փինիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մմ (զինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, լինքահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սոսինձ)	մ ²	257.5	9.697	2,494.403
8	5-115	Մետալախ հատակների կառուցում	մ ²	311.7	11.000	3,428.700
		Շեղամենը 6-ով			0.000	10,195.075
		7 Նարդարմակ աջխառանքներ			0.000	
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաջե սփառում	մ ²	1483.9	3.100	4,600.090
2	11-187	Առաստաղների քսահարթում գաջով	մ ²	826.6	2.700	2,231.820
3	15-262	Պատերի և միջնորմների սփառում ցեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	104.9	2.600	272.740
4	13-137	Պատերի երեսպատում հախճապակեքով	մ ²	96.4	11.600	1,118.240
5	34-323 34-352	Պլաստմասե, սպիտակ գույնի սալերից կախովի առաստաղների իրականացում սանհանգույցներում և գեցողառաններում	մ ²	6.6	8.000	52.800
6	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	1483.9	1.250	1,854.875
7	14-419	Առաստաղների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	856	1.300	1,112.800
		Շեղամենը 7-ով				11,243.365
		8. Բազրիներ				
1	9-43	Մետաղական բազրիների տեղադրում	մ	5.5	0.784	4.312

1	2	3	4	5	6	7
2	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 40մմ	մ	25.1	1.116	28.012
3	15-614	Բազրիքների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	5.1	1.127	5.748
		Ընդամենը 8-ով				38.072
		Ջեռուցման ներքին ցանց (" Ե" մասնաշենք)				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	էլմ	140.2	0.840	117.768
2	ԻնՖ	Այլումինե h=500մմ մարտկոցների առձևեր	սևկց	56	3.269	183.054
3	ԻնՖ	Այլումինե h=350մմ մարտկոցների առձևեր	սևկց	345	3.125	1,078,125
4	16-134	Մարտկոցների ջերմակարգավորիչ փական 15մմ	հատ	36	3.745	134.820
5	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	4	4.516	18.064
6	16-134	Մարտկոցների փակող փական 15մմ	հատ	36	3.617	130.212
7	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	4	4.052	16.208
8	18-229	Օդի հեռացման փական 15մմ	հատ	40	2.258	90.240
9	16-134	Եղանակին անցումային փական 15մմ	հատ	12	3.333	39.996
10	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	16	3.745	59.920
11	16-134	Նույնը 25մմ	հատ	8	4.213	33.704
12	16-135	Նույնը 50մմ	հատ	4	8.366	33.464
13	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 16x2.2մմ	մ	144	2.549	367.056
14	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.8մմ	մ	138	2.658	366.804
15	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.5մմ	մ	67	2.453	164.351
16	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	32	2.022	64.704
17	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	21	2.889	60.669
18	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	38	3.465	131.670
19	16-33 կիրառ	20մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	40	1.698	67.920
20	16-33 կիրառ	25մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	20	1.698	33.960
21	16-33 կիրառ	32մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	32	1.888	60.416
22	16-33 կիրառ	40մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	21	1.888	39.648
23	16-33 կիրառ	50մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	38	2.023	76.874
24	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	12	0.065	0.780
25	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x20	հատ	16	0.080	1.280
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x16	հատ	16	0.080	1.280
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	4	0.080	0.320
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x25	հատ	1	0.124	0.124
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x25	հատ	3	0.172	0.516
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x40	հատ	2	0.143	0.286
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x40	հատ	2	0.283	0.566
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x25x32	հատ	2	0.283	0.566
33	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	3	0.283	0.849
34	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	2	0.350	0.700
35	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	14	0.283	3.962
36	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 16մմ	հատ	100	0.068	6.800
37	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 20մմ	հատ	68	0.068	4.624
38	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 25մմ	հատ	18	0.068	1.224
39	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 32մմ	հատ	4	0.097	0.388
40	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 40մմ	հատ	4	0.226	0.904
41	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 50մմ	հատ	6	0.384	2.304
42	18-189	Օղանախարիչ հորիզոնական D=159x4.5 l=270մմ	հատ	2	16.015	32.030
43	20-100	Բողոլյակների փամփայրում	մ	440	0.648	285.120
44	ԻնՖ	Բողոլյակների ամրակներ	կգ	60	0.532	31.920
45	ԻնՖ	Շրջանցիկ ձուղի 16մմ	հատ	25	0.068	1.700
46	17-104	Խցակ 16մմ	հատ	24	0.755	18.120

1	2	3	4	5	6	7
47	16-38	Պատյան 32մմ I=0.3մ պողպատե խողովակից 52հատ	մ	15.6	1.522	23.743
Ընդամենը						
" B" մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման գանգ						
1	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	46	3.223	148.258
2	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	102	3.223	328.746
3	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	35	3.223	112.805
4	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	46	3.223	148.258
5	16-262	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	20	2.985	59.700
6	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 32մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	46	3.256	149.776
7	16-264	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 405մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	20	4.199	83.980
8	16-264	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 40մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	15	4.199	62.985
9	16-265	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 50մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	35	4.287	150.045
10	16-134	Փական բրունցե 15մմ	հատ	12	3.333	39.996
11	16-134	Փական բրունցե 20մմ	հատ	6	3.745	22.470
12	16-134	Փական բրունցե 25մմ	հատ	1	4.213	4.213
13	16-135	Փական բրունցե 40մմ	հատ	1	7.211	7.211
14	16-135	Սողեակ 50մմ	հատ	2	8.366	16.732
15	16-134	Անկուսակալի փական 15մմ	հատ	42	3.333	139.986
16	16-134	Ջերմակարգավորիչի փական 15մմ	հատ	1	3.218	3.218
17	17-53	Լվազարանի ծորակ-խատնիչ	հատ	17	9.356	159.052
18	17-53	Խոհանոցային կոնքի ծորակ-խատնիչ	հատ	2	9.356	18.712
19	16-130	Ջրաման ծորակ 15մմ	հատ	2	3.869	7.738
20	16-130	Ջրգանի ծորակ 15մմ տաք ջրի մուտեզումով	հատ	1	3.869	3.869
21	22-33	Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով 40մմ շերտով	մ ²	1.56	26.321	41.061
22	22-106	Ջերմամեկուսիչ շերտի փաթաթում պլուսթիկաթիթղի շերտով	մ ²	59.9	2.522	151.068
23	ԻնՖ	Չեամփո մասեր 15-50մմ	հատ	900	0.097	87.300
24	16-33 կիրառվ	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ 25մմ	մ	20	1.625	32.500
25	23-42	Անցքերի բազում	հատ	10	1.100	11.000
Ընդամենը						
" B" մասնաշենքի կոյուղու ներքին գանգ						
1	16-33	Կոյուղու պոլիէթիլէնի խողովակների տեղադրում Ø50մմ	մ	50	1.336	66.800
2	16-34	Կոյուղու պոլիէթիլէնի խողովակների տեղադրում Ø 100մմ	մ	55	2.056	113.080
3	17-17	Լվազարան սիճեռով	հատ	17	23.569	400.673
4	17-57	Ջուզարանակոնք	հատ	2	35.487	70.974
5	17-37	Հոսակ 100մմ	հատ	2	4.215	8.430
6	ԻնՖ	Պոլիէթիլէնի շերտի ձեւավոր մասեր 50մմ	հատ	150	0.124	18.600
7	ԻնՖ	Պոլիէթիլէնի շերտի ձեւավոր մասեր 100մմ	հատ	122	0.384	46.848

1	2	3	4	5	6	7
8	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	105	0.105	11.025
9	23-	Քնտուկ հատակի քանդում	մ ²	0.78	12.005	9.384
10	5-72	Քնտուկ հատակի վերակահեղում	մ ³	0.78	34.165	26.649
11	1-951	Խրամուղու մշակում	մ ³	15	2.427	36.405
12	1-959	Խրամուղու հեռացում	մ ³	15	1.356	20.340
13	23-38	Անցքերի բացում գոյություն ունեցող հիմքերում 300x300մմ և վերակահեղում	հատ	4	6.322	25.288
		Ընդամենը				
"Ե" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց						
1	20-780	Ներածման սարք ձախ սպասարկումով L=1900մ ³ /ժ VTS VS-15-R-H	կոմպլ	1	1,700.000	1,700.000
2	20-780	Ներածման սարք աջ սպասարկումով L=1000մ ³ /ժ VTS VS-10-R-H	կոմպլ	1	1,300.000	1,300.000
3	20-780	Ներածման սարք աջ սպասարկումով L=2000մ ³ /ժ VTS VS-15-R-H	կոմպլ	1	1,700.000	1,700.000
4	20-706	Օդամղիչ KVK160 մակնիշի L=250մ ³ /ժ H=120Պա N=0.069կՎտ n=1950առ/րոտ	կոմպլ	1	200.110	200.110
5	20-707	Օդամղիչ CE225-4 մակնիշի L=950մ ³ /ժ H=180Պա N=0.509կՎտ n=1300առ/րոտ	կոմպլ	1	267.329	267.329
6	20-707	Օդամղիչ CE200-4 մակնիշի L=800մ ³ /ժ H=200Պա N=0.23կՎտ n=1202առ/րոտ	կոմպլ	1	198.002	198.002
7	20-707	Օդամղիչ CT225-6 մակնիշի L=500մ ³ /ժ H=130Պա N=0.198կՎտ n=857առ/րոտ	կոմպլ	2	232.548	465.096
8	20-707	Օդամղիչ CE225-4 մակնիշի L=1000մ ³ /ժ H=180Պա N=0.509կՎտ n=1300առ/րոտ	կոմպլ	1	255.654	255.654
9	20-707	Օդամղիչ CE225-4 մակնիշի L=1000մ ³ /ժ H=170Պա N=0.509կՎտ n=1300առ/րոտ	կոմպլ	1	255.654	255.654
10	20-410	Ճաղաչար պլանմինից 900x400	հատ	1	7.895	7.895
11	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 800x400	հատ	1	7.658	7.658
12	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 600x300	հատ	1	7.425	7.425
13	20-410	Ճաղաչար պլանմինից 1000x400	հատ	2	7.182	14.364
14	20-140	Տուփ 300x300x200	մ ²	4	7.245	28.980
15	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 1000x200	հատ	4	5.547	22.188
16	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 900x150	հատ	1	5.547	5.547
17	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 800x250	հատ	1	5.547	5.547
18	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 700x200	հատ	1	5.547	5.547
19	20-410	Ճաղաչար պլանմինից 600x600	հատ	3	6.178	18.534
20	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 600x200	հատ	1	5.547	5.547
21	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 550x200	հատ	1	5.547	5.547
22	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 500x250	հատ	2	5.547	11.094
23	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 500x200	հատ	1	5.128	5.128
24	20-410	Ճաղաչար պլանմինից 400x400	հատ	1	5.578	5.578
25	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 200x150	հատ	5	3.856	19.280
26	20-409	Ճաղաչար պլանմինից 150x150	հատ	2	3.856	7.712
27	20-441	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 400x200	հատ	2	6.223	12.446
28	20-441	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x300	հատ	1	6.223	6.223
29	20-440	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x250	հատ	2	5.116	10.232
30	20-439	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x200	հատ	3	5.165	15.495
31	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	2	4.321	8.642
32	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	5	4.133	20.665
33	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 100x100	հատ	7	3.145	22.015
34	20-500	Հովանոց 600x550	հատ	4	16.113	64.452
35	20-499	Հովանոց 550x500	հատ	2	13.387	26.774
36	20-498	Հովանոց 350x350	հատ	1	9.326	9.326

1	2	3	4	5	6	7
37	20-115	Օդատար 600x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	8	5.358	42.864
38	20-115	Օդատար 400x350մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	7.5	5.358	40.185
39	20-115	Օդատար 400x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	74.4	5.358	398.635
40	20-115	Օդատար 300x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	7.8	5.358	41.792
41	20-115	Օդատար 300x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	82.5	5.358	442.035
42	20-114	Օդատար 300x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	4.5	5.582	25.119
43	20-108	Օդատար 250x250մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	3	4.966	14.898
44	20-108	Օդատար 250x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	61.2	4.966	303.919
45	20-108	Օդատար 200x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	3.2	4.966	15.891
46	20-108	Օդատար 200x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	29.4	4.966	146.000
47	20-108	Օդատար 150x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	3.6	4.966	17.878
48	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	0.75	4.966	3.725
49	20-108	Օդատար 100x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	4	4.966	19.864
50	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակա 60մմ հաստությամբ ներքեակով պատած Ֆուգայով	մ ³	11	26.321	289.531
		Շղթաներ				
		" Ե " մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսինեցենտային լամպով 36Վտ	հատ	67	8.126	544.442
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 յուսինեցենտային լամպով 18Վտ	հատ	96	12.267	1,177.632
3	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 1 յուսինեցենտային լամպով 36Վտ	հատ	4	5.458	21.832
4	8-599-1	Նույնը հերմետիկ	հատ	3	6.758	20.274
5	8-599-2	Լուսարձակ հարգեկային 50Վտ լամպով սեղանային կախովի առաստաղի մեջ	հատ	4	14.305	57.220
6	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	12	7.152	85.824
7	8-604-4	Լուսատու «Երբ» յուսինեցենտային լամպով	հատ	2	8.420	16.840
8	8-604-4	Նույնը ակումուլյատորային մարտկոցով	հատ	14	9.786	137.004
9	8-591-2	Անջատիչ սեկստեղանի	հատ	20	1.050	21.000
10	8-591-10	Անջատիչ երկստեղանի	հատ	16	1.550	24.800
11	8-591-10	անջատիչ եռստեղանի	հատ	1	1.670	1.670
12	8-591-8	Վառոտան 2 քնեռանի հողաեզվող	հատ	4	1.823	7.292
13	8-591-8	Նույնը երկկլբան	հատ	36	1.823	65.628
14	8-610-2	Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով 220/24Վ	հատ	1	17.858	17.858
15	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	77	0.865	66.605
16	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	60	0.743	44.580
17	8-409-2	Հաղորդալարի ՓՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում խողովակների միջով	մ	2000	0.310	620.000
18	8-402-2	Հաղորդալարի ՓՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում պատերով	մ	4000	0.412	1,648.000
19	8-400-1	Մալուխ ՎՎԳ 3x2.5մմ ²	մ	90	1.440	129.600
20	8-417-1	Ճեղքն հողովան PVC Ø 25մմ	մ	2000	1.022	2,044.000

1	2	3	4	5	6	7
21	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 12 տեղանոց	հատ	2	13.430	26.860
22	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 6 տեղանոց	հատ	2	8.550	17.100
23	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 40Ա	հատ	2	11.220	22.440
24	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 25Ա	հատ	2	10.150	20.300
25	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	11	4.280	47.080
26	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	4	4.120	16.480
<i>Խոհանոցի ուժային սարքավորումներ</i>						
27	8-528-1	Պլաստմասե արկղ 24 մոդուլի համար	հատ	1	19.520	19.520
28	8-528-1	Պլաստմասե արկղ 12 մոդուլի համար	հատ	1	13.430	13.430
29	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 63Ա	հատ	1	13.525	13.525
30	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 32Ա	հատ	1	10.350	10.350
31	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 20Ա	հատ	3	4.280	12.840
32	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	9	4.280	38.520
33	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 32Ա	հատ	3	4.855	14.565
34	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 40Ա	հատ	1	5.130	5.130
35	8-409-2	Հաղորդալար ՌՅ 1x2.5մմ ² անցկացումով խողովակի միջով	մ	55	0.253	13.915
36	8-402-2	Նույնը պատի վրայով	մ	110	0.302	33.220
37	8-409-2	Հաղորդալար ՌՅ 1x4մմ ² անցկացումով խողովակի միջով	մ	146	0.310	44.950
38	8-402-2	Նույնը պատի վրայով	մ	320	0.412	131.840
39	8-409-2	Հաղորդալար ՌՅ 1x6մմ ² անցկացումով խողովակի միջով	մ	20	0.300	6.000
40	8-402-2	Նույնը պատի վրայով	մ	80	0.442	35.360
41	8-417-1	Ճկուն խողովակ 20մմ	մ	200	0.860	172.000
42	8-417-	Ճկուն խողովակ 32մմ	մ	20	1.353	27.060
43	8-591-2	Մեկատեղեկավոր վարդակ հողանցվող կոնտակտով	հատ	12	1.125	13.500
44	8-591-8	Երկատեղեկավոր վարդակ հողանցվող կոնտակտով	հատ	4	1.823	7.292
45	10-775-2	Վարդակների տուփեր	հատ	16	0.865	13.840
Ընդամենը						
"Ե" մասնաշենքի էլ վարդակների ցուց /ըստ տեխնոլոգիայի/						
1	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 12 մոդուլի համար	հատ	2	13.430	26.860
2	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 36 մոդուլի համար	հատ	1	21.330	21.330
3	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 32Ա	հատ	3	10.350	31.050
4	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ դիֆերենցիալ 1 բևեռանի 25Ա 32Ա	հատ	12	4.440	53.280
5	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ դիֆերենցիալ 3 բևեռանի 25Ա 32Ա	հատ	3	4.440	13.320
6	8-610-2	Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով 220/12Վ ՊՄՈ-0.4	հատ	2	17.858	35.716
7	8-409-2	Հաղորդալար ՌՅ 1x4մմ ² անցկացվող խողովակով	մ	300	0.310	93.000
8	8-402-2	Հաղորդալար ՌՅ 1x4մմ ² անցկացվող պատերով	մ	740	0.412	304.880
9	8-417-1	Ճկուն խողովակ Ø 20մմ	մ	300	0.860	258.000
10	8-591-2	Վարդակ 2 բևեռանի միաստեղ հողանցման կոնտակտով	հատ	19	1.125	21.375
11	8-591-8	Վարդակ 2 բևեռանի երկատեղեկավոր հողանցման կոնտակտով	հատ	16	1.802	28.832
12	10-775-2	Տուփ վարդակների	հատ	35	0.865	30.275
Ընդամենը						
"Բ" մասնաշենքի սարքավորումներ						
20		Հանելի պարարմաստի համար 5600x2200մմ	հատ	1	266.786	266.786
28		Մարզապատ /սեկոյա/ 1000x3200մմ	հատ	5	46.876	234.380
31		Մարզագերան 5000x40մմ	հատ	1	80.999	80.999
32		Մարզանստարան	հատ	4	17.864	71.456
33		Շերտավարագույր	մ ²	120.6	5.345	644.607
34		Ցուզանակ	հատ	15	2.895	43.425
Ընդամենը						

1	2	3	4	5	6	7
		"Դ" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		1. Քանոնան աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում Յսմ հաստությամբ	մ ³	70.04	12.000	840.480
2	23-151	Խարամաբետոնե ճամ հաստության սալերից միջնորմների քանդում	մ ²	198	0.500	99.000
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեղերի հետ միասին	մ ²	38	1.500	57.000
4	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում գազե շեղերի հետ միասին	մ ²	192.24	1.500	288.360
5	24-111 q=0.7	+6.18 նիշում հավաքովի է/բ պատերի /զանեղների ապամոնտաժում 8 հատ (6x1.2x0.2)	հատ	8	12.000	96.000
6	24-2 q=0.7	Հավաքովի է/բ սյուների (սյուներ) քանդում 0.3x0.25x2.1-44հատ 0.3x0.25x2.1-52 հատ /17.02մ ³ /	մ ³	8.32	10.022	83.383
7	23-161	Բետոնե հատակի քանդում /h=15սմ/	մ ³	2	12.000	24.000
8	1-961	Փոստրակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում նոր շրջանակի տակ	մ ³	15	3.000	45.000
9	11-223	Ներքին երկայնական ստանցքով պատերի գազե սվաղի քանդում	մ ²	360	1.100	396.000
10	23-159	Տանիքի ասբեշիֆերային ծածկույթի քանդում	մ ²	432	0.100	43.200
11	10-28 q=0.6	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	13	15.000	195.000
12	Գնաց 3	Երևալի բարձում ավտոմեքենաների վրա և տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	128	2.700	345.600
		Շեղաներ 1-ով			0.000	27,460.752
		Վերականգնման աշխատանքներ			0.000	
		2. Ե/բ կոնստրուկցիաներ			0.000	
		ա/ Շրջանակ №1(1 հատ)			0.000	
1	26-1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B7.5 բետոնից 100սմ հաստությամբ	մ ³	1.27	45.000	57.150
2	26-4	Որմնասյուների միաձույլ է/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	6.35	60.000	381.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12սմ	տ	0.12	444.617	53.354
4	26-47	Միաձույլ է/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.2	70.000	434.000
5	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.2	453.691	90.738
6	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25սմ	տ	0.585	444.617	260.546
7	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	3.1	70.000	217.000
8	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.1	453.691	45.369
9	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22սմ	տ	0.351	444.617	156.061
10	26-47	Միաձույլ է/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12	70.000	840.000
11	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.44	453.691	199.624
12	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25սմ	տ	1.06	444.617	471.294
13	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	12.4	70.000	868.000
14	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.4	453.691	181.476
15	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22սմ	տ	1.405	444.617	624.687
		Հեծան №6 –8 բռնիք			0.000	
16	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	19.2	70.000	1,344.000
17	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.168	453.691	76.220
18	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-22սմ	տ	2.85	444.617	1,267.158
		Օսանկի ուժեղացում /144մ ² /			0.000	
19	26-33	Օսանկի ամրանավորում Ա1 6-8սմ ամրանային ցանցով	տ	0.539	453.691	244.539
20	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ³	7.2	60.000	432.000

1	2	3	4	5	6	7
21	26-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ³	2.16	60.000	129.600
		<i>Քիմ</i>			0.000	
22	6-40	«7» և «15» առանցքներով քիվերի շարում խարամաբետոնե բովերից	մ ²	8.5	24.020	204.170
23	8-59	Քիմերի ամրակալորում	տ	0.059	110.000	6.490
24	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մ	տ	0.0273	453.691	12.386
25	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 12մ	տ	0.032	444.617	14.228
26	7-336 կիրառ	Բովերի անցքերի լցում B12.5 մակնիշի բետոնով	մ ³	0.95	40.000	38.000
		<i>Շաշիկ</i>			0.000	
27	6-258	Պատերի ամրակալորում	տ	0.138	110.000	14.960
28	ԻնՖ	Ամրան Ø5մմ Bp-1 դասի	տ	0.064	470.898	30.137
29	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մ	տ	0.072	453.691	32.666
30	6-247 6-249 զ=6	Պատերի տորկրետ 50մմ հաստությամբ	մ ²	360	6.500	2,340.000
		<i>Միջևապատեր</i>			0.000	
1	26-69	Թեթև բետոնից միաձուլ է/բ միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№ 10-12)	մ ³	81.76	65.000	5,314.400
2	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մ	տ	1.334	453.691	605.224
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-26մ	տ	3.511	444.617	1,561.050
		Շեղամենը 2-ով			0.000	18,547.527
		3 Պատեր և միջնորմներ			0.000	
1	28-31	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 40մմ հաստության պենտադիսիլոլով (205.84մ ³)	մ ³	8.23	25.000	205.750
2	11-157	Պատերի և սիլոնների ընկերտ ավազե ավազում մետաղական զանգի վրայով	մ ²	423.6	3.300	1,397.880
3	14-220 14-223	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	423.6	1.300	550.680
4	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության բովերից	մ ³	41.9	24.020	1,006.438
5	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության բովերից	մ ³	10.86	24.020	260.857
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.60439	453.691	274.206
7	7-336 կիրառ	Բովերի անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	5.276	40.000	211.040
8	26-76 կիրառ	Միաձուլ բետոնե պատուհանագոգերի կառուցում B12.5 թեթև բետոնից	մ ³	1.08	45.000	48.600
		Շեղամենը 3-ով			0.000	3,955.451
		4. Տանիք			0.000	
1	26-31	Ներդիտ էլեմենտների տեղադրում	տ	0.055	650.000	35.750
2	25-14	Պողպատե քառակուսի և ուղղանկյուն խողովակներից տակիքի կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	11.622	77.000	894.894
3	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 80x80x4 խողովակների արժեքը	մ	30	2.319	69.570
4	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 40x40x4 խողովակների արժեքը	մ	40	1.050	42.000
5	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 40x60x4 խողովակների արժեքը	մ	608	2.032	1,235.456
6	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x90x5 խողովակների արժեքը	մ	589	2.319	1,365.891
7	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x80x4 խողովակների արժեքը	մ	110	1.975	217.250
8	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x25x2.5 խողովակների արժեքը	մ	88	1.198	105.424

1	2	3	4	5	6	7
9	33-82	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակահոտոցյուն ներկով	ս	11.677	25.000	291.925
10	11-187	Տանիքի հիմնադրակի կառուցում երբասախառակից	մ ²	506.7	4.500	2,280.150
11	ՄԱՄԻ U LTD	Տանիքի ծածկույթ կղմիներե կախշով զվանախառնային, քաղանդով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, ենթաշերտ SBS)	մ ²	506.7	17.000	8,613.900
12	8-191	80x100մմ չափսի լաշտապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ $n_{\text{տառ}}=8.3մ$	կոմպլ	4	55.000	220.000
13	8-301	Օդափոխության յուսամուտների պատրաստում	հատ	2	45.000	90.000
14	23-214 23-217	Տանիքի փայտե դեռակների հրապաշտպանություն և հականեխում	մ ²	506.7	1.200	608.040
15	8-282	Տանիքի մետաղական գանկապատի մոնտաժում	մ	72	5.000	360.000
16	15-514 q=0.5	Նույնի երկշերտ յուղաներկում	մ ²	43.2	1.300	56.160
		Շնորհակալություն 4-ով			0.000	16,486.410
		5. Բազմաձևեր			0.000	
1	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով, մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի պատուհանների տեղադրում /բազմառ մաս/	մ ²	173.5	28.500	4,944.750
2	ԻնՖ	Նույնը, չբազմառ մաս	մ ²	10.82	22.500	243.450
3	10-103	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում հարբեցումով ջեմեռն ավազե շաղախով պատուհանագոգերի տակ	մ ² բազմա ձևի	184.32	1.000	184.320
4	ԻնՖ	Պլաստմասե 25մմ լայնությամբ, սպիտակ գույնի պատուհանագոգերի արժերը	մ	45.48	3.500	159.180
5	7-92	Փայտե կարկասով, 8մմ հաստ. ՄՂՅ-ով երեսպատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	33.13	35.000	1,159.550
6	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի ներքին վիտրաժների տեղադրում /բազմառ մաս/	մ ²	7.92	28.500	225.720
7	ԻնՖ	Նույնը, չբազմառ մաս	մ ²	8.88	22.500	199.800
8	ԻնՖ	Մանեհանդույցների մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի միջնորմների տեղադրում /բազմառ/	մ ²	11.72	22.500	263.700
9	ԻնՖ	Մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի դռակների տեղադրում /բազմառ/	մ ²	3.92	35.800	140.336
		Շնորհակալություն 5-ով			0.000	7,520.606
		6. Հատակներ			0.000	
1	5-72	Խարամաբետոնե կահաշերտ 40մմ հաստությամբ 820.95մ ²	մ ³	32.84	30.000	985.200
2	5-75	Զրամակրասացում 1շերտ հիդրոիզոլով բիտումի վրա	մ ²	410.4	2.500	1,026.000
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարբեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	374.54	1.300	486.902
4	5-85 86 q=3	Ցեմենտ ավազե հարբեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	446.4	1.450	647.280
5	5-136	Կերամոգրանիտե սալերից հատակների կառուցում 60x60մմ	մ ²	341.9	11.000	3,760.900
6	11-252	Կերամոգրանիտե սալերից շրիշակների կառուցում	մ	144	1.500	216.000
7		Հետերոգեն վիճիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մմ (զինք ներսում և տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սոսինձ)	մ ²	446.41	9.687	4,324.374
8	5-115	Մետրային հատակների կառուցում	մ ²	32.64	11.000	359.040
9	26-10 կիրառ	Միաձույլ բետոնե աստիճանների և սլանդուսների կառուցում B15 բետոնից ստորաբեքերում	մ ³	3.2	75.000	240.000
10	13-143	Աստիճանների երեսպատում բազալտե 30մմ սալերով	մ ²	23.44	17.000	398.480
11	11-252	Շրիշակների կառուցում բազալտե սալերից	մ	31.28	1.700	53.176
		Շնորհակալություն 6-ով			0.000	12,497.352
		7 Հարդարման աշխատանքներ			0.000	

1	2	3	4	5	6	7
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գազե սվաղում	մ ²	1177	3.100	3,648.700
2	11-187	Առաստաղների ըստհարթում գազով	մ ²	856.21	2.700	2,311.767
3	15-262	Պատերի և միջնորմների ավաղում ցեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	180.3	2.600	468.780
4	13-137	Պատերի երեսպատում հախճաասպերով	մ ²	157.02	11.600	1,821.432
5	34-323 34-352	Պլաստմասե, սպիտակ գույնի սալերից կախովի առաստաղների իրսեանազում սանեհանգույցներում	մ ²	32.64	8.000	261.120
6	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	1177	1.250	1,471.250
7	14-419	Առաստաղների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	823.57	1.300	1,070.641
		Ընդամենը 7-ով				11,053.690
		8. Բազրիքներ				
1	9-43	Մետաղական բազրիքների տեղադրում	մ	15	0.784	11.760
2	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 40մմ	մ	15	1.116	16.740
3	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 30մմ	մ	42.56	0.844	35.921
4	ԻնՖ	Պողպատե ձող 15մմ	մ	10.08	0.816	8.225
5	ԻնՖ	Պողպատե սափօղակ	կգ	4.56	1.172	5.344
6	ԻնՖ	Պողպատե քիթեղ	կգ	3	0.644	1.932
7	15-614	Բազրիքների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	11.1	1.127	12.510
		Ընդամենը 8-ով				92.432
		"Ը" մասնաշենք Ջեռուցման ներքին գանգ				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	կմ	114.5	0.840	96.180
2	ԻնՖ	Այուսինե h=500մմ մարտկոցների արժեք	սնկ	33	3.269	107.877
3	ԻնՖ	Այուսինե h=350մմ մարտկոցների արժեք	սնկ	288	3.289	941.472
4	16-134	Մարտկոցների ջերմակարգավորիչ փական 15մմ	հատ	47	3.745	176.015
5	16-134	Մարտկոցների փակող փական 15մմ	հատ	47	3.617	169.999
6	18-229	Օդի հեռացման փական 15մմ	հատ	47	2.256	106.032
7	16-134	Խզանային անցումային փական 15մմ	հատ	17	3.333	56.661
8	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	22	3.745	82.390
9	16-135	Նույնը 50մմ	հատ	2	8.366	16.732
10	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 16x2.2մմ	մ	235	2.549	599.015
11	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.8մմ	մ	126	2.658	340.224
12	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.5մմ	մ	23	2.453	56.419
13	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	20	2.022	40.440
14	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	46	2.889	132.894
15	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	67	3.465	232.155
16	16-33 կիրառվ	16մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	28	1.625	45.500
17	16-33 կիրառվ	20մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	50	1.725	86.250
18	16-33 կիրառվ	25մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	23	1.725	39.675
19	16-33 կիրառվ	32մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	20	1.897	37.940
20	16-33 կիրառվ	40մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	46	1.897	87.262
21	16-33 կիրառվ	50մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	67	1.978	132.526
22	ԻնՖ	Ետաբաշխիկ 16x16x16	հատ	22	0.065	1.430
23	ԻնՖ	Ետաբաշխիկ 20x16x16	հատ	22	0.080	1.760

1	2	3	4	5	6	7
24	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x20	հատ	2	0.080	0.160
25	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x16x20	հատ	2	0.080	0.160
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	1	0.080	0.080
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x25	հատ	1	0.097	0.097
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x32	հատ	3	0.124	0.372
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	2	0.283	0.566
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x40	հատ	4	0.283	1.132
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	2	0.350	0.700
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	5	0.350	1.750
33	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	2	0.283	0.566
34	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	2	0.283	0.566
35	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 16x16x16x16	հատ	2	0.283	0.566
36	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 16մմ	հատ	101	0.068	6.868
37	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 20մմ	հատ	64	0.068	4.352
38	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 25մմ	հատ	1	0.068	0.068
39	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 50մմ	հատ	6	0.384	2.304
40	18-189	Օղակալարիչ հորիզոնական D=159x4.5 l=270մմ	հատ	2	16.015	32.030
41	20-100	Խողովակների փչամարում	մ	519	0.648	336.312
42	ԻնՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	60	0.532	31.920
43	22-365	Շրջանցիկ ծունկ 16մմ	հատ	34	0.848	28.764
44	17-104	Խցան 16մմ	հատ	26	0.755	19.630
45	16-38	Պատյակ 32մմ l=0.3մ սրողյառե խողովակից 62 հատ	մ	18.6	1.522	28.308
		Ընդամենը				
		* Բ՝ մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	16-261	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառը ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	145	3.223	467.335
2	16-261	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառը ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	160	3.223	515.680
3	16-261	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառը ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	15	3.223	48.345
4	16-261	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառը ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	20	3.056	61.120
5	16-263	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառը ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	25	2.955	73.875
6	16-263	Պոլիարոպիլենե խողովակների տեղադրում /տառը ջրի/32մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	35	2.758	96.460
7	16-134	Փական քրուսե 15մմ	հատ	13	3.333	43.329
8	16-134	Փական քրուսե 20մմ	հատ	5	3.745	18.725
9	16-135	Փական քրուսե 25մմ	հատ	1	4.236	4.236
10	16-134	Անկյունային փական 15մմ	հատ	69	3.333	196.847
11	18-229	Օղակալ փական 15մմ /վանտուզ/	հատ	2	2.256	4.512
12	17-53	Լվացարանի ձորակ-խառնիչ	հատ	17	9.356	159.052
13	16-130	Ջրաման ձորակ 15մմ	հատ	15	3.869	58.035
14	22-33	Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքային ռամբակով 40մմ շերտով	մ ³	1.59	26.321	41.850
15	22-106	Ջերմամեկուսիչ շերտի փաշարում ալյումինաթիթեղի շերտով	մ ²	65	2.522	163.930
16	ԻնՖ	Ձևավոր մասեր 15+50մմ	հատ	740	0.097	71.780
17	16-33 կիրառով	Ալիբավոր պաշտպանիչ խողովակ 25մմ	մ	35	1.625	56.875
18	23-42	Անցքերի բացում	հատ	12	1.100	13.200
		Ընդամենը				

1	2	3	4	5	6	7
		"Գ" մասնաշենքի կոյուղու ներքին ցանց				
1	16-33	Կոյուղու պոլիմիլիդրոբիդե խողովակների տեղադրում Ø50մմ	մ	70	1.336	93.520
2	16-34	Կոյուղու պոլիմիլիդրոբիդե խողովակների տեղադրում Ø 100մմ	մ	50	2.056	102.800
3	17-17	Լվացարան սիֆոնով	հատ	17	23.569	400.673
4	17-88 կիրատվ	Լվացարան աշխատանքային սեղանով /քիմիայի կարհնետում/	հատ	15	29.152	437.280
5	17-57	Ջուճարանակներ	հատ	8	35.487	283.896
6	17-77 16-130	Պատի միզաման սիֆոնով և ծորակով	հատ	2	24.152	48.304
7	ԻնՖ	Պոլիմիլիդրոբիդե ձևավոր մասեր 50մմ	հատ	220	0.124	27.280
8	ԻնՖ	Պոլիմիլիդրոբիդե ձևավոր մասեր 100մմ	հատ	18	0.384	6.912
9	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	120	0.105	12.600
10	23-	Բետոնե հատակի քանդում	մ ³	0.98	12.005	11.765
11	5-72	Բետոնե հատակի վերակահանգում	մ ³	0.98	34.165	33.482
12	1-961	Խրամուղու մշակում	մ ³	11	2.427	26.697
13	1-969	Խրամուղու հեռվացր	մ ³	11	1.356	14.916
14	23-38	Անցքերի բացում գոյուրյուն ռևեցող հիմքերում 300x300մմ և վերակահանգում	հատ	3	6.322	18.966
		Ընդամենը				
		" Գ " մասնաշենքի ներքին օգտիտիտային ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք աչ սպասարկումով L=3150մ ² /ժ VTS VS-30-R-H	կոմպլ	1	2,400.000	2,400.000
2	20-704	Օդամղիչ K/KV 100M մակնիշի L=100մ ² /ժ H=50Պա N=0.024կՎտ n=2730պտ/րոպ	կոմպլ	4	56.468	225.872
3	20-718	Օդամղիչ CT 280-4 մակնիշի L=2300մ ² /ժ H=250Պա N=1.333կՎտ n=1307պտ/րոպ	կոմպլ	1	390.525	390.525
4	20-706	Օդամղիչ KVK 200 մակնիշի L=450մ ² /ժ H=100Պա N=0.172կՎտ n=1810պտ/րոպ	կոմպլ	1	217.468	217.468
5	20-706	Օդամղիչ KVK250 մակնիշի L=800մ ² /ժ H=70Պա N=0.304կՎտ n=1965պտ/րոպ	կոմպլ	1	252.124	252.124
6	20-410	Ճաղաշար սյուսմամասային 1100x400	հատ	1	2.791	2.791
7	20-409	Ճաղաշար սյուսմամասային Ø 200	հատ	4	3.856	15.424
8	20-410	Ճաղաշար սյուսմամասային 1150x350	հատ	2	7.458	14.916
9	20-409	Ճաղաշար սյուսմամասային 800x300	հատ	1	5.547	5.547
10	20-409	Ճաղաշար սյուսմամասային 600x300	հատ	3	5.547	16.641
11	20-409	Ճաղաշար սյուսմամասային 600x250	հատ	2	5.547	11.094
12	20-409	Ճաղաշար սյուսմամասային 500x300	հատ	4	5.547	22.188
13	20-409	Ճաղաշար սյուսմամասային 250x200	հատ	2	4.245	8.490
14	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 700x300	հատ	3	10.194	30.582
15	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 600x300	հատ	2	9.354	18.708
16	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 500x300	հատ	2	9.555	19.110
17	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 250x200	հատ	2	5.865	11.730
18	20-443	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 600x200	հատ	2	6.487	12.974
19	20-440	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x200	հատ	1	4.784	4.784
20	20-439	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x150	հատ	3	4.026	12.078
21	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	1	4.321	4.321
22	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	3	4.133	12.399
23	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x100	հատ	2	3.432	6.864
24	20-501	Հովանեղ 1000x350	հատ	1	16.528	16.528
25	20-501	Հովանեղ 800x650	հատ	1	17.322	17.322

1	2	3	4	5	6	7
26	20-500	Հովանոց 500x600	հատ	1	16.113	16.113
27	20-499	Հովանոց 500x500	հատ	1	13.123	13.123
28	Շուկա	Ճկուն խողովակ \varnothing 125	մ	1	2.968	2.968
29	20-106	Օդատար \varnothing 125մմ չափի $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	9.36	4.895	45.817
30	20-116	Օդատար 600x300մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	16.2	5.358	86.800
31	20-115	Օդատար 600x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	14.4	5.358	77.155
32	20-116	Օդատար 500x350մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	10.2	5.358	54.652
33	20-115	Օդատար 500x300մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	0.8	5.358	4.286
34	20-115	Օդատար 400x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	14.4	5.358	77.155
35	20-115	Օդատար 350x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	18.7	5.358	100.195
36	20-114	Օդատար 300x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	18	5.582	100.476
37	20-114	Օդատար 300x150մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	2.25	5.582	12.560
38	20-108	Օդատար 250x150մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	0.8	4.966	3.973
39	20-108	Օդատար 200x200մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	9.6	4.966	47.674
40	20-108	Օդատար 200x150մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.55	4.966	22.595
41	20-108	Օդատար 150x100մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	5.5	4.966	27.313
42	20-479	Դրոսել-փական էլ շարժաբերով 500x300 N=0.1կՎտ	հատ	1	23.542	23.542
43	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանքային բարձրակա 60մմ հաստությամբ ներքնակով պտտած խողովակով	մ ³	1.9	26.321	50.010
		Ընդամենը				
		" Դ " մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսինեւցենտային լամպով 36Վտ	հատ	110	8.126	893.860
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 յուսինեւցենտային լամպով 18Վտ	հատ	29	12.267	355.743
3	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսինեւցենտային լամպով 18Վտ	հատ	4	7.786	31.144
4	8-599-2	Լուսարձակ հաղորդիչներին 50Վտ լամպով տեղադրվող կախույն առաստաղի մեջ	հատ	22	14.305	314.710
5	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շվեդացման լամպով 100Վտ	հատ	5	7.152	35.760
6	8-604-4	Լուսատու «Երբ» յուսինեւցենտային լամպով	հատ	1	8.420	8.420
7	8-604-4	Լուսար ակումուլյատորային մատակցումով	հատ	5	9.786	48.930
8	8-591-2	Անջատիչ մեկստեղանի	հատ	19	1.050	19.950
9	8-591-10	Անջատիչ երկստեղանի	հատ	4	1.550	6.200
10	8-591-10	անջատիչ եռստեղանի	հատ	9	1.670	15.030
11	8-591-8	Վարդակ 2 բնօրնի հողանձվող	հատ	21	1.823	38.283
12	8-591-8	Լուսար երկկցված	հատ	9	1.823	16.407
13	8-610-2	Արկղ զանգվածով տրանսֆորմատորով 220/24Վ	հատ	1	17.858	17.858
14	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	62	0.865	53.630
15	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	50	0.743	37.150
16	8-409-2	Հաղորդալարի ՈՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում խողովակների միջով	մ	1700	0.310	527.000

1	2	3	4	5	6	7
17	8-402-2	Հաղորդալարի ՓՅ 3-384(1x4մ ²) անցկացում պատերով	մ	3400	0.412	1,400.800
18	8-400-1	Մաշտի ՎՎԳ 3x2 5մ ²	մ	90	1.440	129.600
19	8-417-1	Ճկուն խողովակ PVC Ø 25մմ	մ	1700	1.022	1,737.400
20	8-526-1	Արևո պլաստիկ 24 անդանոց	հատ	2	19.120	38.240
21	8-526-1	Արևո պլաստիկ 12 անդանոց	հատ	2	13.430	26.860
22	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 40Ա	հատ	2	11.220	22.440
23	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 25Ա	հատ	2	10.150	20.300
24	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	20	4.280	85.600
25	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	6	4.120	24.720
		Շնորհակալություն				
		"Դ" մասնաշենքի էլ վարդակների ցանց /ըստ տեխնոլոգիայի/				
1	8-526-1	Արևո պլաստիկ 12 մոդուլի համար	հատ	2	13.430	26.860
2	8-526-1	Արևո պլաստիկ 24 մոդուլի համար	հատ	2	19.520	39.040
3	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 32Ա	հատ	4	10.350	41.400
4	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	2	4.280	8.560
5	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ ռիֆերենցիալ 1 բևեռանի 25Ա 32Ա	հատ	18	4.440	79.920
6	8-610-2	Արևո ցածրացնող տրանսֆորմատորով 220/12Վ ՊՏՓ-0.4	հատ	6	17.858	107.148
7	8-529-5	Արևո կառավարման 4/5Ա դարձափոխային ՊՄ5413-2674	հատ	1	291.150	291.150
8	8-529-5	Արևո կառավարման 16/20Ա դարձափոխային ՊՄ5113-3274	հատ	1	267.530	267.530
9	8-409-2	Հաղորդալար ՓՅ 1x4մ ² անցկացվող խողովակով	մ	450	0.310	139.500
10	8-402-2	Հաղորդալար ՓՅ 1x4մ ² անցկացվող պատերով	մ	900	0.412	370.800
11	8-417-1	Ճկուն խողովակ Ø 20մմ	մ	450	0.860	387.000
12	8-591-2	Վարդակ 2 բևեռանի միաստեղ հողանցման կոնտակտով	հատ	36	1.125	40.500
13	8-591-8	Վարդակ 2 բևեռանի երկստեղծավոր հողանցման կոնտակտով	հատ	18	1.802	32.436
14	10-775-2	Տուփ վարդակների	հատ	54	0.865	46.710
		"Դ" մասնաշենքի սարքավորումներ				
30		Շերտավարագույր	մ ²	124.8	5.345	667.056
31		Տուգանակ	հատ	13	2.895	37.635
		Շնորհակալություն				
		"Ա" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		1. Քանդման աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բեռան շերտի քանդում ճամ հաստությամբ	մ ³	70.04	12.000	840.480
2	23-151	Խարամաբեռանե ճամ հաստության սալերից միջնորմների քանդում	մ ²	198	0.500	99.000
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեփերի հետ միասին	մ ²	38	1.500	57.000
4	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում գաջե շեփերի հետ միասին	մ ²	203.04	1.500	304.560
5	24-111 q=0.7	+6.18 նիշում հավաքովի է/բ պատերի /պատեղների ապամոնտաժում 8 հատ(6x1.2x0.2)	հատ	8	12.000	96.000
6	24-2 q=0.7	Հավաքովի է/բ սյուների (ՄՄՈՍՏ) քանդում 0.3x0.25x2.1-44հատ 0.3x0.25x2.1-52 հատ /17.02մ ³ /	մ ³	8.32	10.022	83.383
7	23-161	Բեռանե հատակի քանդում /h=15սմ/	մ ³	2	12.000	24.000
8	1-961	Փոստրակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի զրուտներում տոր շրջանակի տակ	մ ³	15	3.000	45.000
9	11-223	Ներքին երկայնական առանցքով պատերի գաջե տվարի քանդում	մ ²	360	1.100	396.000
10	23-159	Տանիքի սարքի էրային ծածկույթի քանդում	մ ²	432	0.100	43.200

1	2	3	4	5	6	7
11	10-28 q=0,6	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	13	15.000	195.000
12	Գնաց3	Երևադրի բարձունքը ավտամեքենաների վրա և տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	128	2.700	345.600
		Շրջանակ 1-ով			0.000	23.233.587
		Վերականգնողական աշխատանքներ			0.000	
		2. Ո/բ կոնստրուկցիաներ			0.000	
		ա/ Երջանակ №1(1 հատ)			0.000	
1	26-1	Բետոնե կոնստրուկցիոն կառուցում B7.5 բետոնից 100մմ հաստությամբ	մ ³	1.27	45.000	57.150
2	26-4	Որմնասյուների միաձույլ է/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	6.35	60.000	381.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	0.12	444.617	53.354
4	26-47	Միաձույլ է/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.2	70.000	434.000
5	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.2	453.691	90.738
6	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25մմ	տ	0.586	444.617	260.546
7	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	3.1	70.000	217.000
8	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.1	453.691	45.369
9	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մմ	տ	0.351	444.617	156.061
10	26-47	Միաձույլ է/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12	70.000	840.000
11	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.44	453.691	199.624
12	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25մմ	տ	1.06	444.617	471.294
13	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	12.4	70.000	868.000
14	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.4	453.691	181.476
15	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մմ	տ	1.405	444.617	624.687
		Հեծան №6 – 8 թռիչք			0.000	
16	26-72	Միաձույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	19.2	70.000	1,344.000
17	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.168	453.691	76.220
18	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-22մմ	տ	2.85	444.617	1,267.158
		Ստեղծված ուժերազում /144մ ² /			0.000	
19	26-33	Օսանի ամրանավորում Ա1 6-8մմ ամրանային ցանցով	տ	0.639	453.691	244.539
20	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ³	7.2	60.000	432.000
21	26-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ³	2.16	60.000	129.600
		Բիմ			0.000	
22	6-40	«7» և «15» առանցքներով թիվերի շարում խարամաբետոնե թղկերից	մ ³	8.5	24.020	204.170
23	8-59	Թիվերի ամրանավորում	տ	0.059	110.000	6.490
24	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մմ	տ	0.0273	453.691	12.386
25	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 12մմ	տ	0.032	444.617	14.228
26	7-336 կիրառվ	Բլոկերի անցքերի լցում B12.5 մակնիշի բետոնով	մ ³	0.95	40.000	38.000
		Շապիկ			0.000	
27	6-258	Պատերի ամրանավորում	տ	0.136	110.000	14.960
28	ԻնՖ	Ամրան Ø5մմ Bp-1 դասի	տ	0.064	470.898	30.137
29	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մմ	տ	0.072	453.691	32.666
30	6-247 6-249 q=6	Պատերի տարկետ 50մմ հաստության	մ ²	360	6.500	2,340.000
		Միջնապատեր			0.000	
31	26-69	Թերև բետոնից միաձույլ է/բ միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№ 10-12)	մ ³	81.76	65.000	5,314.400
32	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	1.334	453.691	605.224

1	2	3	4	5	6	7
33	ԻՆՖ	Ամրան U500C դասի 12-26մմ	տ	3.511	444.617	1,561.050
34	26-76 կիրառվ	Միաձույլ բետոնե պատռուհանագողերի կառուցում B12.5 թերե բետոնից	մ ³	1.08	45.000	48.600
		Շնչամուկներ 2-ով			0.000	18,596,127
		3 Պատեր և միջնորմներ			0.000	
1	26-31	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 40մմ հաստության պենոպլիստիբլոկով (205.84մ ²)	մ ³	8.23	25.000	205.750
2	11-157	Պատերի և պիլոնների ցեմենտ ավազե ավաղում մետաղական զանգի վրայով	մ ²	435.6	3.300	1,437,480
3	14-220 14-223	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	435.6	1.300	566.280
4	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության բլոկերից	մ ³	21.13	24.020	507.543
5	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության բլոկերից	մ ³	3.78	24.020	90.796
6	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.272555	453.691	123.656
7	7-336 կիրառվ	Բլոկների անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	2.491	40.000	99.640
		Շնչամուկներ 3-ով			0.000	3,031,145
		4. Տանիք			0.000	
1	26-31	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տ	0.055	650.000	35.750
2	25-14	Պողպատե քառակուսի և ուղղանկյուն խողովակներից տանիքի կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	11.622	77.000	894.894
3	ԻՆՖ	Պողպատե քառակուսի 80x80x4 խողովակների արժեքը	մ	30	2.319	69.570
4	ԻՆՖ	Պողպատե քառակուսի 40x40x4 խողովակների արժեքը	մ	40	1.060	42.000
5	ԻՆՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 40x60x4 խողովակների արժեքը	մ	608	2.032	1,235.456
6	ԻՆՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x90x5 խողովակների արժեքը	մ	589	2.319	1,365.891
7	ԻՆՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x80x4 խողովակների արժեքը	մ	110	1.975	217.260
8	ԻՆՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x25x2.5 խողովակների արժեքը	մ	88	1.198	105.424
9	33-82	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	տ	11.677	25.000	291.925
10	11-187	Տանիքի հիմնատակի կառուցում նրբատախտակից	մ ²	506.7	4.500	2,280.150
11	ՄԱՍԻՐ U LTD	Տանիքի ծածկույթ կղմինդրե կախշով գլանավաթեթային, թաղանթով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, ներքինը SBS)	մ ²	506.7	17.000	8,613.900
12	8-191	80x100մմ չափի լարապար ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ h _{տեղ} =8.3մ	կոմպլ	4	55.000	220.000
13	8-301	Օղակոխության յուսամուտների պատրաստում	հատ	2	45.000	90.000
14	23-214 23-217	Տանիքի փայտե դեղնալենի հրապարտպանություն և հակահեխում	մ ²	506.7	1.200	608.040
15	8-282	Տանիքի մետաղական զանկապատի մոնտաժում	մ	72	5.000	360.000
16	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ թուղաներկում	մ ²	43.2	1.300	56.160
		Շնչամուկներ 4-ով			0.000	16,486,410
		5. Բազմաձրներ			0.000	
1	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով, սպիտակ գույնի արտաքին այլումինե դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.04	67.000	471.680
2	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով, սպիտակ գույնի արտաքին այլումինե դռների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	1.92	48.300	92.736

1	2	3	4	5	6	7
3	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով, սպիտակ գույնի, մետաղապլաստե պատուհանների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	168.82	28.500	4,811.370
4	ԻնՖ	Նույնը, չբացվող մաս	մ ²	10.82	22.500	243.450
5	10-103	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում հարթեցումով ցեմենտ ավազե շաղախով պատուհանագոգերի տակ	մ ² բացվածքի	179.64	1,000	179.640
6	ԻնՖ	Պլաստմասե 25մմ լայնությամբ, սպիտակ գույնի պատուհանագոգերի արձեթր	մ	41.8	3.500	146.300
7	7-92	Փայտե կարկասով, ծմն հաստ. ՄՆՑ-ով երեսպատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	28.86	35.000	1,010.100
8	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի ներքին վիտրաժների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.92	28.500	225.720
9	ԻնՖ	Նույնը, չբացվող մաս	մ ²	8.88	22.500	199.800
10	ԻնՖ	Սանեանգույցների մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի միջնորմների տեղադրում	մ ²	11.72	22.500	263.700
11	ԻնՖ	Մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի գոնակների տեղադրում /բացվող/	մ ²	3.92	35.800	140.336
		Ընդամենը 5-ով			0.000	7,784.832
		6. Հատակներ			0.000	
1	5-72	Խարամաբետոնե նախաշերտ 40մմ հաստությամբ 844 45մ ²	մ ³	33.62	30.000	1,008.600
2	5-75	Զրամեկուսացում 1շերտ հիդրոֆոլով բիտումի վրա	մ ²	436.35	2.500	1,090.875
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	416.9	1.300	541.970
4	5-85 5 86 գ=3	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	384.28	1.450	557.206
5	5-135	Կերամոզրահիտե սալերից հատակների կառուցում 60x60սմ	մ ²	356.36	11.000	3,919.960
6	11-252	Կերամոզրահիտե սալերից շրիշակների կառուցում	մ	144	1.500	216.000
7		Հետերոգեն վինիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մմ (գինը ներառում է տեղամոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սոսինձ)	մ ²	423.53	9.687	4,102.735
8	5-116	Մետալիտե հատակների կառուցում	մ ²	32.64	11.000	359.040
9	26-10 կիրառ	Միաձույլ բետոնե աստիճանների և պանդուսների կառուցում B15 բետոնից ստորանցքերում	մ ³	3.2	75.000	240.000
10	13-143	Աստիճանների երեսպատում բազալտե 30մմ սալերով	մ ²	23.44	17.000	398.480
11	11-252	Շրիշակների կառուցում բազալտե սալերից	մ	31.28	1.700	53.176
12	5-135	Արտաքին հարթակների երեսպատում բազալտե 40մմ սալերով	մ ²	9.35	19.000	177.650
13	9-39	Հավաքովի բազալտե աստիճանների տեղադրում	մ	19.8	14.000	277.200
		Ընդամենը 6-ով			0.000	12,942.892
		7 Հարդարման աշխատանքներ			0.000	
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաջե ավազում	մ ²	1103	3.100	3,419.300
2	11-187	Առաստաղների քսահարթում գաջով	մ ²	830.7	2.700	2,242.890
3	15-262	Պատերի և միջնորմների ավազում ցեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	180.3	2.600	468.780
4	13-137	Պատերի երեսպատում հախճաասլերով	մ ²	157	11.600	1,821.200
5	34-323 34-352	Պլաստմասե, սպիտակ գույնի սալերից կախովի առաստաղների իրականագում սանեանգույցներում	մ ²	32.64	8.000	261.120
6	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	1103	1.250	1,378.750
7	14-419	Առաստաղների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	798.1	1.300	1,037.530
		Ընդամենը 7-ով				10,629.570
		8. Բազրիքներ				
1	9-43	Մետաղական բազրիքների տեղադրում	մ	15	0.784	11.760

1	2	3	4	5	6	7
2	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 40մմ	մ	15	1.116	16.740
3	ԻնՖ	Պողպատե խողովակ 30մմ	մ	42.56	0.844	35.921
4	ԻնՖ	Պողպատե ձող 15մմ	մ	10.08	0.816	8.225
5	ԻնՖ	Պողպատե տափօղակ	կգ	4.56	1.172	5.344
6	ԻնՖ	Պողպատե թիթեղ	կգ	3	0.644	1.932
7	15-614	Բազրիքների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	11.1	1.127	12.510
		Շնչամեքեր 8-ով				92.432
		Ջեռուցման ներքին ցանց ("A" մասնաշենք)				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	էջմ	112.9	0.840	94.836
2	ԻնՖ	Այրամիևե h=500մմ մարտկոցների արժեքը	սեկց	34	3.269	111.146
3	ԻնՖ	Այրամիևե h=350մմ մարտկոցների արժեքը	սեկց	289	3.269	944.741
4	16-134	Մարտկոցների ջերմակարգավորիչ փակահ 15մմ	հատ	47	3.745	176.015
5	16-134	Մարտկոցների փակող փակահ 15մմ	հատ	47	3.617	169.999
6	18-229	Օդի հեռացման փակահ 15մմ	հատ	47	2.256	106.032
7	16-134	Խցակալին անզուսմային փակահ 15մմ	հատ	15	3.333	49.995
8	16-134	Լույսը 20մմ	հատ	24	3.745	89.880
9	16-135	Լույսը 50մմ	հատ	2	8.366	16.732
10	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 16x2.2մմ	մ	218	2.549	555.682
11	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.8մմ	մ	152	2.558	404.016
12	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.5մմ	մ	22	2.453	53.966
13	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	19	2.022	38.416
14	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	45	2.889	130.005
15	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	64	3.465	221.760
16	16-33 կիրառ	16մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	18	1.569	28.242
17	16-33 կիրառ	20մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	65	1.698	110.370
18	16-33 կիրառ	25մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	22	1.698	37.356
19	16-33 կիրառ	32մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	19	1.888	35.872
20	16-33 կիրառ	40մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	45	1.888	84.960
21	16-33 կիրառ	50մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	64	2.023	129.472
22	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	16	0.065	1.040
23	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x16	հատ	1	0.816	0.816
24	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	2	0.974	1.948
25	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x25	հատ	1	1.083	1.083
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x26	հատ	2	1.083	2.166
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x32	հատ	1	0.283	0.283
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	2	0.283	0.566
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x40	հատ	4	0.283	1.132
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	2	0.384	0.768
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	2	0.350	0.700
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	8	0.350	2.800
33	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 16x16x16x16	հատ	24	0.283	6.792
34	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 16մմ	հատ	101	0.068	6.868
35	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 20մմ	հատ	64	0.068	4.352
36	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 25մմ	հատ	1	0.068	0.068
37	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 40մմ	հատ	4	0.226	0.904
38	ԻնՖ	Անկյունակ 90° – 50մմ	հատ	2	0.384	0.768
39	20-100	Խողովակների փչամաքրում	մ	520	0.848	336.960
40	ԻնՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	60	0.532	31.920
41	22-385	Շրջանցիկ ծունկ 16մմ	հատ	34	0.846	28.764

1	2	3	4	5	6	7
42	17-104	Խցան 16մ	հատ	26	0.755	19.630
43	16-38	Պատյան 32մ $I=0.3$ մ պողպատե խողովակից /62 հատ/	մ	18.6	1.522	28.309
44	18-192	Օջահավաքիչ	հատ	2	10.256	20.512
		Ընդամենը				
		"A" մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 15մ փորձարկումով	մ	30	2.549	76.470
2	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 15մ փորձարկումով	մ	60	2.549	152.940
3	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 20մ փորձարկումով	մ	25	2.549	63.725
4	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 20մ փորձարկումով	մ	10	2.549	25.490
5	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 25մ փորձարկումով	մ	15	2.136	32.040
6	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 25մ փորձարկումով	մ	10	2.022	20.220
7	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 32մ փորձարկումով	մ	10	2.022	20.220
8	16-134	Փակաս բրոնզե 15մ	հատ	9	3.333	29.997
9	16-134	Փակաս բրոնզե 20մ	հատ	2	3.745	7.490
10	16-134	Անկումային փակաս 15մ	հատ	26	3.333	86.658
11	17-53	Լվացարանի ձողակ-խառնիչ	հատ	8	9.356	74.848
12	22-33	Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով 40մ շերտով	մ ³	0.49	26.321	12.897
13	22-106	Ջերմամեկուսիչ շերտի փաթաթում այլումինաթիթեղի շերտով	մ ²	23.3	2.522	58.763
14	ԻնՖ	Չեամոթ մասեր 15+50մ	հատ	360	0.097	34.920
15	16-33 կիրառվ	Ալյուրալոբ պաշտպանիչ խողովակ 25մ	մ	6	1.625	9.750
		Ընդամենը				
		"A" մասնաշենքի կոյուղու ներքին ցանց				
1	16-33	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ø50մ	մ	20	1.336	26.720
2	16-34	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ø 100մ	մ	35	2.056	71.960
3	17-17	Լվացարան սիֆոնով	հատ	8	23.569	188.552
4	17-57	Ջուլարանակոնք	հատ	8	35.487	283.896
5	17-77 16-130	Պատի միզաման սիֆոնով և ձորակով	հատ	2	24.152	48.304
6	ԻնՖ	Պոլիվինիլքլորիդե ձեամոթ մասեր 50մ	հատ	60	0.105	6.300
7	ԻնՖ	Պոլիվինիլքլորիդե ձեամոթ մասեր 100մ	հատ	95	0.355	33.725
8	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	55	0.105	5.775
9	23-	Բնտնե հատակի քանդում	մ ³	0.21	12.005	2.621
10	5-72	Բնտնե հատակի վերակառուցում	մ ³	0.21	34.165	7.175
11	1-961	Խրամուղու մշակում	մ ³	4	2.427	9.708
12	1-969	Խրամուղու հեռացում	մ ³	4	1.356	5.424
13	23-38	Անցքերի բացում գոյություն ունեցող հիմքերում 300x300մ և վերակառուցում	հատ	1	6.322	6.322
		Ընդամենը				
		* A" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք աջ սպասարկումով L=3000մ ³ /ժ VTS VS-21-R-H	կոմպլ	1	2,100.000	2,100.000
2	20-704	Օդամղիչ K/KV 100M մակնիշի L=100մ ³ /ժ H=50Պա N=0.024կՎտ n=2730աա/րոտ	կոմպլ	4	56.468	225.872

1	2	3	4	5	6	7
3	20-718	Օդամղիչ CT 280-4 մակերիշի L=2300մ ³ /ժ H=250Պա N=1.333կՎտ n=1307պտ/րոպ	կոմպլ	1	390.525	390.525
4	20-410	Ճաղաշար արտամեկից 1100x400	հատ	1	2.791	2.791
5	20-409	Ճաղաշար պրաստմասայից Ø 200	հատ	4	3.856	15.424
6	20-410	Ճաղաշար պրաստմասայից 1150x350	հատ	2	7.458	14.916
7	20-409	Ճաղաշար պրաստմասայից 600x250	հատ	4	5.547	22.188
8	20-409	Ճաղաշար պրաստմասայից 500x250	հատ	6	5.547	33.282
9	20-409	Հայտրոլի ճաղաշար 700x300	հատ	2	10.194	20.388
10	20-409	Հայտրոլի ճաղաշար 500x300	հատ	4	9.555	38.220
11	20-409	Հայտրոլի ճաղաշար 400x300	հատ	2	5.629	11.258
12	20-443	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 600x200	հատ	2	6.487	12.974
13	20-439	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x150	հատ	2	4.026	8.052
14	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	2	4.321	8.642
15	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	6	4.133	24.798
16	20-501	Հովանոց 1000x350	հատ	1	16.528	16.528
17	20-501	Հովանոց 800x650	հատ	1	17.322	17.322
18	Շուկա	Ճկուկ հողովակ Ø 125	մ	1	2.968	2.968
19	20-106	Օդատար Ø 125մմ չափի d=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	9.36	4.895	45.817
20	20-116	Օդատար 600x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	16.2	5.358	86.800
21	20-115	Օդատար 600x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	14.4	5.358	77.155
22	20-116	Օդատար 500x350մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	10.2	5.358	54.652
23	20-115	Օդատար 500x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	14	5.358	75.012
24	20-115	Օդատար 400x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	15.6	5.358	83.585
25	20-115	Օդատար 350x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	13.2	5.358	70.726
26	20-114	Օդատար 300x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	4.5	5.582	25.119
27	20-114	Օդատար 300x150մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	3.15	5.582	17.583
28	20-108	Օդատար 250x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	1.2	4.966	5.959
29	20-108	Օդատար 200x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	3.15	4.966	15.643
30	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանքային թաղանթով 60մմ հաստությամբ ներքեակով պատած ֆոլգամով	մ ³	1.9	26.321	50.010
		Ընդամենը				
		"Ա" մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 լումինեսցենտային լամպով 36Վտ	հատ	110	8.126	893.860
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 լումինեսցենտային լամպով 18Վտ	հատ	33	12.267	404.811
3	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 լումինեսցենտային լամպով 18Վտ	հատ	4	7.786	31.144
4	8-599-2	Լուսարձակ հաղոգենային 50Վտ լամպով տեղադրվող կախովի առաստաղի մեջ	հատ	22	14.305	314.710
5	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	5	7.152	35.760
6	8-604-4	Լուսատու «Եր» լումինեսցենտային լամպով	հատ	1	8.420	8.420
7	8-604-4	Նոսեր ակումուլյատորային մարտեզով	հատ	5	9.786	48.930
8	8-591-2	Անջատիչ մեկստեղանի	հատ	18	1.050	18.900

7	2	3	4	5	6	7
9	8-591-10	Անջատիչ երկասեղանի	հատ	4	1.550	6.200
10	8-591-10	անջատիչ եռասեղանի	հատ	9	1.670	15.030
11	8-591-8	Վարդակ 2 բնեռանի հողանցվող	հատ	22	1.823	40.106
12	8-591-8	Նույն երկկցված	հատ	8	1.823	14.584
13	8-610-2	Արևի ցածրացնող սրանաֆորմատորով 220/24Վ	հատ	1	17.858	17.858
14	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	61	0.865	52.765
15	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	50	0.743	37.150
16	8-409-2	Հաղորդալարի ՓՑ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում հողորմակների միջով	մ	1700	0.310	527.000
17	8-402-2	Հաղորդալարի ՓՑ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում պատերով	մ	5100	0.412	2.101.200
18	8-400-1	Մայրուխ ՎՎԳ 3x2.5մմ ²	մ	90	1.440	129.600
19	8-417-1	Ճկուն խողովակ PVC Ø 25մմ	մ	1700	1.022	1,737.400
20	8-526-1	Արևի պլաստիկ 24 տեղանոց	հատ	1	19.120	19.120
21	8-526-1	Արևի պլաստիկ 12 տեղանոց	հատ	3	13.430	40.290
22	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բնեռանի 40Ա	հատ	2	11.220	22.440
23	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բնեռանի 25Ա	հատ	2	10.150	20.300
24	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բնեռանի 25Ա	հատ	17	4.280	72.760
25	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բնեռանի 6Ա	հատ	6	4.120	24.720
		Ընդամենը				
		"Դ" մասնաշենքի էլ վարդակների ցածր /ըստ տեխնոլոգիայի/				
1	8-526-1	Արևի պլաստիկ 24 մոդուլի համար	հատ	1	19.520	19.520
2	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բնեռանի 32Ա	հատ	1	10.350	10.350
3	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ դիֆերենցիալ 1 բնեռանի 25Ա 32Ա	հատ	5	4.440	22.200
4	8-610-2	Արևի ցածրացնող սրանաֆորմատորով 220/12Վ ՊՏՈ-0.4	հատ	3	17.858	53.574
5	8-409-2	Հաղորդալար ՓՑ 1x4մմ ² անցկացվող հողորմակով	մ	150	0.310	46.500
6	8-402-2	Հաղորդալար ՓՑ 1x4մմ ² անցկացվող պատերով	մ	300	0.412	123.600
7	8-417-1	Ճկուն խողովակ Ø 20մմ	մ	150	0.860	129.000
8	8-591-2	Վարդակ 2 բնեռանի միաստեղ հողանցման կոնտակտով	հատ	17	1.125	19.125
9	8-591-8	Վարդակ 2 բնեռանի երկտեղանավոր հողանցման կոնտակտով	հատ	1	1.802	1.802
10	10-775-2	Տուփ վարդակների	հատ	18	0.865	15.570
		Ընդամենը				
		"Դ" մասնաշենքի սարքավորումներ				
		<i>Բուժետ</i>				
1		Էլեկտրասալիկ վառարանով 3ֆ 700x700x850մմ 13.4կՎտ	հատ	1	185.654	185.654
6		Ցուցաստեղարան 1ֆ 590x665x1820մմ 0.32կՎտ	կոմպլ	1	290.632	290.632
7		Միջնաշերտաստիճանի ստեղարան 1ֆ 680x810x2010մմ 0.32կՎտ	հատ	1	325.954	325.954
8		Սպասար լվանայու սարք 595x600x850մմ 1.93կՎտ	հատ	1	290.632	290.632
16		Էլեկտրանոց լցվովի 280x280x712մմ	կոմպլ	1	196.963	196.963
21		Շերտավարագույր	մ ²	115.2	5.345	615.744
22		Ցուցանակ	հատ	12	2.895	34.740
		Ընդամենը				
		"Ե" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		1. Բանդման աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում Ցամ հաստությամբ	մ ³	70.04	12.000	840.480

1	2	3	4	5	6	7
2	23-151	Խարամաբետոնե ճամբարի սալերից միջնորմների բանդում	մ ²	198	0.500	99.000
3	23-174	Փայտե դռների բանդում շեղերի հետ միասին	մ ²	32.8	1.500	49.200
4	23-172	Փայտե պատուհանների բանդում գաշե շեղերի հետ միասին	մ ²	192.2	1.500	288.300
5	24-111 q=0.7	+6.18 կիշում հավաքովի և/բ պատերի /պանելների/ ապամոնտաժում 8 հատ (6x1.2x0.2)	հատ	8	12.000	96.000
6	24-2 q=0.7	Հավաքովի ե/բ սյուների (տեղում) բանդում 0.3x0.25x2.1-44հատ 0.3x0.25x2.1-52 հատ /17.02մ ² /	մ ³	8.32	10.022	83.383
7	23-161	Բետոնե հաստակի բանդում /h=15սմ/	մ ³	2	12.000	24.000
8	1-961	Փոստակների բանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում տոր ջրանակի տակ	մ ³	15	3.000	45.000
9	11-223	Ներքին երկայնական առանցքով պատերի գաշե սվաղի բանդում	մ ²	360	1.100	396.000
10	23-159	Տանիքի ասբոշիֆերային ծածկույթի բանդում	մ ²	432	0.100	43.200
11	10-28 q=0.6	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների բանդում	մ ³	13	15.000	195.000
12	Գնաց3	Ելնազրի բարձում սվաղամեքենաների վրա և տնդալիօխում ծկր հեռավորության վրա	տ	128	2.700	345.600
		Ընդամենը 1-ով			0.000	20,587,444
		Վերականգնման աշխատանքներ			0.000	
		2. Ե/բ կահատուկցիաներ			0.000	
		ա/ Շրջանակ №1(1 հատ)			0.000	
1	26-1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B7.5 բետոնից 100սմ հաստությամբ	մ ³	1.27	45.000	57.150
2	26-4	Որմնասյուների միաձույլ և/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	6.35	60.000	391.000
3	ԻՆՖ	Ամրան Ա500C դասի 12սմ	տ	0.12	444.617	53.354
4	26-47	Միաձույլ ե/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.2	70.000	434.000
5	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.2	453.691	90.738
6	ԻՆՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25սմ	տ	0.586	444.617	260.546
7	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	3.1	70.000	217.000
8	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.1	453.691	45.369
9	ԻՆՖ	Ամրան Ա500C դասի 22սմ	տ	0.351	444.617	156.061
10	26-47	Միաձույլ ե/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12	70.000	840.000
11	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.44	453.691	199.624
12	ԻՆՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25սմ	տ	1.06	444.617	471.294
13	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	12.4	70.000	868.000
14	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.4	453.691	181.476
15	ԻՆՖ	Ամրան Ա500C դասի 22սմ	տ	1.405	444.617	624.687
		Հեծան №6 – 8 քոնյք			0.000	
16	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	19.2	70.000	1,344.000
17	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի 8սմ	տ	0.168	453.691	76.220
18	ԻՆՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-22սմ	տ	2.85	444.617	1,267.158
		Ծածկի ուժեղացում /144մ ² /			0.000	
19	26-33	Ծածկի ամրանալորում Ա1 6-8սմ ամրանային ցանցով	տ	0.539	453.691	244.539
20	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ³	7.2	60.000	432.000
21	26-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ³	2.16	60.000	129.600
		Բիմ			0.000	
22	6-40	«7» և «15» առանցքներով քիվերի շարում խարամաբետոնե բովերից	մ ³	8.5	24.020	204.170
23	8-59	Քիվերի ամրանաձգում	տ	0.059	110.000	6.490
24	ԻՆՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8սմ	տ	0.0273	453.691	12.386

1	2	3	4	5	6	7
25	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 12մմ	տ	0.032	444.617	14.228
26	7-336 կիրառվ	Բլոկների անցքերի լցում B12.5 մակնիշի բետոնով	մ ³	0.95	40.000	38.000
		<i>Շտապիկ</i>			0.000	
27	6-258	Պատերի ամրանավորում	տ	0.136	110.000	14.860
28	ԻնՖ	Ամրան Ø5մմ Bp-1 դասի	տ	0.064	470.898	30.137
29	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մմ	տ	0.072	453.691	32.666
30	6-247 6-249 q=6	Պատերի տորկրես 50մմ հաստության	մ ²	360	6.500	2,340.000
		<i>Միջնապատեր</i>			0.000	
31	26-69	Թեթև բետոնից միաձույլ ե/բ միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությանը մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№ 10-12)	մ ³	81.76	65.000	5,314.400
32	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	1.334	453.691	605.224
33	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-26մմ	տ	3.511	444.617	1,561.050
34	26-76 կիրառ	Միաձույլ բետոնե պատուհանազդղերի կառուցում B12.5 թեթև բետոնից	մ ³	1.08	45.000	48.600
		<i>Վերելակի փոսք</i>			0.000	
35	26-97	Վերելակի բետոնե փոսի կառուցում B-15 բետոնից	մ ²	5	70.000	350.000
36	26-32	Միջնապատերի կառուցում անհատական պողպատե թիթեղից 8-8մմ	տ	0.942	650.000	612.300
37	26-26	Ø 20մմ խորսիսալիս հեղուակների տեղադրում	տ	0.03	1,500.000	45.000
38	26-97	Վերելակի կարկասի մոնտաժում մետաղական էլեմենտներից	տ	1	110.000	110.000
39	26-32	Տաշտաձև №18 հեծան	մ	10	8.950	80.500
40	26-26	Երկաթվաթ №18	մ	3.5	10.564	36.974
41	26-32	Անկյունակ 90x90x6	մ	60	5.320	319.200
42	ԻնՖ	Քառակուսի խողովակ 60x60x4մմ	մ	42	1.732	72.744
43	33-82	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	տ	1.942	25.000	48.550
		<i>Ընդամենը 2-ով</i>			0.000	20,271.395
		<i>3 Պատեր և միջնապատեր</i>			0.000	
1	26-31	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 40մմ հաստության պենապոլիստիլոլով 205.84մ ²	մ ²	8.24	25.000	206.000
2	11-157	Պատերի և պիլոնների ցմենտ ավազե սվաղում մետաղական զանգի վրայով	մ ²	435.6	3.300	1,437.480
3	14-220 14-226	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	435.6	1.300	566.280
4	6-40	Միջնապատերի կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության բլոկներից	մ ³	51.34	24.020	1,233.187
5	6-40	Միջնապատերի կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության բլոկներից	մ ³	12.71	24.020	305.294
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.72822	453.691	330.841
7	7-336 կիրառ	Բլոկների անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ²	6.405	40.000	256.200
		<i>Ընդամենը 3-ով</i>			0.000	4,335.282
		<i>4. Տանիք</i>			0.000	
1	26-31	Ներքին էլեմենտների տեղադրում	տ	0.055	650.000	35.750
2	25-14	Պողպատե քառակուսի և ուղղանկյուն խողովակներից ստանկի կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	11,622	77.000	894.894
3	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 80x80x4 խողովակների արժեքը	մ	30	2.319	69.570
4	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 40x40x4 խողովակների արժեքը	մ	40	1.050	42.000
5	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 40x60x4 խողովակների արժեքը	մ	608	2.032	1,235.456
6	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x90x5 խողովակների արժեքը	մ	589	2.319	1,365.891

1	2	3	4	5	6	7
7	ԻՆՖ	Պողպատե ռադանկյուն 60x80x4 խողովակների արժեքը	մ	110	1.975	217.250
8	ԻՆՖ	Պողպատե ռադանկյուն 80x25x2.5 խողովակների արժեքը	մ	88	1.198	105.424
9	33-62	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակակոռոզիան ներկով	տ	11.677	25.000	291.925
10	11-187	Տանիքի հիմնատակի կառուցում երբառախտակից	մ ²	506.7	4.500	2,280.150
11	ՄԱՍԻ U LTD	Տանիքի ծածկույթ կոմիտեթի նախշով գլանափաթեթային, բաղանդով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, երբաշերտ SBS)	մ ²	506.7	17.000	8,613.900
12	8-191	80x100մմ չափաի լարապատ ջրահեռացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ $h_{\text{տեղ}}=8.3\text{մ}$	կոմպլ	4	56.000	220.000
13	8-301	Օգամոնտության լուսամուտների սպտրաստում	կատ	2	45.000	90.000
14	23-214 23-217	Տանիքի փայտե դեղակների հրապաշտպանություն և հակահեղում	մ ²	506.7	1.200	608.040
15	8-282	Տանիքի մետաղական ցանկապատի մոնտաժում	մ	72	5.000	360.000
16	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ լուսաներկում	մ ²	43.2	1.300	56.160
		Շաղամներ 4-ով			0.000	16,486.410
		5. Բազմաձևեր			0.000	
1	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի պատուհանների տեղադրում /բազմառ մաս/	մ ²	160.44	28.500	4,572.540
2	ԻՆՖ	Նույնը, չբազմառ մաս	մ ²	10.82	22.500	243.450
3	10-103	Պլաստմասե պատուհանագոգերի տեղադրում հարթցումով ցեմենտ ավազե շաղախով պատուհանագոգերի տակ	մ ² բազմա ձևի	171.26	1.000	171.260
4	ԻՆՖ	Պլաստմասե 25մմ լայնությամբ, սպիտակ գույնի պատուհանագոգերի արժեքը	մ	45.48	3.500	159.180
5	7-92	Փայտե կարկասով, ծմբ կառուց, ՄՂՖ-ով երեսապատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	41.67	35.000	1,458.450
6	ԻՆՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե ներքին միջուրամների տեղադրում /բազմառ մաս/	մ ²	7.92	28.500	225.720
7	ԻՆՖ	Նույնը, չբազմառ մաս	մ ²	8.88	22.500	199.800
8	ԻՆՖ	Մանհանգույցների մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի միջուրամների տեղադրում /բազմառ/	մ ²	11.72	22.500	263.700
9	ԻՆՖ	Մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի դռակների տեղադրում /բազմառ/	մ ²	3.92	35.800	140.336
		Շաղամներ 5-ով			0.000	7,434.436
		6. Հասակներ			0.000	
1	5-72	Խարամաբետոնե նախաշերտ 40մմ հաստության 817.14մ ²	մ ³	32.7	30.000	981.000
2	5-75	Ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով բիտումի վրա	մ ²	408.5	2.500	1,021.250
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	403.7	1.300	524.810
4	5-85 5 86 q=3	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	413.3	1.450	599.285
5	5-135	Կերամոգրանիտե սալերից հասակների կառուցում 60x60սմ	մ ²	351.9	11.000	3,870.900
6	11-252	Կերամոգրանիտե սալերից շրջակների կառուցում	մ	144	1.500	216.000
7		Հետերոգեն վիճակային հասակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մմ (գինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնամաքրեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սուսինձ)	մ ²	413.3	9.687	4,003.637
8	5-115	Մետաղապլաստե հասակների կառուցում	մ ²	51.94	11.000	571.340
9	26-10 կիրառ	Միաձույլ բետոնե ստորհասկների և պանդուսների կառուցում B15 բետոնից ստորակցքեր	մ ³	3.2	75.000	240.000
10	13-143	Ստորհասկների երեսպատում բազալտե 30մմ սալերով	մ ²	23.44	17.000	398.480
11	11-252	Շրջակների կառուցում բազալտե սալերից	մ	31.28	1.700	53.176

1	2	3	4	5	6	7
		Ընդամենը 6-ով			0.000	12,479.878
		7 Հարդարման աշխատանքներ			0.000	
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաջե ավադում	մ ²	1277.6	3.100	3,960.560
2	11-187	Առաստաղների քսահարթում գաջով	մ ²	887.54	2.700	2,396.358
3	15-262	Պատերի և միջնորմների ավադում ցեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	281.9	2.600	732.940
4	13-137	Պատերի երեսպատում հաիճառաղերով	մ ²	240.2	11.600	2,786.320
5	34-323 34-352	Պլաստմասե, սպիտակ գույնի սալերից կախովի առաստաղների իռականացում սանհանգույցներում	մ ²	51.94	8.000	415.520
6	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	1277.6	1.250	1,597.000
7	14-419	Առաստաղների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	835.6	1.300	1,086.280
		Ընդամենը 7-ով				12,974.978
		8. Բազրիքներ				
1	9-43	Մետաղական բազրիքների տեղադրում	մ	15	0.784	11.760
2	ԻՆՖ	Պողպատե խողովակ 40մմ	մ	15	1.200	18.000
3	ԻՆՖ	Պողպատե խողովակ 30մմ	մ	42.58	0.850	36.176
4	ԻՆՖ	Պողպատե ձող 15մմ	մ	10.08	0.850	8.568
5	ԻՆՖ	Պողպատե սամփոջակ	կգ	4.56	1.200	5.472
6	ԻՆՖ	Պողպատե թիթեղ	կգ	3	0.650	1.950
7	15-614	Բազրիքների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	11.1	1.127	12.510
		Ընդամենը 8-ով				94.436
		Ջնուցման ներքին ցանց ("Է" մասնաշենք)				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	էլմ	113.6	0.840	95.424
2	ԻՆՖ	Ալյումինե h=500մմ մարտկոցների արժեք	սեկց	34	3.269	111.146
3	ԻՆՖ	Ալյումինե h=350մմ մարտկոցների արժեք	սեկց	291	3.269	951.279
4	16-134	Մարտկոցների ջերմակառգափորիչ փական 15մմ	հատ	47	3.745	176.015
5	16-134	Մարտկոցների փակող փական 15մմ	հատ	47	3.617	169.999
6	18-229	Օտի ձեռագման փական 15մմ	հատ	47	2.256	106.032
7	16-134	Ոգանալիև ակումամալիև փական 15մմ	հատ	17	3.333	56.661
8	16-134	Նույր 20մմ	հատ	22	3.745	82.390
9	16-135	Նույր 50մմ	հատ	2	8.366	16.732
10	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 18x2.2մմ	մ	240	2.549	611.760
11	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.8մմ	մ	145	2.658	385.410
12	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.6մմ	մ	19	2.453	46.607
13	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	13	2.022	26.286
14	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	48	2.889	138.672
15	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	59	3.465	204.435
16	16-33 կիրառվ	16մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	30	1.625	48.750
17	16-33 կիրառվ	20մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	50	1.725	86.250
18	16-33 կիրառվ	25մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	19	1.725	32.775
19	16-33 կիրառվ	32մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	13	1.897	24.661
20	16-33 կիրառվ	40մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	48	1.897	91.056

1	2	3	4	5	6	7
21	16-33 կիրառվ	50մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	59	1.978	116.702
22	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	24	0.065	1.560
23	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x20	հատ	2	0.080	0.160
24	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x16	հատ	1	0.097	0.097
25	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	1	0.080	0.080
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x15	հատ	1	0.097	0.097
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x25	հատ	2	0.124	0.248
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	2	0.283	0.566
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x40	հատ	6	0.283	1.698
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	2	0.350	0.700
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	2	0.384	0.768
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	6	0.350	2.100
33	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	22	0.283	6.226
34	ԻնՖ	Անկուման 90° – 16մմ	հատ	109	0.068	7.412
35	ԻնՖ	Անկուման 90° – 20մմ	հատ	69	0.068	4.692
36	ԻնՖ	Անկուման 90° – 40մմ	հատ	4	0.226	0.904
37	ԻնՖ	Անկուման 90° – 50մմ	հատ	5	0.384	1.920
38	18-189	Օդահավաքիչ հորիզոնական D=159x4.5 l=270մմ	հատ	2	16.015	32.030
39	20-100	Խողովակների փյամաբրում	մ	524	0.648	339.552
40	ԻնՖ	Խողովակների սմրակներ	կգ	60	0.532	31.920
41	ԻնՖ	Շրջանցիկ ծուխ 16մմ	հատ	36	0.068	2.448
42	17-104	Խզան 16մմ	հատ	26	0.755	19.630
43	16-38	Պատյակ 32մմ l=0.3մ պողպատե խողովակից /62 հատ/	մ	18.6	1.522	28.309
		Ընդամենը				
		"Է" մասնաշենքի ներքին ջրամատակարարման ցանց				
1	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	110	3.223	354.530
2	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	120	3.223	386.760
3	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	25	3.223	80.575
4	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	10	3.058	30.580
5	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	20	2.955	59.100
6	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /առաջ ջրի/32մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	20	2.756	55.120
7	16-134	Փական բրոնզե 15մմ	հատ	15	3.333	49.995
8	16-134	Փական բրոնզե 20մմ	հատ	2	3.745	7.490
9	16-134	Անկումասին փական 15մմ	հատ	40	3.333	133.320
10	18-229	Օդահան փական 15մմ /վառսուղ/	հատ	2	2.256	4.512
11	17-53	Լվացարանի ձորակ-խառնիչ	հատ	14	9.356	130.984
12	22-33	Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով 40մմ շերտով	մ ²	1.36	26.321	35.797
13	22-106	Ջերմամեկուսիչ շերտի փաթաթում պլուստիկաթիթղի շերտով	մ ²	56.1	2.522	141.484
14	ԻնՖ	Չևալոտ մատեր 15+50մմ	հատ	738	0.097	71.586
15	23-42	Անցքերի բացում	հատ	12	1.100	13.200
		Ընդամենը				
		"Է" մասնաշենքի կոյուղու ներքին ցանց				

1	2	3	4	5	6	7
1	16-33	Կոյուղու պոլիմիլիլթրոբիդե խողովակների տեղադրում $\varnothing 50$ մմ	մ	56	1.336	73.480
2	16-34	Կոյուղու պոլիմիլիլթրոբիդե խողովակների տեղադրում $\varnothing 100$ մմ	մ	50	2.056	102.800
3	17-17	Լվացարան սիֆոնով	հատ	14	23.569	329.966
4	17-57	Ջուզարանակոնք	հատ	10	35.487	354.870
5	17-77 16-130	Պատի միզաման սիֆոնով և ծորակով	հատ	2	24.152	48.304
6	ԻնՖ	Պոլիմիլիլթրոբիդե ձևավոր մասեր 50մմ	հատ	160	0.124	19.840
7	ԻնՖ	Պոլիմիլիլթրոբիդե ձևավոր մասեր 100մմ	հատ	130	0.384	49.920
8	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	105	0.105	11.025
9	23-	Բետոնե հատակի քանդում	մ ²	0.45	12.005	5.402
10	5-72	Բետոնե հատակի վերակահեղում	մ ²	0.45	34.165	15.374
11	1-961	Խրամուղու մշակում	մ ³	12	2.427	29.124
12	1-969	Խրամուղու հետիցք	մ ³	12	1.356	16.272
13	23-38	Անցքերի բացում գոյություն ունեցող հիմքերում 300×300 մմ և վերակահեղում	հատ	4	6.322	25.288
		Շտամներ				
		"Է" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք ձախ սպասարկումով $L=3100$ մ ³ /ժ VTS VS-30-R-H	կոմպ	1	2,400.000	2,400.000
2	20-704	Օդամղիչ K/KV 100M մակնիշի $L=100$ մ ³ /ժ $H=50$ Պա $N=0.024$ կՎտ $n=2730$ առ/րոպ	կոմպ	4	56.468	226.872
3	20-718	Օդամղիչ CT 280-4 մակնիշի $L=2300$ մ ³ /ժ $H=250$ Պա $N=1.333$ կՎտ $n=1307$ առ/րոպ	կոմպ	1	390.525	390.525
4	20-704	Օդամղիչ BF 150 մակնիշի $L=50$ մ ³ /ժ $H=40$ Պա $N=0.025$ կՎտ $n=2400$ առ/րոպ	կոմպ	2	24.235	48.470
5	20-410	Ճաղաշար պլաստմասալից 1100×400	հատ	1	2.791	2.791
6	20-409	Ճաղաշար պլաստմասալից $\varnothing 200$	հատ	4	3.856	15.424
7	20-410	Ճաղաշար պլաստմասալից 1150×350	հատ	2	7.458	14.916
8	20-409	Ճաղաշար պլաստմասալից 600×300	հատ	4	5.547	22.188
9	20-409	Ճաղաշար պլաստմասալից 600×250	հատ	2	5.547	11.094
10	20-409	Ճաղաշար պլաստմասալից 500×250	հատ	2	5.547	11.094
11	20-409	Ճաղաշար պլաստմասալից 150×150	հատ	2	3.856	7.712
12	20-409	Հաղորդիչ ճաղաշար 600×300	հատ	4	9.354	37.416
13	20-409	Հաղորդիչ ճաղաշար 500×300	հատ	2	9.555	19.110
14	20-409	Հաղորդիչ ճաղաշար 400×300	հատ	2	5.629	11.258
15	20-443	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 600×200	հատ	2	6.487	12.974
16	20-439	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300×150	հատ	2	4.028	8.052
17	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250×150	հատ	2	4.321	8.642
18	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200×150	հատ	2	4.133	8.266
19	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150×100	հատ	2	3.432	6.864
20	20-501	Հովանոց 1000×350	հատ	1	16.528	16.528
21	20-501	Հովանոց 800×650	հատ	1	17.322	17.322
22	20-498	Հովանոց 450×300	հատ	1	10.030	10.030
23	Շտկա	Ճկուն հոտոման $\varnothing 125$	մ	1	2.968	2.968
24	20-106	Օդատար $\varnothing 125$ մմ չափի $d=0.5$ մմ հաստության գինկապատ քիթեղից	մ ²	9.36	4.895	45.817
25	20-106	Օդատար $\varnothing 100$ մմ չափի $d=0.5$ մմ հաստության գինկապատ քիթեղից	մ ²	3.41	4.895	16.692
26	20-116	Օդատար 600×300 մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության գինկապատ քիթեղից	մ ²	16.2	5.358	86.800
27	20-115	Օդատար 600×200 մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության գինկապատ քիթեղից	մ ²	14.4	5.358	77.155
28	20-116	Օդատար 500×350 մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության գինկապատ քիթեղից	մ ²	8.5	5.358	45.543

1	2	3	4	5	6	7
29	20-115	Օդատար 500x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	4.8	5.358	25.718
30	20-115	Օդատար 400x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	12	5.358	64.296
31	20-114	Օդատար 300x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	29	5.582	161.878
32	20-114	Օդատար 300x150մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	4.5	5.582	25.119
33	20-106	Օդատար 250x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	6.3	4.966	31.286
34	20-108	Օդատար 200x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	1.4	4.966	6.952
35	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղ	մ ²	2	4.966	9.932
36	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանրային բամբակյա 60մմ հաստությամբ կերքնակով պատած խղզապ	մ ³	1.9	26.321	50.010
		Շնչամեղ				
		"Է" մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսինեցենտային լամպով 35Վտ	հատ	98	8.126	796.348
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 յուսինեցենտային լամպով 18Վտ	հատ	34	12.267	417.078
3	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսինեցենտային լամպով 18Վտ	հատ	4	7.786	31.144
4	8-599-2	Լուսարձակ հալոգենային 50Վտ լամպով տեղադրվող կահույքի առաստաղի մեք	հատ	30	14.305	429.150
5	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	5	7.152	35.760
6	8-604-4	Լուսատու «Ելք» յուսինեցենտային լամպով	հատ	1	8.420	8.420
7	8-604-4	Լույսը ակումպլատորային մարտկոցով	հատ	5	9.786	48.930
8	8-591-2	Անջատիչ մեկատեղանի	հատ	19	1.050	19.950
9	8-591-10	Անջատիչ երկստեղանի	հատ	4	1.550	6.200
10	8-591-10	անջատիչ եռստեղանի	հատ	10	1.670	16.700
11	8-591-8	Վարդակ 2 բեռանի հողանցվող	հատ	26	1.823	47.398
12	8-591-8	Լույսը երկկցված	հատ	10	1.823	18.230
13	8-610-2	Արևո զանազան տրանսֆորմատորով 220/24Վ	հատ	1	17.858	17.858
14	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	69	0.865	59.685
15	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	55	0.743	40.865
16	8-409-2	Հաղորդալարի ՄՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում կողմանների միջով	մ	1700	0.310	527.000
17	8-402-2	Հաղորդալարի ՄՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում պատերով	մ	3400	0.412	1,400.800
18	8-400-1	Մայրուխ ՎՎԳ 3x2.5մմ ²	մ	90	1.440	129.600
19	8-417-1	Ճեղքի կողմակ PVC Ø 25մմ	մ	1700	1.022	1,737.400
20	8-526-1	Արևո պլաստիկ 24 տեղանոց	հատ	2	19.120	38.240
21	8-526-1	Արևո պլաստիկ 12 տեղանոց	հատ	2	13.430	26.860
22	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բեռանի 40Ա	հատ	2	11.220	22.440
23	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բեռանի 25Ա	հատ	2	10.150	20.300
24	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բեռանի 25Ա	հատ	18	4.280	77.040
25	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բեռանի 5Ա	հատ	6	4.120	24.720
		Շնչամեղ				
		"Է" մասնաշենքի էլ վարդակների ցանց/ըստ տեխնոլոգիայի/				
1	8-526-1	Արևո պլաստիկ 24 մարտի համար	հատ	2	19.520	39.040
2	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բեռանի 32Ա	հատ	1	10.350	10.350

1	2	3	4	5	6	7
3	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ դիֆերենցիալ 1 բևեռանի 25Ա 32ՄԱ	հատ	10	4.440	44.400
4	8-610-2	Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով 220/12Վ ՊՏՈ-0.4	հատ	8	17.858	107.148
5	8-409-2	Հաղորդալար ՈՅ 1x4մմ ² անցկազվող խողովակով	մ	180	0.310	55.800
6	8-402-2	Հաղորդալար ՈՅ 1x4մմ ² անցկազվող պատեղով	մ	360	0.412	148.320
7	8-417-1	Ճկուն խողովակ Ø 20մմ	մ	180	0.860	154.800
8	8-591-2	Վարդակ 2 բևեռանի միասուղ հողանցման կոնտակտով	հատ	20	1.125	22.500
9	8-591-8	Վարդակ 2 բևեռանի երկասեղևավոր հողանցման կոնտակտով	հատ	2	1.802	3.604
10	10-775-2	Տուփ վարդակների	հատ	22	0.865	19.030
		"Է" մասնաշենքի սարքավորումներ				
17		Ենթատվարագույր	մ ²	115.2	5.345	615.744
18		Ցուցանակ	հատ	16	2.895	46.320
19		Ամբարձիչ (վերելակ) հաշմանդամ երեխաների համար մինչև 200կգ բեռնունակության	հատ	1	12,200.000	12,200.000
		Շեղանկեր				
		Տեղային եռխանաշիվ N 2-7-1				
		Երևանի քաղաքի քաղաքացիական արտադրանքներ				
		1. Քանդման աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բեռնոն շերտի քանդում ճամ հաստությամբ	մ ³	70.04	12.000	840.480
2	23-151	Խարամաբետոնե ճամ հաստության սալերից միջնորմների քանդում	մ ²	198	0.600	99.000
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեպերի հետ միասին	մ ²	36.6	1.500	55.200
4	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում գազե շեպերի հետ միասին	մ ²	198.4	1.500	297.600
5	24-111 q=0.7	+6.18 կիշում հավաքովի է/բ պատերի հյսկեղների ապամոնտաժում 8 հատ (6x1.2x0.2)	հատ	8	12.000	96.000
6	24-2 q=0.7	Հավաքովի է/բ պլանների (ՈՄՈՍՏ) քանդում 0.3x0.25x2.1-44հատ 0.3x0.25x2.1-52 հատ /17.02մ ³ /	մ ³	8.32	10.022	83.383
7	23-161	Բեռնոն հատակի քանդում /h=15սմ/	մ ³	2	12.000	24.000
8	1-961	Փոստրակների քանդում ձևորով 3-րդ կարգի գրունտներում կոր շրջանակի տակ	մ ³	15	3.000	45.000
9	11-223	Ներքին երկաթակալան տասնցքով պատերի գազե սվաղի քանդում	մ ²	360	1.100	396.000
10	23-159	Տանիքի ասբոշիֆերային ծածկույթի քանդում	մ ²	432	0.100	43.200
11	10-28 q=0.6	Տանիքի վայտե կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	13	15.000	195.000
12	Գեաց3	Երևանի բարձրում ավտոմեքենաների վրա և սեղավիտում 8կմ հեռավորության վրա	տ	128	2.700	345.600
		Շեղանկեր 1-ով			0.000	32,641.186
		Վերակառուցման աշխատանքներ			0.000	
		2. Է/բ կոնստրուկցիաներ			0.000	
		սմ Երջանակ №1(1 հատ)			0.000	
1	26-1	Բեռնոն եռխանաշենքի կառուցում B7.5 բետոնից 100սմ հաստությամբ	մ ³	1.27	45.000	57.150
2	26-4	Որմնասյուների միառույլ է/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	6.35	60.000	381.000
3	ԻնՖ	Ամրակ Ա500C դասի 12սմ	տ	0.12	444.617	53.354
4	26-47	Միառույլ է/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.2	70.000	434.000
5	ԻնՖ	Ամրակ Ա1 դասի 8սմ	տ	0.2	453.691	90.738
6	ԻնՖ	Ամրակ Ա500C դասի 22-25սմ	տ	0.586	444.617	260.546
7	26-72	Միառույլ է/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	3.1	70.000	217.000
8	ԻնՖ	Ամրակ Ա1 դասի 8սմ	տ	0.1	453.691	45.369
9	ԻնՖ	Ամրակ Ա500C դասի 22սմ	տ	0.351	444.617	156.061

1	2	3	4	5	6	7
10	26-47	Միաձույլ ե/բ №2 որմնապուրների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12	70.000	840.000
11	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ծմմ	տ	0.44	453.691	199.624
12	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22-25մմ	տ	1.06	444.617	471.294
13	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	12.4	70.000	868.000
14	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ծմմ	տ	0.4	453.691	181.476
15	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մմ	տ	1.405	444.617	624.687
		<i>Հեծան №6 – 8 բռնիք</i>			0.000	
16	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	19.2	70.000	1,344.000
17	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ծմմ	տ	0.168	453.691	76.220
18	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-22մմ	տ	2.85	444.617	1,267.158
		<i>Օսձկի ուժեղացում /144մ² /</i>			0.000	
19	26-33	Օսձկի ամրանավորում Ա1 6-8մմ ամրանային ցանցով	տ	0.539	453.691	244.539
20	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ³	7.2	60.000	432.000
21	28-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ³	2.16	60.000	129.600
		<i>Քիմ</i>			0.000	
22	6-40	«7» և «15» ստանցքներով քիմիկի շարում խարամաբետոնե բոկերից	մ ²	8.5	24.020	204.170
23	8-59	Քիմիկի ամրանավորում	տ	0.059	110.000	6.490
24	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – ծմմ	տ	0.0273	453.691	12.386
25	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 12մմ	տ	0.032	444.617	14.228
26	7-336 կիրառով	Քիմիկի անցքերի լցում B12.5 մակնիշի բետոնով	մ ³	0.95	40.000	38.000
		<i>Շապիկ</i>			0.000	
27	6-258	Պատերի ամրանավորում	տ	0.136	110.000	14.960
28	ԻնՖ	Ամրան Ø5մմ Եր-1 դասի	տ	0.064	470.898	30.137
29	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – ծմմ	տ	0.072	453.691	32.666
30	6-247 6-249 դ=6	Պատերի սորկրես 50մմ հաստության	մ ²	360	6.500	2,340.000
		<i>Միջնապատեր</i>			0.000	
1	26-69	Թեթև բետոնից միաձույլ ե/բ միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№ 10-12)	մ ³	81.76	65.000	5,314.400
2	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ծմմ	տ	1.334	453.691	605.224
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-26մմ	տ	3.511	444.617	1,561.050
		<i>Շնդամենք 2-ով</i>			0.000	18,547.527
		<i>3 Պատեր և միջնապատեր</i>			0.000	
1	26-31	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսացում 40մմ հաստության պենտոտիստիկով (205.84մ ²)	մ ²	8.24	25.000	206.000
2	11-157	Պատերի և պիլոնների ցմմեստ ավազե սխաղում մետաղական ցանցի վրայով	մ ²	435.6	3.300	1,437.480
3	14-220 14-226	Պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	435.6	1.300	566.280
4	6-40	Միջնապատերի կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության բոկերից	մ ³	61.34	24.020	1,233.187
5	6-40	Միջնապատերի կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության բոկերից	մ ³	7.6	24.020	182.552
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ծմմ	տ	0.63213	453.691	286.792
7	7-336 կիրառ	Քիմիկի անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	5.894	40.000	235.760
		<i>Շնդամենք 3-ով</i>			0.000	4,148.051
		<i>4. Տանիք</i>			0.000	
1	26-31	Ներքին էլեմենտների սեղադրում	տ	0.055	650.000	35.750

1	2	3	4	5	6	7
2	25-14	Պողպատե քառակուսի և ուղղանկյուն խողովակներից աակիքի կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	11.622	77.000	894.894
3	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 80x80x4 խողովակների արժեքը	մ	30	2.319	69.570
4	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 40x40x4 խողովակների արժեքը	մ	40	1.050	42.000
5	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 40x80x4 խողովակների արժեքը	մ	608	2.032	1,235.456
6	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x90x5 խողովակների արժեքը	մ	589	2.319	1,365.891
7	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x80x4 խողովակների արժեքը	մ	110	1.975	217.250
8	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x25x2.5 խողովակների արժեքը	մ	88	1.198	105.424
9	33-82	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակահրդոհուն ներկով	տ	11.677	25.000	291.925
10	11-187	Տակիքի հիմնատակի կառուցում նրբատախտակից	մ ²	506.7	4.500	2,280.150
11	ՄԱՍԻ Ս LTD	Տակիքի ծածկույթ կոմիտորե ետիշով գլանափաթեթային, քաղաղով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, ենթաշերտ SBS)	մ ²	506.7	17.000	8,613.900
12	8-191	80x100մմ չափի լարապատ ջրանետացման խողովակների տեղադրում ձևավոր էլեմենտների հետ $h_{\text{տն}}=8.3մ$	կոմպլ	4	55.000	220.000
13	8-301	Օդամախության յուսամուտների պատրաստում	հատ	2	45.000	90.000
14	23-214 23-217	Տակիքի փայտե դետալների հրապաշտպանություն և հանանխում	մ ²	506.7	1.200	608.040
15	8-282	Տակիքի մետաղական գանկապատի մոնտաժում	մ	72	5.000	360.000
16	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ յուղաներկում	մ ²	43.2	1.300	56.160
		Շնորհաներ 4-ով			0.000	16,486.410
		5. Բացվածքներ			0.000	
1	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով, սպիտակ գույնի արտաքին պլուստիկ դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.04	67.000	471.680
2	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով ջերմակամրջակով, սպիտակ գույնի արտաքին պլուստիկ դռների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	1.92	48.300	92.736
3	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի պատուհանների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	168.82	28.500	4,811.370
4	ԻնՖ	Նույնը, չբացվող մաս	մ ²	10.82	22.500	243.450
5	10-103	Պլաստմասե պատուհան-նագոգրի տեղադրում հարթնցումով ցեմենտ ավազե շարախով պատուհանագոգրի տակ	մ ² բացվածքի	179.84	1.000	179.640
6	ԻնՖ	Պլաստմասե 25մմ լայնությամբ, սպիտակ գույնի պատուհանագոգրի արժեքը	մ	41.8	3.500	146.300
7	7-92	Փայտե կարկասով, 8մմ հաստ, ՄՂԵ-ով երեսպատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	33.13	35.000	1,159.550
8	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի ներքին վիտրամների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.92	28.500	225.720
9	ԻնՖ	Ապակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի ներքին վիտրամների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	8.88	22.500	199.800
10	ԻնՖ	Ցեցուղարանի մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի միջնորմների տեղադրում	մ ²	4	25.000	100.000
		Շնորհաներ 5-ով			0.000	7,630.248
		6. Նստակներ			0.000	
1	5-72	Խարամաբետոնե նախաշերտ 40մմ հաստության 810.0մ ²	մ ³	32.4	30.000	972.000
2	5-75	Զրամեկուսացում հիդրոիզոլով բիտումի վրա	մ ²	404.23	2.500	1,010.575

1	2	3	4	5	6	7
3	5-85	Յեմենա ավազե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	395.3	1.300	515.190
4	5-85 5 86 q=3	Յեմենա ավազե հարթեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	413.1	1.450	598.995
5	5-135	Կերամոզրանիտե սալերից հատակների կառուցում 60x60սմ	մ ²	363.4	11.000	3,997.400
6	11-252	Կերամոզրանիտե սալերից շրիշանների կառուցում	մ	144	1.500	216.000
7		Հետերոգեն վիճիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մմ (զինը ներստում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, սոսինձ)	մ ²	413.1	9.687	4,001.700
8	5-115	Մետլախե հատակների կառուցում	մ ²	32.64	11.000	359.040
9	26-10 կիրառ	Միաձույլ բետոնե ստոիճանների և պանդոսների կառուցում Ø15 բետոնից ստորակցներում	մ ³	3.2	75.000	240.000
10	13-143	Ատոիճանների երեսպատում բազալտե 30մմ սալերով	մ ²	23.44	17.000	398.480
11	11-252	Շրիշանների կառուցում բազալտե սալերից	մ	31.28	1.700	53.176
12	5-135	Արտաքին հարթակների երեսպատում բազալտե 40մմ սալերով	մ ²	9.1	19.000	172.900
13	9-39	Հավաքովի բազալտե աստիճանների տեղադրում	մ	14.6	14.000	204.400
		Ընդամենը 6-ով			0.000	12,739.856
		7 Հարդարման աշխատանքներ			0.000	
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գազե ավազում	մ ²	1121.8	3.100	3,477.580
2	11-187	Առաստաղների բահարթում գազով	մ ²	827.2	2.700	2,233.440
3	15-262	Պատերի և միջնորմների ավազում ցմենա ավազե շաղախով	մ ²	180.3	2.600	468.780
4	13-137	Պատերի երեսպատում հախճաղալերով	մ ²	157	11.600	1,821.200
5	34-323 34-352	Պլաստմանե, սպիտակ գույնի սալերից կախավի առաստաղների իրականացում սանհանգույցներում	մ ²	32.64	8.000	261.120
6	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	1121.2	1.250	1,401.500
7	14-419	Առաստաղների լավորակ լատեքսային ներկում	մ ²	794.6	1.300	1,032.980
		Ընդամենը 7-ով			0.000	10,696.600
		8. Բազրիքներ			0.000	
1	9-43	Սետադանալ բազրիքների տեղադրում	մ	15	0.784	11.760
2	ԻՆՏ	Պողպատե խողովակ 40մմ	մ	15	1.200	18.000
3	ԻՆՏ	Պողպատե խողովակ 30մմ	մ	42.56	0.850	36.176
4	ԻՆՏ	Պողպատե ձող 15մմ	մ	10.08	0.850	8.568
5	ԻՆՏ	Պողպատե տափօղակ	կգ	4.56	1.200	5.472
6	ԻՆՏ	Պողպատե քիթեր	կգ	3	0.650	1.950
7	15-614	Բազրիքների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	11.1	1.127	12.510
		Ընդամենը 8-ով				94.436
		Տեղային նախանաշիվ N 2-7-2 Ջնոռուցման ներքին ցանց				
1	18-112	Մարտկոցների տեղադրում	էկմ	114.3	0.840	96.012
2	ԻՆՏ	Ալյումինե h=500մմ մարտկոցների արժեքը	սնկո	34	3.269	111.146
3	ԻՆՏ	Ալյումինե h=350մմ մարտկոցների արժեքը	սնկո	293	3.269	957.817
4	16-134	Մարտկոցների թերմոհարգամորիչ փական 15մմ	հատ	47	3.745	176.015
5	16-134	Մարտկոցների փակող փական 15մմ	հատ	47	3.617	169.999
6	16-134	Նույնը 20մմ	հատ	47	4.052	190.444
7	18-229	Օդի հեռազման փական 15մմ	հատ	15	2.256	33.840
8	16-134	Խցանալին անգումային փական 15մմ	հատ	24	3.333	79.992
9	16-135	Նույնը 50մմ	հատ	2	8.366	16.732
10	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 16x2.2մմ	մ	254	2.549	647.446
11	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.6մմ	մ	146	2.658	388.068
12	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.6մմ	մ	22	2.453	53.966

1	2	3	4	5	6	7
13	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	16	2.022	32.352
14	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	41	2.889	118.449
15	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	61	3.465	211.365
16	16-33 կիրառ	16մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	15	1.569	23.535
17	16-33 կիրառ	20մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	60	1.698	101.880
18	16-33 կիրառ	25մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	22	1.698	37.356
19	16-33 կիրառ	32մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	15	1.888	30.208
20	16-33 կիրառ	40մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	41	1.888	77.408
21	16-33 կիրառ	50մմ խողովակների մեկուսացում ռետինե խողովակներով	մ	61	2.023	123.403
22	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	22	0.065	1.430
23	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x20x16	հատ	1	0.080	0.080
24	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	2	0.080	0.160
25	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x25	հատ	1	0.097	0.097
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x25	հատ	2	0.124	0.248
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x20x32	հատ	1	0.124	0.124
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	4	0.283	1.132
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	1	0.350	0.350
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	3	0.384	1.152
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	8	0.350	2.800
32	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	24	0.283	6.792
33	ԻնՖ	Անկումակ 90° – 16մմ	հատ	100	0.068	6.800
34	ԻնՖ	Անկումակ 90° – 20մմ	հատ	64	0.068	4.352
35	ԻնՖ	Անկումակ 90° – 40մմ	հատ	4	0.226	0.904
36	ԻնՖ	Անկումակ 90° – 50մմ	հատ	5	0.384	1.920
37	18-189	Օղակավաքի հորիզոնական D=159x4.5 l=270մմ	հատ	2	16.015	32.030
38	20-100	Խողովակների փչամաքրում	մ	540	0.648	349.920
39	ԻնՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	60	0.532	31.920
40	22-365	Շրջանցիկ ծունկ 16մմ	հատ	36	0.846	30.456
41	17-104	Խզան 16մմ	հատ	26	0.755	19.630
42	16-36	Պատյան 32մմ l=0.3մ պողպատե խողովակից /62 հատ/	մ	18.6	1.522	28.309
		Շնորհակալություն				
		Տեղային նախաձեռնող N 2-7-3 Լեռքին ջրամատակարարման ցանց				
1	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	95	3.223	306.185
2	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 15մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	75	3.223	241.725
3	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	10	3.223	32.230
4	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 20մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	10	3.223	32.230
5	16-261	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	15	3.021	45.315
6	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 25մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	10	2.955	29.550

1	2	3	4	5	6	7
7	16-263	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /տաք ջրի/ 32մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	10	3.256	32.560
8	16-265	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում /սառը ջրի/ 50մմ փորձարկումով և ռետինե ջերմամեկուսիչով	մ	15	4.287	64.305
9	16-134	Փական բրուզե 15մմ	հատ	12	3.333	39.996
10	16-134	Փական բրուզե 20մմ	հատ	2	3.745	7.490
11	16-134	Անկյունային մական 15մմ	հատ	34	3.333	113.322
12	18-229	Օղակառ ժական 15մմ /վախտուց/	հատ	1	2.256	2.256
13	17-53	Լվացարանի ծորակ-խտուխ	հատ	12	9.356	112.272
14	22-33	Նաղովակների ջերմամեկուսացում հանրային բամբակով 40մմ շերտով	մ ³	0.85	26.321	22.373
15	22-105	Ջերմամեկուսիչ շերտի փաթաթում պլաստիկաթիթեղի շերտով	մ ²	35	2.522	88.270
16	ԻնՖ	Ձևավոր մասեր 15-50մմ	հատ	511	0.092	47.012
17	23-42	Անցքերի բացում	հատ	12	1.100	13.200
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N 2-7-4 Կոյուղու ներքին ցանց				
1	16-33	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ø50մմ	մ	60	1.336	80.160
2	16-34	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ø 100մմ	մ	35	2.056	71.960
3	17-17	Լվացարան սիֆոնով	հատ	12	23.569	282.828
4	17-57	Ջուզարանակոնք	հատ	8	35.487	283.896
5	17-77 16-130	Պատի միզաման սիֆոնով և ծորակով	հատ	2	24.152	48.304
6	ԻնՖ	Պոլիվինիլքլորիդե ձևավոր մասեր 50մմ	հատ	165	0.105	17.325
7	ԻնՖ	Պոլիվինիլքլորիդե ձևավոր մասեր 100մմ	հատ	95	0.355	33.725
8	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	95	0.105	9.975
9	23-162	Բետոնե հատակի քակում	մ ³	0.36	12.010	4.324
10	5-72	Բետոնե հատակի մերականգում	մ ³	0.36	34.165	12.299
11	1-961	Խրամուղու մշակում	մ ³	10	2.427	24.270
12	1-969	Խրամուղու հեռիցք	մ ³	1	1.356	1.356
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N 2-7-5 Ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սաքը ձախ սպասարկումով L=3000մ ³ /ժ VTS VS-21-R-H	կոմպլ	1	2,100.000	2,100.000
2	20-704	Օդամղիչ K/KV 100M մակնիշի L=100մ ³ /ժ H=50Պա N=0.024կվտ n=2730պտ/րոպ	կոմպլ	4	56.468	225.872
3	20-718	Օդամղիչ CT 280-4 մակնիշի L=2300մ ³ /ժ H=250Պա N=1.333կվտ n=1307պտ/րոպ	կոմպլ	1	390.525	390.525
4	20-410	Ճաղաշար պլաստմասայից 1100x400	հատ	1	2.791	2.791
5	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից Ø 200	հատ	4	3.858	15.424
6	20-410	Ճաղաշար պլաստմասայից 1150x350	հատ	2	7.458	14.916
7	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 600x300	հատ	4	5.547	22.188
8	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 600x250	հատ	2	5.547	11.094
9	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 500x250	հատ	2	5.547	11.094
10	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 150x150	հատ	2	3.858	7.712
11	20-409	Հատորայի ճաղաշար 600x300	հատ	4	9.354	37.416
12	20-409	Հատորայի ճաղաշար 500x300	հատ	2	9.076	18.152
13	20-409	Հատորայի ճաղաշար 400x300	հատ	2	5.629	11.258
14	20-443	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 600x200	հատ	2	6.487	12.974
15	20-439	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x150	հատ	2	4.026	8.052
16	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	2	4.321	8.642

1	2	3	4	5	6	7
17	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձևով կարգավորումով 200x150	հատ	2	4.133	8.266
18	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձևով կարգավորումով 150x100	հատ	2	3.432	6.864
19	20-501	Հովանոց 1000x350	հատ	1	16.528	16.528
20	20-501	Հովանոց 800x650	հատ	1	17.322	17.322
21	Շտկա	Ճկուն հողորիսի \varnothing 125	մ	1	2.968	2.968
22	20-106	Օղատար \varnothing 125մմ չափի $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	9.36	4.895	45.817
23	20-116	Օղատար 600x300մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	16.2	5.358	86.800
24	20-115	Օղատար 600x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	14.4	5.358	77.155
25	20-116	Օղատար 500x350մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	8.5	5.358	45.543
26	20-115	Օղատար 500x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	4.8	5.358	25.718
27	20-115	Օղատար 400x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	12	5.358	64.296
28	20-114	Օղատար 300x200մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	29	5.582	161.878
29	20-114	Օղատար 300x150մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	4.5	5.582	25.119
30	20-108	Օղատար 250x200մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	6.3	4.966	31.286
31	20-108	Օղատար 200x150մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	1.4	4.966	6.952
32	20-108	Օղատար 150x100մմ $\delta=0.5$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղ	մ ²	2	4.966	9.932
33	22-33	Օղատարների մեկուսացում հանրային բամբակյա 60մմ հաստությամբ ներքնակով պատած ֆոլգամով	մ ²	1.9	26.321	50.010
		Շնամենը				
		Ֆեդային նախահաշիվ N 2-7-6 Էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 լումինեսցենտային լամպով 36Վտ	հատ	96	8.126	796.348
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 լումինեսցենտային լամպով 18Վտ	հատ	30	12.267	368.010
3	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 լումինեսցենտային լամպով 18Վտ	հատ	4	7.786	31.144
4	8-599-2	Լուսարձակ հալոգենային 50Վտ լամպով տեղադրվող կախովի առաստաղի մեթ	հատ	22	14.305	314.710
5	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	5	7.152	35.760
6	8-604-4	Լուսատու «Երբ» լումինեսցենտային լամպով	հատ	1	8.420	8.420
7	8-604-4	Լույնը անուամուրատորային մարտկոցով	հատ	5	9.786	48.930
8	8-591-2	Անջատիչ մեկատեղանի	հատ	23	1.050	24.150
9	8-591-10	Անջատիչ երկատեղանի	հատ	4	1.550	6.200
10	8-591-10	անջատիչ եռատեղանի	հատ	10	1.670	16.700
11	8-591-8	Վարդակ 2 բնուսնի հողանցվող	հատ	26	1.823	47.398
12	8-591-8	Լույնը երկնցված	հատ	10	1.823	18.230
13	8-610-2	Արևո զածրաճևող սրանսֆորմատորով 220/24Վ	հատ	1	17.858	17.858
14	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	73	0.865	63.145
15	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	60	0.743	44.580
16	8-409-2	Հաղորդալարի ՈՑ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում հողովակների միջով	մ	1700	0.310	527.000

1	2	3	4	5	6	7
17	8-402-2	Հաղորդալարի ՓՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում պատելով	մ	3400	0.412	1,400.800
18	8-400-1	Մատուխ ՎՎԳ 3x2.5մմ ²	մ	90	1.440	129.600
19	8-417-1	Ճկուն խողովակ PVC Ø 25մմ	մ	1700	1.022	1,737.400
20	8-526-1	Արևո պլաստիկ 24 տեղանոց	հատ	2	19.120	38.240
21	8-526-1	Արևո պլաստիկ 12 տեղանոց	հատ	2	13.430	26.860
22	8-526-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 փեռանի 40Ա	հատ	2	11.220	22.440
23	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 փեռանի 25Ա	հատ	2	10.150	20.300
24	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 փեռանի 25Ա	հատ	22	4.280	94.160
25	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 փեռանի 8Ա	հատ	6	4.120	24.720
		Ընդամենը				
		Մարքայորումներ ("Ջ" մասնաշենք)				
11		Շերտավարագույր	մ ²	115.2	5.345	615.744
12		Ցուցանակ	հատ	14	2.895	40.530
		Տեղային նախատեսվող N 2-Ց Ջեռուցման մագիստրալ խողովակներ և ջերմային հանգույց				
		1. Մագիստրալ խողովակներ				
1	16-136	Մողակ 50մմ	հատ	4	10.235	40.940
2	16-265	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	28	3.465	97.020
3	16-266	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 63x8.6մմ	մ	122	4.356	531.432
4	16-267	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 75x10.3մմ	մ	18	4.866	87.588
5	16-268	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 90x12.3մմ	մ	130	5.369	697.970
6	16-269	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 110x15.1մմ	մ	2	5.789	11.578
7	16-33 կիրառ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 50x6.9մմ	մ	28	2.023	56.644
8	16-34 կիրառ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 63x8.6մմ	մ	122	2.354	287.188
9	16-34 կիրառ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 75x10.3մմ	մ	18	2.798	50.364
10	16-34 կիրառ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 90x12.3մմ	մ	130	3.245	421.850
11	16-34 կիրառ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 110x15.1մմ	մ	2	3.725	7.450
12	ԻնՖ	Պոլիպրոպիլեն խողովակների եռաբաշխիկ 63x50x63մմ	հատ	2	1.427	2.854
13	ԻնՖ	Պոլիպրոպիլեն խողովակների եռաբաշխիկ 63x63x50մմ	հատ	2	1.427	2.854
14	ԻնՖ	Պոլիպրոպիլեն խողովակների եռաբաշխիկ 75x50x63մմ	հատ	4	1.996	7.984
15	ԻնՖ	Պոլիպրոպիլեն խողովակների եռաբաշխիկ 90x50x75մմ	հատ	4	2.740	10.960
16	ԻնՖ	Պոլիպրոպիլեն խողովակների եռաբաշխիկ 90x110x90մմ	հատ	2	3.422	6.844
17	ԻնՖ	Անկումակ 90 ⁰ 75մմ	հատ	2	3.422	6.844
18	ԻնՖ	Անկումակ 90 ⁰ 90մմ	հատ	26	1.516	39.416
19	20-100	Խողովակների փչամաքրում	մ	300	0.648	194.400
20	ԻնՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	120	0.536	64.320
		Ընդամենը 1-ով				
		2. Ջերմային հանգույց				
1	16-60	Կոյնետոր 159x4.5մմ l=1.4մ հատ	մ	2.8	24.359	68.206
2	16-58	Կոյնետորների հետադարձ խողովակներ 108x4մմ	մ	5	6.320	31.600
3	16-138	Մողակ 100մմ	հատ	4	35.966	143.864
4	16-137	Մողակ 125մմ	հատ	2	48.256	96.512
5	16-269	PN16 պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում 110x15.1մմ	մ	21	5.789	121.569

1	2	3	4	5	6	7
6	16-270	PN16 պոլիարուպիլենե խողովակների տեղադրում 125x17.1մմ	մ	48	6.555	314.640
7	16-34 կիրառվ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 159x4.5մմ	մ	3	4.985	14.955
8	16-34 կիրառվ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 125x17.1մմ	մ	48	4.245	203.760
9	16-34 կիրառվ	Խողովակների մեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 110x15.1մմ	մ	21	3.687	77.427
10	ԻնՖ	Անկյունակ 90° 125մմ	հատ	8	2.440	19.520
11	ԻնՖ	Անկյունակ 90° 110մմ	հատ	4	1.996	7.984
12	16-134	Խղանային փական 20մմ	հատ	8	3.745	29.960
13	16-134	Խղանային փական 25մմ	հատ	2	4.325	8.650
14	18-229	Անխոստ աղստան 20մմ (թանց)	հատ	2	2.256	4.512
15	18-226	Ճեղքաչափ 0710կգ/մ ²	հատ	2	4.125	8.250
16	18-228	Ջեռման արագի L=07100° C	հատ	2	5.197	10.394
17	18-165	Պոմպ ALM-500M G=5.0մ ³ /ժ H=5 մ N=0.25կՎտ	կոմպլ	1	103.569	103.569
18	20-100	Խողովակների փափուկություն	մ	72	0.648	46.656
19	ԻնՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	50	0.536	26.800
		Ընդամենը				
		Տեղային եռխառնարի N 2-9				
		Կարգի ուժային սարքավորումներ				
		1. Ընդհանուր ուժային սարքավորումներ				
1	8-526-1	№1, №2 ներանցման փականներ BPY-8504	հատ	2	257.010	514.020
2	8-526-1	ABP ներանցման փական BPY-8504	հատ	1	257.010	257.010
3	8-526-1	ԲԿ1, ԲԿ2, ԲԿ3 բաջիչ փականներ BPY-8504	հատ	3	257.010	771.030
4	8-529-5	Արև կառավարման 3 բևեռանի 40Ա ՊՅ5113-3674	հատ	1	267.530	267.530
5	8-529-5	Արև կառավարման 3 բևեռանի 40Ա ՊՅ5113-3774	հատ	2	267.530	535.060
6	8-529-1	Կառավարման պոստ ՊԿՄ-15	հատ	1	22.050	22.050
7	10-775-2	Տուփ բաժանարար Y-409	հատ	7	1.213	8.491
8	8-400-1	Մալուխ BBF 3x2.5մմ ²	մ	150	1.440	216.000
9	8-400-2	Մալուխ BBF 5x10մմ ²	մ	510	6.042	3,081.420
10	8-400-2	Մալուխ BBF 5x25մմ ²	մ	260	9.612	2,499.120
11	8-400-2	Մալուխ BBF 5x35մմ ²	մ	770	11.000	8,470.000
12	8-400-2	Մալուխ BBF 5x50մմ ²	մ	10	18.102	181.020
13	8-400-1	Մալուխ իսկիային KBBF 5x1.5մմ ²	մ	250	1.834	458.500
14	8-417-4	Ճկուն խողովակ PVC 100մմ	մ	10	2.950	29.500
15	8-398-1	Մալուխատար մետաղական 300x200մմ	մ	25	8.205	205.125
		Ընդամենը 1-ով				
		2. Հողանցման օժայի էլ սարքավորումներ				
1	1-961	Խրամուղու մշակում 3-րդ կարգի ցրտներում	մ	8.4	2.427	20.387
2	8-472-7	Պողպատե հաղորդափոխիչ 50x5մմ շերտի մեջ	մ	30	1.100	33.000
3	8-472-7	Նսյուն խրամուղու մեջ	մ	30	1.100	33.000
4	8-471-1	Պողպատե անկյունային 50x50x5մմ հողանցման էլեկտրոդների համար L=2.5մ	հատ	10	5.850	58.500
		Ընդամենը 2-ով				
		3. Օդափոխության ուժային սարքավորումներ				
1	8-526-1	Արև 12 մոդուլի համար	հատ	3	13.430	40.290
2	8-526-1	Արև 24 մոդուլի համար	հատ	3	18.580	55.740
3	8-525-2	Անխոստ անջատիչ 3 բևեռանի 32Ա	հատ	6	10.350	62.100
4	8-525-1	Անխոստ անջատիչ 3 բևեռանի 20Ա	հատ	14	10.150	142.100
5	8-525-1	Անխոստ անջատիչ 1 բևեռանի 20Ա	հատ	21	4.280	89.880
6	8-529-5	Արև կառավարման 10/12.5 Ա ՊՅ5113-3074	հատ	25	250.000	6,250.000
7	8-529-1	Կառավարման կոճակ ՊԿԷ-2121	հատ	20	8.150	163.000
8	8-400-1	Մալուխ իսկիային KBBF 5x1.5մմ ²	մ	525	1.834	962.850

1	2	3	4	5	6	7
9	8-409-2	Հաղորդակար ՈՅ 1x2.5մ ² անցկացվող խողովակի միջով	մ	210	0.253	53.130
10	8-402-2	Նույնը պատերով	մ	760	0.302	229.520
11	8-409-3	Մալուխ BBF 3x2.5մ ² անցկացվող խողովակի միջով /տանիք/	մ	265	0.680	180.200
12	8-409-3	Մալուխ BBF 5x2.5մ ² անցկացվող խողովակի միջով /տանիք/	մ	275	1.020	280.500
13	8-417-3	Ճկուն խողովակ 20մմ	մ	210	0.922	193.620
14	8-417-1	Մետաղապատված խողովակ 20մմ	մ	540	0.874	471.960
15	8-472-7	Պողպատ շերտավոր 50x5մմ	մ	250	1.100	275.000
		Շնչամեկեր 3-ով				
		4. Շանթադարձություններ				
1	1-961	Խրամուղու մշակում 3-րդ կարգի գրունտներում	մ ³	9	2.427	21.843
2	8-472-7	Շերտավորված 50x5մմ /խրամուղում, տանիքի վրա և երեսպատված ապերի տակ/ -շինաներ	մ	1820	1.100	2,002.000
3	8-471-1	Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ և L=2.5մ	հատ	36	3.010	108.360
		Շնչամեկեր 4-ով				
		Շնչամեկեր 1-4				
		Տեղային նախահաշիվ N 4-1 Վարքաբառան սևուցման 0.4կՎ մալուխային զիծ				
1	1-961	Խրամուղու պատրաստում 1 մալուխի համար 0.4մ լայնությամբ 0.7մ խորությամբ 3-րդ կարգի գրունտներում	մ ³	28.8	2.427	69.898
2	8-142-1	Ավազե տեղափոխման պատրաստում 7.2մ ³	մ	90	0.427	38.430
3	8-145-4	Մալուխ ուժային այլումինե 1.0կՎ ABBF 4x25մմ ²	մ	90	1.023	92.070
4	8-162-2	Օայրային կցորդիչ 25մմ ² կարգվածքի համար 3KBTn-1-50	հատ	2	21.238	42.476
5	Շուկա	Մալուխային վերջույթ	հատ	8	2.530	20.240
6	8-143-1	Մալուխների ծածկում աղյուսով /1080 հատ/	մ	90	3.105	279.450
7	1-968	Գրունտի հետիցք	մ ³	21.6	1.017	21.967
8	1-961	Ավելորդ գրունտի բարձում ամ վրա	մ ³	7.2	2.427	17.474
9	Գնաց3	Նույնի տեղափոխում 8կմ	տ	13	2.254	29.302
10	8-417-4	Ճկախաղովակ PVC 100մմ	մ	20	2.950	59.000
11	8-472-7	Պողպատե հաղորդաթիթեղ 50x5մմ	մ	90	1.100	99.000
		Շնչամեկեր				
		Տեղային նախահաշիվ N 4-2 Տարածքի արտաքին լուսավորություն				
1	1-961	3-րդ կարգի գրունտներում խրամուղու մշակում 1 մալուխի համար	մ ³	140	2.427	339.780
2	1-961	3-րդ կարգի գրունտներում փոսերի պատրաստում հենարանների հիմքերի համար	մ ³	5.6	2.427	13.591
3	23-1	Ավազե նախախաշերտ	մ ³	40	4.006	160.240
4	22-64	Պողպատե 40մմ խողովակի տեղադրում խրամուղում	մ	44	1.205	53.020
5	22-119	PVC 100մմ ճկուն խողովակների տեղադրում	մ	30	1.416	42.480
6	22-117	PVC 32մմ խողովակների տեղադրում	մ	30	0.532	15.960
7	8-409-4	Մալուխի ձգում 100մմ խողովակի մեջ	մ	30	0.252	7.560
8	8-409-4	Մալուխի ձգում 40մմ խողովակի մեջ	մ	44	0.252	11.088
9	8-145-4	Մալուխ ուժային այլումինե ABBF-1.0 5x10մմ ²	մ	500	1.235	617.500
10	8-143-1	Մալուխի ծածկում աղյուսով 6000 առուս	մ	500	3.105	1,552.500
11	1-968	Գրունտի հետիցք	մ ³	100	1.017	101.700
12	1-961	Ավելորդ գրունտ բարձում ամեր վրա	մ ³	45.6	2.427	110.671
13	Գնաց3	Նույնի տեղափոխում 8կմ հեռավորության վրա	տ	82.1	2.254	185.053
14	26-2	Հենարանների բետոնե հիմքերի կառուցում B7.5 բետոնից	մ ³	5.6	43.528	243.757
15	15-614	Հենարանների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	75	1.127	84.525
16	25-20	Հենարանների տեղադրում 108մմ պողպատե խողովակներից և բարձակներից	տ	1.2	51.209	61.451

1	2	3	4	5	6	7
17	ԻճՖ	108մմ խողովակների արձերք	մ	110	4.367	480.370
18	Ըուկա	1մ բարձակների արձերք	հատ	22	1.994	43.868
19	8-617-2	Կանրեղ արտաքին լուսավորության ՇՔՅՔ-125 սնդիկային ՃՔՆ-125 լամպով	հատ	22	35.455	780.010
20	10-775-2	Տուփ բաժանարար Վ996	հատ	22	2.453	53.966
21	8-525-1	Ավտոմատ տեղադրիչ 6Ա 1 բևեռակի	հատ	22	4.120	90.640
22	8-525-1	Ավտոմատ տեղադրիչ 25Ա 1 բևեռակի	հատ	6	4.280	25.680
23	8-525-2	Ավտոմատ տեղադրիչ 32Ա 3 բևեռակի	հատ	1	4.440	4.440
24	8-525-1	Բաշխիչ վահանի արկղ 12 տեղանոց պլաստմասե	հատ	1	13.520	13.520
25	8-406-2	Պաղպատե խողովակ 40մմ	մ	44	2.264	99.616
26	8-409-2	Հաղորդալար ՊՊՎ 3x2.5մմ2	մ	110	0.650	71.500
27	8-594-1	Լուսատու ներսարքվող պատի մեջ	հատ	8	6.520	52.160
28	8-5997-2	Լուսարձակ մետաղախալոցենային 250Վտ լամպով	հատ	2	26.950	53.900
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N 4-3 Հանվածքային առաջնային համակարգ				
1	10-742-1	Ղեկավարնար վահանակ 500 տվիչի միացման հեռավորությամբ	հատ	1	280.540	280.540
2	10-7436	Ինդիկացիայի բլոկ ԵՄ	հատ	1	202.645	202.645
3	10-745-1	Անխափան սնուցման սարք ՆՅՅՔ 12/5 (K2)	հատ	8	73.562	588.496
4	10-743-3	Մարտկոց 12Վ 12Ա	հատ	8	17.550	140.400
5	10-743-3	Օպտիկական տվիչ ՆՔ 212-64	հատ	208	18.860	3,922.880
6	10-743-3	Ձեռքով գործարկվող կանչի կոճակ ՆՔ 513-11	հատ	33	18.860	622.380
7	10-743-3	Շշակ ՕՔՕՔ2-35	հատ	29	8.526	247.254
8	10-743-11	Միային գծային տվիչ ՆՅ	հատ	2	150.540	301.080
9	10-745-1	Ղեկավարման մոդուլ ՔՄ-1Կ	հատ	29	50.845	1,474.505
10	10-743-6	Ղեկավարման մոդուլ ՔՄ-5Կ	հատ	1	89.652	89.652
11	10-745-1	Համակարգչին միանալու մոդուլ ՄՇ-1	հատ	1	65.623	65.623
12	10-775-2	Բաժանման տուփ	հատ	270	2.645	714.150
13	8-400-1	Մարուխ ՔՔՇՄ-ՖՐԼՏ 1x2x0.75	մ	1460	1.752	2,557.920
14	8-417-2	ՊՎԽ խողովակ 32մմ	մ	1400	1.223	1,712.200
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N 4-4 Հեռահաղորդակցության համակարգի դահլիճի ձայնարձակում և ձայնային տղտանջանման ցանցեր				
		1 Հեռահաղորդակցության ցանցի փոռով				
1	10-742-1	Բաշխիչ գուտի 10" +կոմ մոդուլ (10")	հատ	1	316.520	316.520
2	10-127-5	Հեռախոս սեղանին դրվող	հատ	5	7.845	39.225
3	10-775-2	Վարդակ ունիվերսալ ՐԳ-45	հատ	32	4.256	136.192
4	10-54-4	Մարուխ Netling PVC-2"x0.6	մ	175	0.780	136.500
5	10-54-4	Մարուխ UTP VI կարգի	մ	520	0.845	439.400
6	Շուկա	Շքտանակ 1 մոդուլի համար	հատ	32	0.729	23.328
7	Շուկա	Մեկուսիչ տուփ 1 մոդուլի համար	հատ	32	0.729	23.328
8	Շուկա	Նեղոն 1 մոդուլի համար	հատ	32	2.952	94.464

1	2	3	4	5	6	7
9	8-417-1	Ճկուն խողովակ 25մմ	մ	54	1.057	57.078
10	8-398-1	Դեկորատիվ կապույտի 100x50մմ	մ	245	2.019	494.655
11	Շուկա	Դեկորատիվ կապույտ հզան	հատ	26	0.412	10.712
12	Շուկա	Դեկորատիվ կապույտ ներքին փոփոխական անկյունակ	հատ	22	1.463	32.186
13	Շուկա	Դեկորատիվ կապույտ արտաքին փոփոխական անկյունակ	հատ	13	1.463	19.019
14	Շուկա	Դեկորատիվ կապույտ հարթ անկյուն	հատ	14	1.463	20.482
15	Շուկա	SWITCH 12 բնիկով	հատ	3	19.996	59.988
16	Շուկա	Մալուխ VGA 15 մետրանոց	հատ	15	19.996	299.940
17	Շուկա	Մալուխ VGA-2VGA ճուղակորվող	հատ	15	26.632	399.480
18	8-398-1	Դեկորատիվ կապույտի 32x20մմ	մ	70	0.726	50.820
19	ԻնՖ	Դեկորատիվ կապույտ ներքին հարթ անկյունակ	հատ	15	0.141	2.115
		<i>Ընդամենը 1-ով</i>				
		2. Դանլիճի ձայնարձակում				
1	10-397-7	Ումեղացուցիչ 50Վտ հզորության	հատ	1	590.000	590.000
2	10-397-8	Չայնային սարքավորում (КОЛОСКА) 10Վտ հզորության պատին ամրագծող	հատ	2	42.560	85.120
3	10-383-5	Դինամիկական միկրոֆոն	հատ	2	48.655	97.310
4	10-383-7	Կանգնակ միկրոֆոնի համար	հատ	1	22.786	22.786
5	10-54-4	Մալուխ ПРПГМ-2x1.2մմ ²	մ	20	0.720	14.400
6	10-54-4	Մալուխ КММ-4	մ	45	1.250	56.250
7	10-381-6	Ունիվերսալ ճյուղավորվող տուփ	հատ	1	6.523	6.523
8	8-406-1	Պողպատե խողովակ 25x2.8	մ	20	2.329	46.580
9	8-398-1	Հաստակի տակ տեղադրվող տուփ 150x150մմ չափերի	հատ	5	20.036	100.180
10	8-417-1	Վինիլպլաստե խողովակ 3մմ	մ	16	0.880	15.840
		<i>Ընդամենը 2-ով</i>				
		3. Չայնային ազդանշանում				
1	10-744-5	Ձանց ավող սարք (ЗВОНОК)	հատ	1	12.300	12.300
2	10-744-6	Բարձր հեջեզությանը զանգ МЗ-1	հատ	11	38.456	423.016
3	8-400-1	Մալուխ ՎՎԳ-3x2.5	մ	210	1.440	302.400
4	8-417-1	Ճկուն խողովակ 25մմ	մ	200	1.057	211.400
5	10-775-2	Պլաստմասե ճյուղավորվող տուփ	հատ	15	1.213	18.195
		<i>Ընդամենը 3-ով</i>				
		Տեղային եախանաշիվ N 6-1-1 Կարսպատան շինարարական աշխատանքներ				
		1. Հողային աշխատանքներ				
1	1-961	Գրունտի քանդում ձեռքով	մ ³	20.2	3.000	60.600
2	1-968	Գրունտի հեշվիցք	մ ³	4.2	1.017	4.271
3	1-961	Ավելորդ գրունտի բարձում ավտոմեքենաների վրա	մ ³	16	2.427	38.832
4	Գնացճ	Նստի տեղադրում 8 կմ հեռավորության վրա	տ	28.8	2.254	64.915
		<i>Ընդամենը 1-ով</i>			0.000	73.492.604
		2. Հիմքեր			0.000	
1	26-12	Ժապավենած նիստույլ հիմքերի կառուցում B7.5 բետոնից	մ ³	16	60.000	960.000
		<i>Ընդամենը 2-ով</i>			0.000	960.000
		3. Չարձեր			0.000	
1	3-40	Պատեղի շարում կանոնավոր տուֆ քարից	մ ³	23	24.000	552.000
2	26-45	Միաձույլ ե/բ միջուկների կառուցում B-20 բետոնից	մ ³	2.5	70.000	175.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ճմմ	տ	0.077	453.691	34.934
4	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 16մմ	տ	0.104	444.617	46.240

1	2	3	4	5	6	7
5	26-75	Միաձույլ է/բ գոտի – բարավորի կառուցում B-20 բետոնից	մ ³	4	70.000	280.000
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ճմմ	տ	0.148	453.691	67.146
7	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 12մմ	տ	0.177	444.617	78.697
		Ընդամենը 3-ով			0.000	1.234.017
		4. Օսնկ			0.000	
1	26-72	Միաձույլ է/բ կողերի կառուցում B-20 բետոնից	մ ³	1	70.000	70.000
2	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ճմմ	տ	0.021	453.691	9.528
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի – 12մմ	տ	0.077	444.617	34.236
4	24-85	Օսնկի հավաքովի է/բ սալերի տեղադրում 4.85x1.2մ	հատ	5	12.000	60.000
5	ԻնՖ	Հավաքովի է/բ սալերի արժեքը	մ ²	29.1	9.500	276.450
		Ընդամենը 4-ով			0.000	450.214
		5. Տակեր			0.000	
1	8-296 8 297	Ցեմենտ ավազե հարբեցնող շերտ 20մմ	մ ²	56.7	1.300	73.710
2	ՄԱՍԻ U LTD	Տակիքի ջերմամեկուսացում 60մմ հաստությամբ XPS սխալի ջերմամեկուսիչ պանելներով	մ ²	56.7	7.000	396.900
3	ՄԱՍԻ U LTD	Տակիքի ծածկույթ կղմինդրե նախշով գլանափաթեթային, թաղանթով (երկշերտ՝ վերին շերտ 3D, ենթաշերտ SBS)	մ ²	56.7	17.000	963.900
		Ընդամենը 5-ով			0.000	1.434.510
		6. Բազմաձրեր			0.000	
1	ԻնՖ	Աղակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի պատուհանների տեղադրում	մ ²	1.8	28.500	51.300
2	ԻնՖ	Աղակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի դռների տեղադրում	մ ²	2.94	35.800	105.252
		Ընդամենը 6-ով			0.000	156.552
		7. Հատակներ			0.000	
1	5-67	Խճե նախաշերտ 100մմ հաստությամբ	մ ³	3.04	7.000	21.280
2	5-75	Հիդրոմեկուսիչ 1 շերտ «Էզոզամից»	մ ²	30.4	2.000	60.800
3	5-99 5-100 գ=6	Ցեմենտ ավազե հատակների կառուցում 50մմ հաստությամբ	մ ²	30.4	1.600	48.640
		Ընդամենը 7-ով			0.000	130.720
		8. Հարդարման աշխատանքներ			0.000	
1	15-262	Ներքին և արտաքին պատերի ցեմենտ ավազե սվաղում	մ ²	127.4	2.600	331.240
2	15-263	Առաստաղի ցեմենտ ավազե սվաղում	մ ²	30.4	2.700	82.080
3	14-418	Ներքին պատերի լատեքսային ներկում	մ ²	59.1	1.250	73.875
4	14-419	Առաստաղերի լատեքսային ներկում	մ ²	30.4	1.300	39.520
5	14-220 14-223	Արտաքին պատերի ներկում ճակատային ներկով	մ ²	68.3	1.300	88.790
6	26-1	Արտաքին պատերի պարագծով բետոնե սարվածքի լրականագում B-12.5 դասի բետոնով	մ ³	2.8	45.000	126.000
		Ընդամենը 8-ով				741.505
		Տեղային նախահաշիվ N 6-1-2 Կարապետյան ջերմատեխնիկական մաս				
		1 Խողովակաշար				
1	16-85	Պողպատե էլեկտրաէնակցումային խողովակներ 108x4մմ	մ	36	6.526	234.936
2	16-84	Նույնը 89x3մմ	մ	3	5.336	16.008
3	16-83	Նույնը 76x3մմ	մ	18	4.896	88.128
4	16-82	Նույնը 57x3մմ	մ	1	3.256	3.256
5	16-140	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակներ 50մմ	մ	19	3.326	63.194
6	16-39	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակներ 40մմ	մ	24	2.128	51.072
7	16-37	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակներ 25մմ	մ	31	2.255	69.905
8	16-36	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակներ 20մմ	մ	18	1.356	24.408
9	16-35	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակներ 15մմ	մ	6	1.356	8.136
10	15-136	Մողմակ կաշտուրքային 100մմ	հատ	9	35.966	323.694
11	15-136	Մողմակ կաշտուրքային 80մմ	հատ	4	24.365	97.460

1	2	3	4	5	6	7
12	16-136	Մոդեան կգաշուրթային 65մմ	հատ	10	19.032	190.320
13	16-135	Մոդեան կգաշուրթային 50մմ	հատ	4	8.366	33.464
14	16-135	Փական 40մմ	հատ	8	5.852	46.816
15	16-134	Փական 25մմ	հատ	7	4.325	30.275
16	16-134	Փական 20մմ	հատ	22	3.745	82.390
17	16-134	Փական 15մմ	հատ	3	3.333	9.999
18	16-135	Ապստոմիչ փական կարսայի վրա զսպանակային կգաշուրթային 32մմ	հատ	2	2.026	4.052
19	16-136	Հետադարձ փական 100մմ	հատ	2	38.024	76.048
20	16-136	Հետադարձ փական 65մմ	հատ	2	25.316	50.632
21	16-135	Հետադարձ փական 40մմ	հատ	2	8.332	16.664
22	16-134	Հետադարձ փական 25մմ	հատ	2	4.562	9.124
23	18-187	Կեղտանջատիչ 100մմ	հատ	2	29.326	58.652
24	18-186	Կեղտանջատիչ 80մմ	հատ	2	21.126	42.252
25	18-186	Կեղտանջատիչ 65մմ	հատ	2	19.689	39.378
26	18-184	Կեղտանջատիչ 25մմ	հատ	2	8.856	17.712
27	22-393	Ավտոմատ օդախան 20մմ (ՅՅՄԿՅ)	հատ	7	3.462	24.234
28	Եռեկա	Ճկուն խողովակ 100մմ l=0.4մ	հատ	4	2.852	11.408
29	Եռեկա	Ճկուն խողովակ 65մմ l=0.4մ	հատ	4	1.634	6.536
30	Եռեկա	Ճկուն խողովակ 25մմ l=0.2մ	հատ	4	0.756	3.024
31	18-226	Ճնշաչափ եռաբաշխիչ փականով 15մմ $p=0-10կգ/սմ^2$	հատ	6	4.478	26.868
32	18-228	Ջերմաչափ սեղիկային պատրաստով $T=0-100^{\circ}C$	հատ	3	5.197	15.591
33	16-220	Խողովակների փորձարկում	մ	156	0.105	16.380
34	15-614	Խողովակների երկրում հակաբայթայիչ երկրով երկշերտ	մ ²	23	1.127	25.921
35	15-614	Զմեկուսացվող խողովակների երկշերտ յուղաներկում	մ ²	9	1.127	10.143
36	16-34 կիրառ	Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով 108x4մմ	մ	36	2.412	86.832
37	16-34 կիրառ	Նայլը 89x3մմ	մ	3	3.216	9.648
38	16-34 կիրառ	Նայլը 76x3մմ	մ	18	2.798	50.364
39	16-33 կիրառ	Նայլը 57x3մմ	մ	1	2.023	2.023
40	16-33 կիրառ	Նայլը 40մմ	մ	15	1.657	24.855
41	16-33 կիրառ	Նայլը 25մմ	մ	18	2.023	36.414
42	ԻճՖ	Խողովակների ամրակներ	կգ	85	0.536	45.560
		<i>Ընդամենը 1-ով</i>				
		<i>2. Օդափոխություն</i>				
1	20-527	Դեֆլեկտոր $\varnothing 400$ մմ $\delta=0.7$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	հատ	1	24.106	24.106
2	20-110	Օդատար $\varnothing 400$ մմ $\delta=0.6$ մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	1.26	4.419	5.568
3	20-410	Ճաղաչար այրումիենից 1400x300	հատ	1	9.025	9.025
		<i>Ընդամենը 2-ով</i>				
		<i>3. Օխնելույզ</i>				
1	16-73	Օխնելույզ 250մմ էլեկտրաեռակցումային խողովակից	մ	18	24.128	434.304
2	22-402 կիրառով	Մոակ 250մմ	հատ	2	29.544	59.088
3	20-416	Պարթունային փական 150x300	հատ	2	16.857	33.314
4	15-614	Օխնելույզի և ծխատարների երկշերտ ներկումն ջերմակառուծ ներկով	մ ²	14.5	1.127	16.342
		<i>Ընդամենը 3-ով</i>				
		<i>4. Սարքավորումներ</i>				
1	18-71	Ավտոմատացված օդային կաթսա $Q=350կՎտ$	կոմա	2	1.350.000	2.700.000
2	20-101	Ավտոմատացված գազային $Q=350կՎտ$	կոմա	2	328.250	656.500

1	2	3	4	5	6	7
3	18-165	Կարասյի շրջանառու պոմպ CM50/1000T G=6մ ³ /ժ H=10մ N=0.74կՎտ n=1470պտ/րոպե	կոմպ	2	125.000	250.000
4	18-165	Ջեռուցման, օդափոխության և տաք ջրամատակարարման համակարգի պոմպ NKM-G 50-250 G=40մ ³ /ժ H=20մ N=4կՎտ n=1450պտ/րոպե	կոմպ	2	520.000	1,040.000
5	18-165	Տաք ջրամատակարարման առաջնային կոնտուրի պոմպ NKM-G 40-160/166 G=8մ ³ /ժ H=9մ N=0.75կՎտ n=1450պտ/րոպե	կոմպ	2	200.000	400.000
6	18-165	Տաք ջրամատակարարման շրջանառու պոմպ CM 40/870T G=1.6մ ³ /ժ H=9մ N=0.74կՎտ n=1480պտ/րոպե	կոմպ	2	105.000	210.000
7	18-76	Թերթավոր ջրատարաբաղիչ Q=133լ/վտ	կոմպ	2	38.145	76.290
8	18-134	Հնայարձակիչ անոթ "reflex" V=140լ Ø=500մմ H=890մմ	հատ	1	23.456	23.456
9	18-187	Գեղտանճաստի 100մմ (dH=325մմ)	հատ	1	25.263	25.263
10	16-87	Հետադարձ կոլեկտոր 159x4.5մմ L=900մմ հատ 1	մ	0.9	15.256	13.730
11	16-87	Մատակարար կոլեկտոր 159x4.5մմ L=1000մմ հատ 1	մ	1	21.893	21.893
12	25-20 կիրառ	№20 տաշտածն հեծանների մոնտաժում տակդիրների համար	տ	0.11	38.654	4.252
13	ԻնՖ	№20 տաշտածն հեծանների արժեքը	մ	6	9.723	58.338
14	11-345-4	Ջրի մագնիսական բեռնացուցիչ ՄՈՒՄ MW5 ժյ 40մմ	կոմպլ	1	36.325	36.325
		Հնդամենը 4-ով				
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N6-1-3 Կարսայատան ներքին գազամատակարարում				
1	16-56	Պողպատե էլեկտրաեռակցումային խողովակների տեղադրում 76x3մմ	մ	4	4.320	17.280
2	16-55	Պողպատե էլեկտրաեռակցումային խողովակների տեղադրում 57x3մմ	մ	6	3.367	20.202
3	16-52	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակների տեղադրում 32մմ	մ	6	2.658	15.948
4	16-51	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակների տեղադրում 25մմ	մ	5	1.963	9.815
5	16-50	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակների տեղադրում 20մմ	մ	1	1.356	1.356
6	16-49	Պողպատե ջրագազամուղային խողովակների տեղադրում 15մմ	մ	5	1.899	9.495
7	16-60	Կոլեկտոր 159x4.5մմ պողպատե խողովակից l=1.4մ 1 հատ	մ	1.4	12.583	17.588
8	Շուկա	Ճկուն խողովակ 57x3մմ l=0.3մ	հատ	2	0.996	1.992
9	16-59	Պատան 125մմ խողովակից	մ	0.4	8.568	3.427
10	16-55	Պատան 50մմ խողովակից	մ	0.4	3.856	1.542
11	16-135	Փակող փական հեռակառավարման վահանակով 50մմ	հատ	1	21.456	21.456
12	16-135	Սողնակ կաշռուրքային 50մմ	հատ	4	8.366	33.464
13	16-134	Փական 25մմ	հատ	2	4.325	8.650
14	16-134	Փական 20մմ	հատ	1	3.745	3.745
15	16-134	Փական 15մմ	հատ	3	3.333	9.999
16	18-226	Հեղուկային ճեշայակ	հատ	2	4.487	8.974
17	20-100	Գազատարի փամարքում	մ	27	0.648	17.496
18	16-220	Գազատարի փորձարկում	մ	27	0.105	2.835
19	15-614	Նողովակների երկշերտ յուղաներկում	լ ²	4	1.127	4.508
20	ԻնՖ	Նողովակների ամրակներ	կգ	30	0.538	16.080
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N6-1-4 Կարսայատան ներքին ջրամատակարարում և կոյուղի				

7	2	3	4	5	6	7
1	16-39	Պողպատե էլեկտրատեղակայող խողովակ 445x3 ջերմամեկուսացումով	մ	6	2.956	17.736
2	16-135	Փակահ 40մմ	հատ	1	5.852	5.852
3	16-219	Համակարգի փորձարկում	մ	6	0.105	0.630
Կայունի						
4	16-34	Կոտուղու ՊՎԲ խողովակ 110մմ	մ	12	2.056	24.672
5	17-37	Հոսակ 100մմ	հատ	1	4.215	4.215
6	ԻնՖ	Ձեռվոր մասեր	հատ	5	0.355	1.775
7	1-961	Խրամուղու մշակում	մ ³	12	2.427	29.124
8	1-969	Խրամուղու հեռիլիցք	մ ³	12	1.356	16.272
Շեղային						
Տեղային նախահաշիվ N6-1-5						
Կարսայատան ներքին էլեկտրատեխնիկական մաս						
1	8-524-9	Բաջիչի վահանի արկղ մետաղական 36 տեղանոց	հատ	1	55.520	55.520
2	8-525-2	3 բևեռանի ավտոմատ ածառտիչ 50Ա	հատ	1	13.230	13.230
3	8-525-1	3 բևեռանի ավտոմատ ածառտիչ 25Ա	հատ	4	10.220	40.880
4	8-525-2	3 բևեռանի ավտոմատ ածառտիչ 32Ա	հատ	2	10.350	20.700
5	8-525-1	1 բևեռանի ավտոմատ ածառտիչ 25Ա	հատ	6	4.280	25.680
6	8-531-16	Մագնիսական բաղարկիչ 25Ա հոսանքի համար ՈՄՄ 2210	հատ	10	20.455	204.550
7	8-400-1	Մալուխ ՎՎԳ 3x2.5մմ ²	մ	100	1.440	144.000
8	8-400-2	Մալուխ ՎՎԳ 3x4մմ ²	մ	42	2.010	84.420
9	8-400-2	Մալուխ ՎՎԳ 5x4մմ ²	մ	42	2.215	93.030
10	8-400-2	Մալուխ ՎՎԳ 5x6մմ ²	մ	30	2.632	78.960
11	8-417-1	Ճկախողովակ PVC 25մմ	մ	54	0.630	34.020
12	8-417-2	Ճկախողովակ PVC 32մմ	մ	22	1.450	31.900
13	Շուկա	Ամրակներ	հատ	200	0.042	8.400
14	8-472-7	Պողպատե հաղորդաթիթեղ 50x5մմ	մ	35	1.100	38.500
15	8-594-1	Կանթեղ առաստաղի 1 յամպով	հատ	5	5.852	29.260
16	8-594-1	Կանթեղ առաստաղի պտտություննապահով B3F-100	հատ	1	7.152	7.152
17	8-591-2	Անջատիչ	հատ	2	0.955	1.910
18	8-591-8	Վարդան 2 բևեռանի հոռանցվող կոնտակտով	հատ	2	1.823	3.646
18	10-775-2	Տուփ վարդակների և անջատիչների	հատ	4	0.865	3.460
20	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	4	0.743	2.972
21	8-610-2	Ցածրազնոց տրանսֆորմատոր 250Վտ220/24Վ	հատ	1	17.858	17.858
Տեղային նախահաշիվ N6-2						
Արտաքին ջրամատակարարման ցանց						
1	23-162	Գոյություն ունեցող ասֆալտի բանդում	մ ²	15	0.258	3.870
2	1-46	3-րդ կարգի գրունտի քանդում էրակախությունով	մ ³	115	0.645	74.175
3	1-961 q=1.2	Խրամուղու քամշակում ձևերով	մ ³	30	2.745	82.350
4	23-1	Ավազե նախաշերտ h=10սմ	մ ³	7	3.654	25.578
5	22-64 22-163	Պողպատե էլեկտրատեղակայող խողովակների տեղադրում Ի 57x3.5 խիստ ուժեղ հակակոռոզիոն մեկուսացումով	մ	50	4.013	200.650
6	22-64 22-163	Պողպատե էլեկտրատեղակայող խողովակների տեղադրում Ի 45x3 խիստ ուժեղ հակակոռոզիոն մեկուսացումով	մ	22	3.224	70.928
7	16-261	Փակահ 40մմ	հատ	1	5.635	5.635
8	16-263	Մողան 50մմ	հատ	1	8.325	8.325
9	22-362	Պողպատե ձեռվոր մասեր	տ	0.02	1,500.000	30.000
10	1-968 1-1185	Խրամուղու հեռիլիցք փափուկ գրունտով ձևերով, ստտիճանական տոփանումով	մ ³	25	1.558	38.950
11	1-113	Խրամուղու հեռիլիցք նախորոք մշակված հողով, բուլլոզերով	մ ³	112	0.050	5.600
12	1-961	Ավելորդ գրունտի բարձում անիք վրա	մ ³	8	2.427	19.416

1	2	3	4	5	6	7
13	Գնաց3	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	14.4	2.254	32.458
14	22-397	Միացում գոուքան ունեցող ջրազծին 50x50	տեղ	1	3.116	3.116
15	22-312	Ծողովակների բարացում և փորձարկում	մ	72	0.045	3.240
16	19-2	Պողպատե 40մ խողովակների ապամոնտաժում	մ	50	0.745	37.250
17	16-85	Խճե նսխաշերտ 12սմ հաստության վերակահեղձող սաֆայտի տակ	մ ²	15	1.958	29.370
18	16-82 q=4	Ասֆալտեռոտե ձածկույթ 5սմ հաստությամբ	մ ²	15	6.023	90.345
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N 6-3 Արտաքին կոյուղու ցանց				
1	23-162	Գոյություն ունեցող սաֆայտի քանդում	մ ²	45	0.258	11.610
2	1-46	3-րդ կարգի գրունտի քանդում էրևակաատորով	մ ³	310	0.645	199.950
3	1-961 q=1.2	Նրամուղու լրամշակում ձեռքով	մ ³	80	2.745	219.600
4	23-1	Ավազե նախաշերտ h=10սմ	մ ²	16	3.654	58.464
5	22-121	Կոյուղու պոլիմիկլբլոկի խողովակների տեղադրում 160մմ	մ	174	1.529	266.046
6	19-266	Կոյուղու կլոր հորերի կառուցում ե/բ էլեմենտներից Φ 1000մմ /19 հաստ/	մ ³	25.3	105.000	2,656.500
7	23-157	Թուֆ մտոց Φ 700մմ	հաստ	19	66.108	1,256.052
8	226-30 33-82	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հակակոռոզին ներկումով	տ	0.697	70.000	48.790
9	26-3	Մետաղական աստիճանների մոնտաժում	տ	0.128	650.000	83.200
10	1-968 1-1185	Նրամուղու հետիցք փափուկ գրունտով ձեռքով, աստիճանակա տուխանումով	մ ³	75	1.558	116.850
11	1-113	Նրամուղու հետիցք նախորդ մշակված հողով, բուտոզերով	մ ³	257	0.050	12.850
12	1-961	Ավելորդ գրունտի բարձում ա/ներ վրա	մ ³	58	2.427	140.766
13	Գնաց3	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	104.4	2.254	235.318
14	22-400	Միացում գոուքան ունեցող կոյուղազծին 150x150	տեղ	7	7.120	49.840
15	16-220	Համակարգի փորձարկում	մ	174	0.105	18.270
18	19-57	Թուֆ 150մմ խողովակների ապամոնտաժում	մ	77	1.325	102.025
		Ընդամենը				
		Տեղային նախահաշիվ N 6-4 Ջերմային ցանց				
1	1-46	Նրամուղու փորում 3-րդ կարգի գրունտերում էրևակաատորով կոռացումով	մ ³	60	0.645	38.700
2	1-82	Նրամուղու փորում 3-րդ կարգի գրունտերում էրևակաատորով բարձումով ավտոմեքենաների վրա	մ ³	42	0.845	35.490
3	Գնաց3	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	75.6	2.254	170.402
4	23-1	Ավազե նախաշերտ նրամուղում	մ ²	8	3.654	29.232
5	1-113	Գորևտի հետիցք բուտոզերով	մ ³	52	0.155	8.060
6	24-171	Կանալի հավաքովի ե/բ վաքերի տեղադրում L=750 մմ ՈՅԳ-Յ-58 հաստ	մ ³	5.8	78.034	452.597
7	26-10	Կանալի միաձույլ մասի հասակների կառուցում B7.5 բետոնեց	մ ³	0.6	31.324	18.794
8	26-50	Կանալի միաձույլ մասի պատերի կառուցում B15 բետոնեց	մ ³	5.5	75.000	412.500
9	24-123	Կանալի հավաքովի ե/բ սալերի տեղադրում L=750մմ ՈՅԳ-Յ - 63հաստ	հաստ	63	3.315	208.845
10	ԻճՖ	Սալերի արժեքը	մ ²	34	8.124	276.216
11	24-166	Խողովակաշարի տակ հավաքովի բնունե հենարանային ՕՈՒ1 և ՕՈՒ2 բարձիկների տեղադրում /70 հաստ/	մ ³	0.7	38.123	26.686
12	Շուկա	Բարձիկների արժեքը	մ ³	0.7	46.569	32.598
13	26-31	Բարձիկների միջատիչ տարրերի տեղադրում	տ	0.05	700.000	35.000

1	2	3	4	5	6	7
14	26-31	Միաձույլ պատի միջադիր տարրերի տեղադրում Ա1 - 10մմ	տ	0.014	700.000	9.800
15	17-129	Անշարժ հենարանների տեղադրում տաշտաման հենասիսներից №10 2 հատ L=1.4մ	կզ	24.1	0.956	23.040
16	22-66	Էլեկտրանուակցումային խողովակների տեղադրում 106x4մմ	մ	94	5.018	471.692
17	22-64	Ջրագազամուղային խողովակների տեղադրում 40մմ	մ	47	1.205	56.635
18	22-64	Ջրագազամուղային խողովակների տեղադրում 25մմ	մ	47	1.000	47.000
19	16-34 կիրառ	խողովակների մեկուսացում խողովակաման մեկուսիչներով 108x4մմ	մ	94	2.412	226.728
20	16-33 կիրառ	խողովակների մեկուսացում խողովակաման մեկուսիչներով 40մմ	մ	47	1.548	72.756
21	16-33 կիրառ	խողովակների մեկուսացում խողովակաման մեկուսիչներով 25մմ	մ	47	1.465	68.855
22	ՌՆՖ	Անկյունային $\alpha=90^\circ$ - 100մմ	հատ	2	3.668	7.336
23	ՌՆՖ	Անկյունային $\alpha=45^\circ$ - 100մմ	հատ	4	3.668	14.672
24	ՌՆՖ	Անկյունային $\alpha=90^\circ$ - 40մմ	հատ	2	0.528	1.052
25	ՌՆՖ	Անկյունային $\alpha=45^\circ$ - 40մմ	հատ	2	0.528	1.052
26	17-127	Շարժական հենարաններ	հատ	70	2.365	165.550
27	17-127	Անշարժ հենարաններ խամուջային	հատ	8	2.365	18.920
28	20-100	խողովակների փչամարքում	մ	188	0.648	121.824
29	16-220	խողովակների փորձարկում	մ	188	0.105	19.740
30	15-614	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	մ ²	30	1.127	33.810
		Ընդամենը				
Տեղային նախահաշիվ N 6-5 Ներածնան համակարգերի ջերմամատակարարում						
1	16-269	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-110x15.1	մ	12	6.888	82.656
2	16-268	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-90x12.5	մ	110	6.423	706.530
3	16-267	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-75x10.3	մ	74	5.798	429.052
4	16-266	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-63x8.6	մ	75	4.977	373.275
5	16-265	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-50x6.9	մ	22	4.855	106.810
6	16-264	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-40x5.5	մ	109	3.589	389.021
7	16-263	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-32x4.4	մ	30	2.869	86.070
8	16-262	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում ռետին խողովակաման մեկուսիչներով PN16-25x3.5	մ	15	3.269	49.035
9	16-261	Պոլիպրոպիլեն խողովակների տեղադրում չմեկուսացված PN16-20x2.8	մ	75	2.658	199.350
10	16-136	Մողեսակ 100մմ	հատ	2	41.548	83.096
11	16-136	Մողեսակ 65մմ	հատ	2	19.032	38.064
12	16-135	Մողեսակ 50մմ	հատ	2	8.368	16.732
13	16-135	Փական անցումային խցանային 40մմ	հատ	10	5.852	58.520
14	16-135	Փական անցումային խցանային 32մմ	հատ	6	5.358	32.148
15	16-134	Փական անցումային խցանային 25մմ	հատ	2	4.639	9.278
16	16-134	Փական անցումային խցանային 20մմ	հատ	20	4.356	87.120
17	18-219	Չտիչ 50մմ	հատ	1	10.176	10.176
18	18-214	Չտիչ 40մմ	հատ	5	8.125	40.625
19	18-213	Չտիչ 32մմ	հատ	3	6.258	18.774
20	18-212	Չտիչ 25մմ	հատ	1	4.016	4.016
21	22-393	Օդի ավտոմատ հեռացում(ՅՅՈՒԿՅ) 20մմ	հատ	10	3.462	34.620
22	18-226	Ճնշաստի եռարայնիս մակաբով $P=0.10$ կՆ/սմ ²	հատ	10	4.071	40.710

1	2	3	4	5	6	7
23	18-22B	Չեմֆայամի $t=0$ մ 100°C	հատ	10	5.197	51.970
24	ԻնՖ	Էռարաշխյ 90x110x75	հատ	2	1.927	3.854
25	ԻնՖ	Էռարաշխյ 90x75x40	հատ	2	1.516	3.032
26	ԻնՖ	Էռարաշխյ 90x40x90	հատ	2	1.316	2.632
27	ԻնՖ	Էռարաշխյ 90x90x32	հատ	2	1.316	2.632
28	ԻնՖ	Էռարաշխյ 75x63x50	հատ	2	1.154	2.308
29	ԻնՖ	Էռարաշխյ 75x40x63	հատ	2	1.154	2.308
30	ԻնՖ	Էռարաշխյ 63x40x40	հատ	2	0.995	1.990
31	ԻնՖ	Էռարաշխյ 63x32x50	հատ	2	0.911	1.822
32	ԻնՖ	Էռարաշխյ 50x32x50	հատ	2	0.355	0.710
33	ԻնՖ	Էռարաշխյ 20x20x20	հատ	23	0.080	1.840
34	ԻնՖ	Անկումնակ 110մմ	հատ	2	0.816	1.632
35	ԻնՖ	Անկումնակ 90մմ	հատ	14	0.759	10.626
36	ԻնՖ	Անկումնակ 75մմ	հատ	12	0.536	6.432
37	ԻնՖ	Անկումնակ 63մմ	հատ	5	0.435	2.175
38	ԻնՖ	Անկումնակ 50մմ	հատ	10	0.355	3.550
39	ԻնՖ	Անկումնակ 40մմ	հատ	30	0.184	5.520
40	ԻնՖ	Անկումնակ 32մմ	հատ	14	0.092	1.288
41	ԻնՖ	Անկումնակ 25մմ	հատ	6	0.063	0.378
42	ԻնՖ	Անկումնակ 20մմ	հատ	16	0.063	1.008
43	22-67	Պատյան պողպատե խողովակից $\Phi 125$ մմ	մ	1.8	5.364	9.656
44	22-66	Պատյան պողպատե խողովակից $\Phi 100$ մմ	մ	1.8	3.325	5.985
45	22-65	Պատյան պողպատե խողովակից $\Phi 80$ մմ	մ	0.6	3.123	1.874
46	20-100	Խողովակների փայտաբրուտ	մ	522	0.648	338.256
47	16-219	Խողովակների փորձարկում	մ	522	0.105	54.810
48	ԻնՖ	Մետաղ խողովակների ամրագման համար	կգ	150	0.536	80.400
		Շնդային նախահաշիվ N 7-1 Տարածքի բարեկարգում				
1	16-60	Եզրաքարերի քանդում	մ	440	1.000	440.000
2	1-961	Քանդված եզրաքարերի բարձում ա/մեր վրա	մ ³	19.8	3.000	59.400
3	1-105 1-108 q=2	4-րդ կարգի գրունտի կտրում բուլդոզերով և կուտակում 30մ հեռավորության վրա	մ ³	700	0.800	560.000
4	1-61	Նույնը ձեռքով	մ ³	50	3.000	150.000
5	1-82	Կուտակված գրունտի բարձում ա/մեր վրա էքսկավատորով	մ ³	750	1.000	750.000
6	Փնայ3	Քանդված եզրաքարերի և կուտակված գրունտի տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	1385.6	2.700	3,741.120
7	1-134	Անցումների և հարթակների հարթեցում բուլդոզերով	մ ³	2000	0.010	20.000
8	1-25	Նույնը ձեռքով, հաշվի առած մարերը	մ ²	550	0.200	110.000
9	26-75	Ջրիտների վերին գոտու վերակառուցումը $\text{Ց}12.5$ շենոնով	մ ³	5	75.000	375.000
		Շնդային 1-ով			0.000	28,490.600
		2. Անցումներ և հարթակներ			0.000	
1	16-49	Ավազե նոխաշերտ 10սմ հաստությամբ	մ ³	210	5.000	1,050.000
2	16-85 16-86	Խճե շերտի իրականացում 11սմ հաստությամբ	մ ²	2100	2.000	4,200.000
3	27-141 27-145	Տողորված քիտումով խճից շերտի իրականացում 4սմ հաստությամբ	մ ²	2100	2.000	4,200.000
4	16-83 16-84 q=2	Ասֆալտբետոնե ծածկույթ 8.5սմ հաստությամբ 5սմ - խոշորահատիկ ասֆալտից 3.5սմ - մանրահատիկ	մ ²	2100	9.000	18,900.000
		Մարեր			0.000	
5	16-85	Խճե շերտի իրականացում 12սմ հաստությամբ	մ ²	500	2.000	1,000.000
6	16-82	Ծածկույթ մանրահատիկ ասֆալտբետոնից 3սմ հաստությամբ	մ ²	500	5.000	2,500.000
		Շնդային 2-ով			0.000	31,850.000
		3. Բազ բեմական հարթակ և տրիբունա			0.000	

1	2	3	4	5	6	7
1	1-83	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով բարձրումով ամեր վրա	մ ³	82.3	1.500	123.450
2	ԻնՖ	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում Ցկմ հեռավարության վրա	տ	148.1	2.700	399.870
3	1-47	4-րդ կարգի գրունտի քանդում էքսկավատորով կողայցումով	մ ³	267.7	0.600	160.620
4	1-113	Գրունտի հետլիցք բուլդոզերով	մ ³	267.7	0.150	40.155
5	26-1	Բետոնե նախաշերտ B7.5 բետոնից	մ ³	41	45.000	1,845.000
6	26-52	Միաձույլ բետոնե պատերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	24	65.000	1,560.000
7	26-10	Միաձույլ բետոնե սասիճանների կառուցում B15 բետոնից	մ ³	10	75.000	750.000
8	26-12	Բեմական հարթակի բետոնե հիմքերի կառուցում B 15 բետոնից	մ ³	4.3	60.000	258.000
9	26-11	Միաձույլ է/բ բեմի հարթակի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	3	65.000	195.000
10	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի Շմմ	տ	0.019	453.691	8.620
11	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 10մմ	տ	0.053	453.691	24.046
12	26-17	Նստարանների մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում 40x80մմ խողովակներից	տ	0.164	300.000	49.200
13	5-117 կիրառ	Փայտե նստարանների տեղադրում 30մմ հաստության տանտանիե (2.01մ ³)	մ ²	67	5.000	335.000
		<i>Արտաքին աստիճաններ</i>			0.000	
14	5-63	Խճով տողիանած գրունտ	մ ²	146.7	0.500	73.350
15	26-1	Բետոնե նախաշերտ B7.5 բետոնից	մ ³	22	45.000	990.000
16	26-11	Բետոնե աստիճանների կառուցում B15 բետոնից	մ ³	4	75.000	300.000
17	26-52	Բետոնե պատերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	51	65.000	3,315.000
		<i>Պարիսպ</i>			0.000	
18	26-2	Պարսպի, տարպանների և դռների բետոնե հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	1.17	60.000	70.200
19	25-1 կիրառվ	Մետաղական դարպասի և դռների մոնտաժում (0.885տ)	մ ²	19.3	35.000	675.500
20	9-43	Պարսպի մոնտաժում մետաղական էլեմենտներից /0.324	մ	2.79	61.995	172.966
		<i>Շերտաներ 3-ով</i>			0.000	11,345,977
		<i>4. Էզրաքարեր</i>			0.000	
1	16-78	Բազալտե եզրաքարեր 15x30սմ բետոնե հիմքի վրա	մ	350	11.000	3,850.000
2	16-77	Բազալտե եզրաքարեր 10x20սմ բետոնե հիմքի վրա	մ	700	7.000	4,900.000
		<i>Շերտաներ 4-ով</i>			0.000	8,750.000
		<i>5. Միզամարզեր</i>			0.000	
1	1-25	Գրունտի հարթեցում ձեռքով	մ ²	3400	0.200	680.000
2	16-133	Միզամարզերի պատրաստում	մ ²	3400	0.200	680.000
		<i>Շերտաներ 5-ով</i>				1,360.000
		<i>Շերտաներ</i>				834,381.484
		Նահույք 10 %	10%			83,438.148
		<i>Շերտաներ</i>				917,819.632
		ԱԱԱ 20%	20%			183,563.926
		<i>Շերտանույթ</i>				1,101,383.558

Մավալաբեր-համահաշիվ

ՀՀ Լոռու մարզի ք.Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ
2014 թվականի ՀՀ պետական բյուջեով հատկացված գումարների շրջանակներում

Խ/Խ	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի գինը	Ընդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6	7
		" B" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		1. Քանդման աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում Ցամ հաստությամբ	մ ³	70.040	12.000	840.480
2	23-151	Խարամաբեռոնե Ցամ հաստության սալերից միջնորմների քանդում	մ ²	384.500	0.500	192.250
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեպերի հետ միասին	մ ²	39.800	1.500	59.700
4	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում գաջե շեպերի հետ միասին	մ ²	244.400	1.500	366.600
5	24-111 գ=0.7	Արտաքին պատի /պանելների/ ապամոնտաժում	հատ	8.000	12.000	96.000
6	24-2 գ=0.7	Հավաքովի ե/բ սյուների (ռոբոտ) քանդում 0.3x0.25x2.1-48հատ	մ ³	7.700	10.022	77.169
7	23-161	Բետոնե հատակի քանդում	մ ³	2.000	12.000	24.000
8	23-108	Լկուղում 50սմ հաստությամբ բետոնե պատում դռան բացում	մ ³	4.900	17.000	83.300
9	23-145	Լկուղ տանող ներքին ե/բ աստիճանների քանդում	մ ³	1.100	17.000	18.700
10	1-961	Փոստրակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում պիլոնների տակ	մ ³	21.000	3.000	63.000
11	24-65 գ=0.6	Հավաքովի ե/բ ծածկի պանելների ապամոնտաժում	հատ	16.000	12.000	192.000
12	24-10 գ=0.6	Հավաքովի ե/բ հեծանների ապամոնտաժում 0.45x0.4x5.6	մ ³	2.050	17.000	34.850
13	24-10 գ=0.6	Հավաքովի ե/բ կապային հեծանների ապամոնտաժում 1.2x0.25x5.7	մ ³	5.130	17.000	87.210
14	24-2 գ=0.7	Հավաքովի ե/բ սյան քանդում -1հատ	մ ³	0.260	10.022	2.606
15	11-223	Ներքին առանցքով երկայնական պատի գաջե սվաղի քանդում – 1 հատ	մ ²	288.000	1.100	316.800
16	9-88 գ=0.6	Պողպատե անկյունակներից կապերի ապամոնտաժում	տ	0.440	27.000	11.880
17	24-111 գ=0.7	Ե/բ հավաքովի պանելների ապամոնտաժում	հատ	8.000	12.000	96.000
18	Գնաց3	Շինարարի բարձում ավտոմեքենաների վրա և տեղափոխում Ցկմ հեռավորության վրա	տ	380.000	2.700	1,026.000
		Ընդամենը 1-ով				3,588.545
		Վերակառուցման աշխատանքներ				
		2. Ե/բ կոնստրուկցիաներ				
		ա/ Շրջանակ №3(1 հատ)				

1	23-1	Ավազե նախաշերտ	մ ³	1.270	4.006	5.088
2	26-4	Միաձույլ ե/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	12.700	60.000	762.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մ	տ	0.240	444.617	106.708
4	26-45	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	11.000	70.000	770.000
5	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.290	453.691	131.570
6	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 16-25մ	տ	0.835	444.617	371.255
7	26-72	Միաձույլ ե/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	5.200	70.000	364.000
8	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.177	453.691	80.303
9	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 20-22մ	տ	0.354	444.617	157.394
<i>բ/ Շրջանակ – 2 /2 հաստ/</i>						
1	23-1	Ավազե նախաշերտ	մ ³	2.540	4.006	10.175
2	26-45	Միաձույլ ե/բ որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.000	70.000	420.000
3	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8մ	տ	0.436	453.691	197.809
4	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 22-25մ	տ	0.528	444.617	234.758
5	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.200	70.000	434.000
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.201	453.691	91.192
7	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.702	444.617	312.121
<i>գ/ Շրջանակ – 5 /2 հաստ/</i>						
8	23-1	Ավազե նախաշերտ	մ ³	2.540	4.006	10.175
9	26-45	Միաձույլ ե/բ սյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12.000	70.000	840.000
10	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6-8մ	տ	0.306	453.691	138.829
11	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 16-25մ	տ	1.040	444.617	462.402
12	26-72	Միաձույլ ե/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	4.000	70.000	280.000
13	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.102	453.691	46.276
14	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.371	444.617	164.953
15	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	3.200	70.000	224.000
16	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.187	453.691	84.840
17	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.533	444.617	236.981
<i>դ/ Պարզունակներ «Խ» «Ծ» և «Վ» առանցքներով</i>						
18	26-72	Միաձույլ ե/բ պարզունակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	3.600	70.000	252.000
19	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.154	453.691	69.868
20	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.542	444.617	240.982
21	26-75	Միաձույլ ե/բ քիլի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	3.700	75.000	277.500
22	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 8մ	տ	0.044	453.691	19.962
23	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 22մ	տ	0.120	444.617	53.354
<i>ե/ Հեծան 5 /2 քիլիք/</i>						
24	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	9.600	70.000	672.000
25	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6- 8մ	տ	0.090	453.691	40.832
26	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-22մ	տ	1.420	444.617	631.356



		<i>Ձ/ Սայ-4 /8 բոխք/ և սայ-3</i>				
27	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծակների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	8.000	70.000	560.000
28	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6- 8մմ	տ	0.230	453.691	104.349
29	ԻնՖ	Ամրան Ա500C 12-22մմ	տ	0.667	444.617	296.560
30	26-80	Միաձույլ ե/բ սայի կառուցում B25 բետոնից	մ ³	45.600	65.000	2,964.000
31	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.170	453.691	77.127
32	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	4.000	444.617	1,778.468
		<i>Ի/ Միջնապատեր</i>				
33	26-65	Թեթև բետոնից միաձույլ ե/բ միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից	մ ³	16.960	65.000	1,102.400
34	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.280	453.691	127.033
35	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	0.836	444.617	371.700
		<i>Ը/ Ե/բ սայ նկուղ տանող աստիճանների փոխարեն</i>				
36	26-80	Միաձույլ ե/բ սայի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	0.900	65.000	58.500
37	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6- 8մմ	տ	0.005	453.691	2.268
38	ԻնՖ	Ամրան Ա500C դասի 12-22մմ	տ	0.096	444.617	42.683
		<i>Թ/ Օածկի ուժնդազում /96մ³ /</i>				
39	26-33	Օածկի ամրանավորում Ա1 6-8մմ ամրանային զանգով	տ	0.359	453.691	162.875
40	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ³	4.800	60.000	288.000
41	26-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ³	1.440	60.000	86.400
		<i>Ճ/ Շապիկ</i>				
42	6-258	Պատերի ամրանավորում	տ	0.284	110.000	31.240
43	ԻնՖ	Ամրան Չ5մմ Եք-1 դասի	տ	0.133	470.898	62.629
44	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մմ	տ	0.151	453.691	68.507
45	6-247 6-249 q=6	Պատերի տորկրետ 50մմ հաստության	մ ²	360.000	6.500	2,340.000
		Ընդամենը 2-ով				19,719.422
		Տեղային նախահաշիվ N 2-7-1 Գինարարական աշխատանքներ Պ				
		1. Քանդման աշխատանքներ				
1	23-161	Հատակների բետոնե շերտի քանդում 8մմ հաստությամբ	մ ³	70.040	12.000	840.480
2	23-151	Խարամաքետոնե 6մմ հաստության սայերից միջնորմների քանդում	մ ²	198.000	0.500	99.000
3	23-174	Փայտե դռների քանդում շեպերի հետ միասին	մ ²	36.800	1.500	55.200
4	23-172	Փայտե պատուհանների քանդում գաջե շեպերի հետ միասին	մ ²	198.400	1.500	297.600
5	24-111 q=0.7	+6.18 կիշում հավաքովի ե/բ պատերի /պանելների ապամոնտաժում 8 հատ (6x1.2x0.2)	հատ	8.000	12.000	96.000

6	24-2 q=0.7	Հավաքովի ե/բ սյուների (ИМНОСТ) քանդում 0.3x0.25x2.1-44հատ 0.3x0.25x2.1-52 հատ /17.02մ ³ /	մ ³	8.320	10.022	83.383
7	23-161	Բետոնե հատակի քանդում /h=15սմ/	մ ³	2.000	12.000	24.000
8	1-961	Փոստրակների քանդում ձեռքով 3-րդ կարգի գրունտներում երբ շրջանակի տակ	մ ³	15.000	3.000	45.000
9	11-223	Ներքին երկայնական առանցքով պատերի զաթե սվաղի քանդում	մ ²	360.000	1.100	396.000
10	23-159	Տանիքի ասբոշիֆերային ծածկույթի քանդում	մ ²	432.000	0.100	43.200
11	10-28 q=0.6	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	մ ³	13.000	15.000	195.000
12	Գեաց3	Շինարգի բարձում ավտոմեքենաների վրա և տեղափոխում ճկմ հեռավորության վրա	տ	128.000	2.700	345.600
		Ընդամենը 1-ով				2,520.463
		Վերակառուցման աշխատանքներ 2. ե/բ կոնստրուկցիաներ ա/ Շրջանակ №1(1 հատ)				
1	26-1	Բետոնե նախաշերտի կառուցում B7.5 բետոնից 100մմ հաստությամբ	մ ³	1.270	45.000	57.150
2	26-4	Որմնասյուների միաձույլ ե/բ հիմքերի կառուցում B15 բետոնից	մ ³	6.350	60.000	381.000
3	Ինֆ	Ամրան Ա500C դասի 12մմ	տ	0.120	444.617	53.354
4	26-47	Միաձույլ ե/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	6.200	70.000	434.000
5	Ինֆ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.200	453.691	90.738
6	Ինֆ	Ամրան Ա500C դասի 22-25մմ	տ	0.586	444.617	260.546
7	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	3.100	70.000	217.000
8	Ինֆ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.100	453.691	45.369
9	Ինֆ	Ամրան Ա500C դասի 22մմ	տ	0.351	444.617	156.061
10	26-47	Միաձույլ ե/բ №2 որմնասյուների կառուցում B25 բետոնից	մ ³	12.000	70.000	840.000
11	Ինֆ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.440	453.691	199.624
12	Ինֆ	Ամրան Ա500C դասի 22-25մմ	տ	1.060	444.617	471.294
13	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	12.400	70.000	868.000
14	Ինֆ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.400	453.691	181.476
15	Ինֆ	Ամրան Ա500C դասի 22մմ	տ	1.405	444.617	624.687
		Հեծան №6 –8 բոկչք				
16	26-72	Միաձույլ ե/բ հեծանների կառուցում B25 բետոնից (№№1-3)	մ ³	19.200	70.000	1,344.000
17	Ինֆ	Ամրան Ա1 դասի 8մմ	տ	0.168	453.691	76.220
18	Ինֆ	Ամրան Ա500C դասի 12-22մմ	տ	2.850	444.617	1,267.158
		Ծածկի ուժեղացում /144մ ² /				
19	26-33	Ծածկի ամրանավորում Ա.1 6-8մմ ամրանային ցանցով	տ	0.539	453.691	244.539
20	26-1 կիրառ	Բետոնե շերտ ամրանային ցանցի վրայով B15 բետոնից	մ ³	7.200	60.000	432.000

21	26-1 կիրառ	B15 բետոնից անցքերի լցում	մ ³	2.160	60.000	129.600
		<i>Քիմ</i>				
22	6-40	«7» և «15» առանցքներով քիվերի շարում խարամաբետոնե լույկերից	մ ³	8.500	24.020	204.170
23	8-59	Քիվերի ամրանավորում	տ	0.059	110.000	6.490
24	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մմ	տ	0.027	453.691	12.386
25	ԻնՖ	Ամրան Ա500С դասի – 12մմ	տ	0.032	444.617	14.228
26	7-336 կիրառով	Բլոկերի անցքերի լցում B12.5 մակնիշի բետոնով	մ ³	0.950	40.000	38.000
		<i>Շապիկ</i>				
27	6-258	Պատերի ամրանավորում	տ	0.136	110.000	14.960
28	ԻնՖ	Ամրան Չ5մմ Вр-1 դասի	տ	0.064	470.898	30.137
29	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի – 8մմ	տ	0.072	453.691	32.666
30	6-247 6-249 q=6	Պատերի տորկրետ 50մմ հաստության	մ ²	360.000	6.500	2,340.000
		<i>Միջնապատեր</i>				
1	26-69	Թերն բետոնից միաձուլյ և/ք միջնապատերի կառուցում 200մմ հաստությամբ մինչև 3մ բարձրության B15 բետոնից (միջնապատեր №№ 10-12)	մ ³	81.760	65.000	5,314.400
2	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	1.334	453.691	605.224
3	ԻնՖ	Ամրան Ա500С դասի 12-26մմ	տ	3.511	444.617	1,561.050
		Ընդամենը 2-ով				18,547.527
		3 Պատեր և միջնորմներ				
4	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 200մմ հաստության լույկերից	մ ³	51.340	24.020	1,233.187
5	6-40	Միջնորմների կառուցում խարամաբետոնե 100մմ հաստության լույկերից	մ ³	7.600	24.020	182.552
6	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի 6մմ	տ	0.832	453.691	286.792
7	7-336 կիրառ	Բլոկերի անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	5.894	40.000	235.760
		Ընդամենը 3-ով				1,938.291
		4. Տանիք				
1	26-31	Ներդիր էլեմենտների տեղադրում	տ	0.055	650.000	35.750
2	25-14	Պողպատե քառակուսի և ուղղանկյուն խողովակներից տանիքի կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	11.622	77.000	894.894
3	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 80x80x4 խողովակների արժեքը	մ	30.000	2.319	69.570
4	ԻնՖ	Պողպատե քառակուսի 40x40x4 խողովակների արժեքը	մ	40.000	1.050	42.000
5	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 40x60x4 խողովակների արժեքը	մ	608.000	2.032	1,235.456
6	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x90x5 խողովակների արժեքը	մ	589.000	2.319	1,365.891
7	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x80x4 խողովակների արժեքը	մ	110.000	1.975	217.250



8	ԻնՖ	Պողպատե ուղղանկյուն 60x25x2.5 խողովակների առձեռք	մ	88.000	1.198	105.424
9	33-82	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ ներկում հակակոռոզիոն ներկով	տ	11.677	25.000	291.925
10	11-187	Տանիքի հիմնատակի կառուցում կրբատախտակից	մ ²	506.700	4.500	2,280.150
11	ՄԱՍԻ Ս LTD	Տանիքի ծածկույթ կոմինդրե նախշով գլանափաթեթային, թողանդով (երկշերտ վերին շերտ 3D, ենթաշերտ SBS)	մ ²	506.700	17.000	8,613.900
13	8-301	Օդափոխության լուսամուտների պատրաստում	հատ	2.000	45.000	90.000
14	23-214 23-217	Տանիքի փայտե դետալների հրապաշտպանություն և հականեխում	մ ²	506.700	1.200	608.040
15	8-282	Տանիքի մետաղական ցանկապատի մոնտաժում	մ	72.000	5.000	360.000
16	15-614 q=0.5	Նույնի երկշերտ յուղաներկում	մ ²	43.200	1.300	56.160
		Շեղամենր 4-ով				16,266.410
		5. Բացվածքներ				
1	ԻնՖ	Ալյակեփաթեթով ջերմակամրջակով, սպիտակ գույնի արտաքին ալյումինե դռների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	7.040	67.000	471.680
2	ԻնՖ	Ալյակեփաթեթով ջերմակամրջակով, սպիտակ գույնի արտաքին ալյումինե դռների տեղադրում /չբացվող մաս/	մ ²	1.920	48.300	92.736
3	ԻնՖ	Ալյակեփաթեթով մետաղապլաստե, սպիտակ գույնի պատուհանների տեղադրում /բացվող մաս/	մ ²	168.820	28.500	4,811.370
4	ԻնՖ	Նույնը, չբացվող մաս	մ ²	10.820	22.500	243.450
		Շեղամենր 5-ով				5,619.236
		6. Հատակներ				
1	5-72	Խարամաքետոնե նախաշերտ 40մմ հաստության 810.0մ ²	մ ³	21.860	30.000	655.800
2	5-75	Ջրամեկուսացում հիդրոիզոլով քիտումի վրա	մ ²	262.750	2.500	656.874
3	5-85	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 20մմ հաստությամբ	մ ²	257.595	1.300	334.874
4	5-85 86 q=3	Ցեմենտ ավազե հարթեցնող շերտ 35մմ հաստությամբ	մ ²	268.515	1.450	389.347
		Շեղամենր 6-ով				2,036.895
		7 Հարդարման աշխատանքներ				
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաջե ավաղում	մ ²	785.260	3.100	2,434.306
2	11-187	Առաստաղների քսահարթում գաջով	մ ²	579.740	2.700	1,565.298
3	15-262	Պատերի և միջնորմների ավաղում գեմենտ ավազե շաղախով	մ ²	126.1833	2.600	328.077
		Շեղամենր 7-ով				4,327.681
		Շեղամենր				74,564.470
		Շահույթ 10 %	10%			7,456.447
		Շեղամենր				82,020.917

	ԱԱՀ	20%	20%		16,404.183
	Շրջանորոշ				98,425.100

Պատվիրատու
 ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ՄԻԳ» ՊՀ
 ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
 կառավարական տուն 3,
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի
 Գործարևակական վարչություն
 h/h 900011087773
 ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու
 ««Կանչին Գրուպ» ՓԲԸ
 ք. Կանաձոր, Բարրական2/2
 ՀՎՀՀ 06916546
 Հայրիգեկերանկ ՓԲԸ
 h/h 1150000261590900

Տնօրեն Հ. Սարգսյան

(ստորագրություն)



Տնօրեն Գ. Մարտիրոսյան

(ստորագրություն)



Կապալառու
 ««Մեծն էրիկ» ՍՊԸ
 ք. Գյումրի, Խորենացի 60/1
 ՀՎՀՀ 05502622
 Բնկերական ՓԲԸ Գյումրի մ/ճ
 h/h 2050122003871001

Տնօրեն Լ. Եսեֆյան

(ստորագրություն)



10 ԽՈՒՄԻՆ

Հավելված թիվ 2
2014 թ. կերված աշխատանքների կատարման
թիվ FCUC2P-14/8-4 գնման պայմանագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՑԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

22 Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների
կատարման

N Ը/Կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Շաբաթ (22 դրամ)	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
			Սկիզբը	Ավարտը
1	" Ե" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ 1. Քանդման աշխատանքներ	4,736.879	Պայմանագրի կերման օրը	11/30/2014
2	Վերակառուցման աշխատանքներ 2. Ե/ք կոնստրուկցիաներ	26,029.636	01/07/2014	12/10/2014
3	Տեղային եսխահաշիվ N 2-7-1 Շինարարական աշխատանքներ 1. Քանդման աշխատանքներ	3,327.011	Պայմանագրի կերման օրը	11/30/2014
4	Վերակառուցման աշխատանքներ 2. Ե/ք կոնստրուկցիաներ	24,482.736	01/07/2014	12/10/2014
5	3 Պատեր և միջնորմներ	2,558.544	Պայմանագրի կերման օրը	12/10/2014
6	4. Տանիք	21,471.661	01/09/2014	12/10/2014
7	5. Բացվածքներ	7,417.392	01/08/2014	12/10/2014
8	6. Հատակներ	2,688.701	01/08/2014	12/10/2014



9	7 Հարդարման աշխատանքներ	5,712.540	01/08/2014	12/10/2014
	ԸՆԿԱՄԵՆԸ	98,425.100	Պայմանագրի կնքման օրը	12/10/2014

Պատվիրատու

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ՄԻԳ» ՊՉ
 ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
 կառավարական տուն 3,
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի
 Գործառնական վարչություն
 Է/Կ 900011087773
 ՀՎՀՀ 02553861

Տնօրեն Ն. Սարգսյան



Կապալատու

«Վանշին Գրուպ» ՓԲԸ
 Բ. Վանաձոր, Բաղրամյան 2/2
 ՀՎՀՀ 06916546
 Հայրիզնեքանկ ՓԲԸ
 Է/Կ 1150000261590900

Տնօրեն Գ. Համիզյան



Կապալատու

«Մեծն էրիկ» ՍՊԸ
 ք. Գյումրի, Խորենացի 60/1
 ՀՎՀՀ 05502622
 Բնկերական ՓԲԸ Գյումրի Վճ
 Է/Կ 2050122003871001

Տնօրեն Լ. Շահումյան



10 հունիսի

Հավելված թիվ 3
2014 թ. կնքված աշխատանքների կատարման
թիվ FCUC2F-148-4 գնման պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

22 Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների կատարման
(քառին 09, խոււր 06, դաս 01, ծրագիր 02)

22 դրամ

N	Աշխատանքների անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2014 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Շարունակ Տարի
1.	22 Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ	0	0	0	0	0	34,448,800	68,897,600	68,897,600	68,897,600	98,425,100	98,425,100	98,425,100	98,425,100

**Վճարման երթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով*

Պատվիրատու

22 ՔԵ «Քաղաքաշինական ՄԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
կառավարական տուն 3.

22 ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի
Գործառնական վարչություն
հ/հ 900011087773

ՀՎՀՀ 02553861

Տնօրեն 2. Ասորգյան



Կապալառու

«Վանշին Գրուպ» ՓԲԸ
Ք. Վանաձոր, Բաղրամյան 2/2
ՀՎՀՀ 06916546

Հայրիգնեսբանկ ՓԲԸ
հ/հ 1150000251590900



Կապալառու

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ
ք. Գյումրի, Որոնևացի 60/1
ՀՎՀՀ 05502622

Բնեկրանկ ՓԲԸ Գյումրի վ/ճ
հ/հ 2050122003871001



Հավելված թիվ 4
20 հունիսի 2014 թ.
կնքված աշխատանքների կատարման
թիվ «ԲԱԱԸԺԲ-14/Ց-4» գնման պայմանագրի

Կատարող	Պատվիրատու
գտնվելու վայրը _____	գտնվելու վայրը _____
և՛ _____	և՛ _____
և՛ _____	և՛ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆԱՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

<< >> << _____ >> 20 թ.

Պայմանագրի անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ << >> << _____ >> 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն ի դեմս _____ և Կատարող ի դեմս _____ հիմք ընդունելով, որ պայմանագրով նախատեսված ստորև նշված աշխատանքները, մատակարարումները և ծառայությունները (այսուհետև՝ աշխատանքներ) իրականացվում են պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին կազմեցին ապիստահելի արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Կատարող _____ 20 թ-ից _____ 20 թ. ընկած ժամանակահատվածում իրականացրել է հետևյալ աշխատանքները

Գնման առարկայի անվանումը	Գնման առարկայի բանակական ցուցանիշը	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	Վճարման կնքակազմի տեսակը (հազար դրամ)	Վճարման ժամկետը (ըստ ժամանակացույցի)
Ընդամենը				

Վերոնիշյալ աշխատանքների կատարման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ստորագրությունները հանդիսանում են ապիստահելի արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցված են:

Աշխատանքը կանձենց

 ստորագրություն

 Ազգանուն, Անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 Ազգանուն, Անուն
 Կ.Տ.



ABB

«ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ “ARMBUSINESSBANK” CJSC

N 2912-02

« 09 » 06 20 14թ

ԿԱՆՍԱԿԱՑՄԱՆ ԲԱՆԱՍՑԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ

1. Սույն կրաշիտը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Բաղրաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ՇԻԳ» ՊԸ-ի (ք. Երևան, Հանրապետության կապալարակ, կառավարական տուն 3, ՀՎՀՀ 02553861) և «ԱՆՆԸՆ ԳՐԻՏ» ՓԲԸ-ի (Լոռու մարզ, ք.Վանաձոր, Բաղրաձյան պող. 2/2, ՀՎՀՀ 06918546), «Մեծ Էրիկ» ՍՊԸ-ի (Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի, Մ.Խորենացի փող. 60/1, ՀՎՀՀ 05502622) (այսուհետ՝ Գրինգիպա) միջև սույն բվականին կնքվելիք՝ ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների կատարման՝ N ԲՆ-ՁԻՉ-Վ-ՐԸԱԸԸԸԸ-14/8-4 սնտուկան զննման պայմանագրից (այսուհետ՝ Պայմանագիր) թիվը Գրինգիպաի պարտավորությունների (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն կրաշիտով բնենթիցիար է համարվում Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ Բնենթիցիար):

3. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (ք. Երևան, Նալբանդյան 48) (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բնենթիցիարի՝ սույն կրաշիտով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բնենթիցիարին անվերապահորեն վճարել 34 448 000 (երեսուկյոթ միլիոն չորս հարյուր քառասունոթ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի կամար)՝ Պահանջը ստանալուց ետոտ 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահանջելու Երաշխավորված պարտավորությունների խախտելու հիմնավորումը: Վճարումը կատարվում է Բնենթիցիարի կողմից նշված հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

4. Սույն կրաշիտը անհետկանչելի է:

5. Սույն կրաշիտից թիվը Բնենթիցիարի՝ Երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի Երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն կրաշիտը ուժի մեջ է Երաշխիքի տրամադրման պահից և գործում է մինչև 2015 թվականի մարտի 10-ը ներառյալ:

7. Բնենթիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բնենթիցիարը ներկայացրել է սույն կրաշիտի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, ապա Երաշխիք տվող անձը Բնենթիցիարին իրավունք է վերապահում վճարման պահանջը ներկայացնելու Երաշխիք տվող անձին սարսափող ցանկացած բանկ, Երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անվճարելի և անատարելելի կարգով պահանջելու իրեն վճարելու Երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն կրաշիտի իր օրինակը:

9. Այն դեպքում, երբ Բնենթիցիարը ներկայացրել է սույն կրաշիտի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, այդ բվում՝ երբ Բնենթիցիարի կողմից սույն կրաշիտի 8-րդ կետում անդադրված իր իրավունքից օգտվելու դեպքում՝ Երաշխիք տվող անձը քանակային հաշվում ասկա չեն բավարարելուց հետո, ապա Երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Բնենթիցիարին վճարում է առեմանք յոթաբանյուր ուղազված օրվա համար՝ Երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ այսմ, Երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Երաշխիք տվող անձի պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում Երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բնենթիցիարի պահանջը, երբ պահանջը ներկայացվել է Երաշխիքի գործողության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը միթելու մասին որպեսզի ընդունելու դեպքում անհետպար, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բնենթիցիարին:

12. Բնենթիցիարն իրավունք ունի հրաժարվել սույն կրաշիտից թիվը իր իրավունքներից ինչպես ամբողջությամբ, այնպես էլ մասամբ: Մասամբ հրաժարվելու դեպքում սույն կրաշիտի գումարը նվազում է Բնենթիցիարի կողմից հրաժարված գումարի չափով:

13. Սույն կրաշիտից նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

14. Սույն կրաշիտի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Վարչություն
Գլխ. կոնս. խ.



Ա. Արաբյան
Ն. Սարգսյան

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 9

10.06.2014 թ կնքված N ԲԸԱՇՁԲ-14/8-4 պետական գնման պայմանագրի
ք. Երևան 22.03.2017 թ.

«ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեն, ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Վասիլյանի, «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Լ. Շահումյանի, որանք գործում են Ընկերությունների կանոնադրությունների և «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ի ու «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ի միջև 05.05.2014 թ. կնքված Համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա (այսուհետև՝ Երկուսը միասին Կապալառու), մյուս կողմից (այսուհետ՝ Կողմեր), ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2016 թվականի սեպտեմբերի 18-ի N 1162-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի և «Վանշին գրուպ» ՓԲԸ-ի, «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ի միջև 10.06.2014 թ կնքած՝ աշխատանքների կատարման N ԲԸԱՇՁԲ-14/8-4 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-նախահաշիվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 56102362 (հիստովեց միլիոն հարյուր երկու հազար չորս հարյուր) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (այսուհետ՝ համաձայնագրային գումար), որը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող թուր ծախսերը:

1.1.2 Համաձայնագրային գումարից 4500000 (չորս միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամը, համապատասխան կանխավճարի ապահովում ներկայացնելուց հետո, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Տուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրային գումարի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

1.1.3 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 չեջված՝ 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 ստվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի N1 հավելվածը՝ կազմված 12 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
ՀՀ կառավարությանն առընթեր
քաղաքաշինության պետական կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011012524,
ՀՎՀՀ 02565827

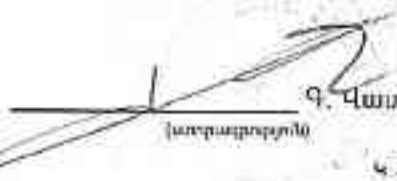
Աշխատակազմի ղեկավար

Կ ա տ ա ր ո ղ
«Վանչին Գրուպ» ՓԲԸ
Ք. Վանաձոր, Բաղրամյան 2/2
ՀՎՀՀ 06916546
Հայթիզներանկ ՓԲԸ
հ/հ 1150000261590900



Լ. Գոսիսյան
Կառավարություն



Տնօրեն՝


Գ. Գոսիսյան
Կառավարություն

Կապալառու
«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ
ք. Գյումրի, Խորենացի 60/1
ՀՎՀՀ 05502622
Ինսկոբանկ ՓԲԸ Գյումրի մ/6
հ/հ 2050122003871001

Տնօրեն՝


Լ. Գահրամյան
Կառավարություն



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*
 (Բաժին՝ 09, Խումբ՝ 06, Դաս՝ 01, Ծրագիր՝ 02)

«Հ 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.	«Հ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ»			4921300	9842500	9842500	9842500	31889800	31889800	31889800	56102362	56102362	56102362	56102362

*Վճարման ելթանկա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու

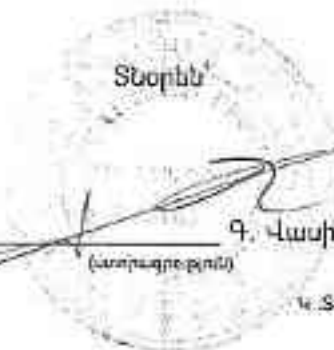
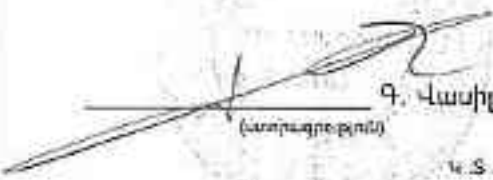
«Հ կառավարությանն առընթեր
 քաղաքաշինության պետական կոմիտեի
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական սուն 3
 «Հ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 «Հ 900011012524,
 «Հ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար


 (ստորագրություն)


Կ ա տ ա Ր ո Ղ

«Հ Վանշին Գրուպ» ՓԲԸ
 ք. Վանաձոր, Բաղրամյան 2/2
 «Հ 06916546
 Հայրիզնեսրանկ ՓԲԸ
 Խ/Խ 1150000261590900


 Տնօրեն՝

 Գ. Վասիլյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Կապալառու

«Հ Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ
 ք. Գյումրի, Խորենացի 60/1
 «Հ 05502622
 Ինելորանկ ՓԲԸ Գյումրի մ/6
 Խ/Խ 2050122003871001


 Տնօրեն՝

 Կ. Հախումյան
 (ստորագրություն)

ՕՐԱՏՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ՀՀ Լոռու մարզի ք. Վանաձորի թիվ 18 դպրոցի վերակառուցման
աշխատանքների կատարման

/2017 թ. ֆինանսական միջոցների շրջանակներում/


N ք/և	Աշխատանքների անվանումները	Մասվածք (ՀՀ հազ. դրամ)	Սկիզբ	Ավարտը
1.	«Ա» մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց	9894.593	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	15.12.2017
2.	«Բ» մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ	7976.335	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	20.11.2017
3.	«Ե» մասնաշենքի ջնոռոցման ներքին ցանց	587.018	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.11.2017
4.	«Ե» մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց	5085.800	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	10.12.2017
5.	«Ը» մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս	2737.100	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	20.11.2017
6.	«Ե» մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց	11251.709	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	10.12.2017
7.	«Է» մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց	5222.862	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.11.2017
8.	«Զ» մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց	4726.345	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	30.11.2017
9.	Գարբոջի ու մայրի սարքավորումներ	5620.591	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	10.12.2017
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱԵՒԱՏԱՆՔՆԵՐ		56102.362	Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	10.12.2017

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 900011012524,
ՀՀ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար


Ա. Գազարյան


Կ ա տ ա թ ո ղ
«Վանշին Գրուպ» ՓԲԸ
Ք. Վանաձոր, Բարամյան 2/2
ՀՎՀՀ 06916546
Հայրիզնեսրանկ ՓԲԸ
h/h 1150000261590900

Տեղին՝

Գ. Վասիլյան
(տնօրեն)

Կապալառու
«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ
ք. Գյումրի, Խորենացի 60/1
ՀՎՀՀ 05502622
Ինժեկրանկ ՓԲԸ Գյումրի մ/6
h/h 2050122003871001
Տեղին՝

Շախումյան

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ 2017թ

ՀՀ ԼՈՌ ՄԱՐԶԻ Բ.ՎԱՆԱՁՈՐԻ ԹԻՎ 18 ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ

№№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավորը	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդհանուր արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
		" A" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք աջ սպասարկումով L=5600մ ³ /ժ VTS VS-40-R-H	կոմպլ	1.000	2,700.000	2,700.000
2	20-780	Ներածման սարք ձախ սպասարկումով L=1400մ ³ /ժ VTS VS-10-R-H	կոմպլ	1.000	1,600.000	1,600.000
4	20-706	Օդամղիչ KVK250 մակնիշի L=750մ ³ /ժ H=200Պա N=0.304կՎտ n=1965պա/րոպ	կոմպլ	1.000	252.123	252.123
5	20-720	Օդամղիչ KDRE 65 մակնիշի L=5600մ ³ /ժ H=300Պա N=1.281կՎտ n=1315պա/րոպ	կոմպլ	1.000	900.000	900.000
6	20-706	Օդամղիչ KVK200 մակնիշի L=560մ ³ /ժ H=140Պա N=0.172կՎտ n=1810պա/րոպ	կոմպլ	1.000	217.432	217.432
7	20-410	Ճաղաչար ալյումինից 1600x500	հատ	2.000	3.461	6.922
8	20-409	Ճաղաչար ալյումինից 400x500	հատ	1.000	7.179	7.179
9	20-409	Ճաղաչար ալյումինից 400x300	հատ	1.000	6.987	6.987
10	20-409	Ճաղաչար ալյումինից 400x250	հատ	1.000	6.214	6.214
11	20-410	Ճաղաչար պլաստմասայից 2000x300	հատ	4.000	7.895	31.580
12	20-410	Ճաղաչար պլաստմասայից 1100x250	հատ	1.000	6.557	6.557
13	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 1000x250	հատ	1.000	5.951	5.951
14	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 700x700	հատ	4.000	5.951	23.804
15	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 700x200	հատ	2.000	5.547	11.094
16	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 400x400	հատ	2.000	5.547	11.094
17	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 300x300	հատ	1.000	5.547	5.547
18	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 300x150	հատ	1.000	4.658	4.658
19	20-409	Ճաղաչար պլաստմասայից 200x150	հատ	1.000	3.856	3.856
20	20-143	Տուփ 2000x300x250/4 հատ/	մ ²	9.400	6.875	64.825
21	20-142	Տուփ 700x700x350/4 հատ/	մ ²	7.840	7.178	56.276
22	20-141	Տուփ 400x400x250/2 հատ/	մ ²	1.440	7.173	10.329
23	20-140	Տուփ 300x300x200/1 հատ/	մ ²	0.420	7.245	3.043
24	20-443	Օդի կարգավորիչ փակված ձևով կարգավորումով 550x250	հատ	4.000	11.395	45.580

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Շրջանակարժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
25	20-441	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 350x200	հատ	8.000	7.456	59.648
26	20-439	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 250x200	հատ	2.000	5.165	10.330
27	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 200x200	հատ	2.000	4.520	9.040
28	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 200x150	հատ	2.000	4.133	8.266
29	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 150x150	հատ	1.000	4.125	4.125
30	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 150x100	հատ	1.000	3.432	3.432
31	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձևերի կարգավորումով 100x100	հատ	1.000	3.145	3.145
32	20-486	Հովանոց Ø 200	հատ	3.000	5.487	16.461
33	20-646	Չայնախլեցուցիչ 1500x400 L=1մ	հատ	1.000	16.013	16.013
34	20-648	Չայնախլեցուցիչ 1100x500 L=1մ	հատ	1.000	14.022	14.022
35	20-645	Չայնախլեցուցիչ 500x200 L=1մ	հատ	2.000	9.023	18.046
36	20-106	Օդատար Ø100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	5.580	4.895	27.314
37	20-118	Օդատար 1000x350մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	49.950	5.678	283.616
38	20-118	Օդատար 800x400մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	16.800	5.678	95.390
39	20-118	Օդատար 800x350մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	5.750	5.678	32.649
40	20-117	Օդատար 700x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	20.000	5.895	117.890
41	20-116	Օդատար 550x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	11.200	5.358	60.010
42	20-116	Օդատար 400x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	7.000	5.358	37.506
43	20-115	Օդատար 350x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	14.400	5.358	77.155
44	20-115	Օդատար 350x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.400	5.358	23.575
45	20-108	Օդատար 250x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	42.300	4.966	210.062
46	20-108	Օդատար 200x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	11.600	4.966	57.606
47	20-108	Օդատար 200x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	12.600	4.966	62.572
48	20-108	Օդատար 150x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	6.000	4.966	29.796
49	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	5.000	4.966	24.830
50	20-108	Օդատար 100x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	0.400	4.966	1.986

№№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չապմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդհանուր արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
51	22-33	Օդատարների սեկուսացում հոսքային բամբակյա ճոճմ հաստությամբ ներքնակով պատած ֆոլգայով	մ ²	8.000	26.321	210.568
		Ընդամենը				7,495.904
		" Ե" մասնաշենքի շինարարական աշխատանքներ				
		3 Պատեր և միջնորմներ				
8	6-40	Միջնորմների կառուցում խորամարտուհե 200մմ հաստության բոլկերից	մ ²	1.500	24.020	36.030
10	6-40	Միջնորմների կառուցում խորամարտուհե 100մմ հաստության	մ ²	1.000	24.020	24.020
11	ԻնՖ	Ամրան Ա1 դասի ճմմ	տ	0.033	453.691	14.972
12	7-336 կիրառ	Բլոկների անցքերի լցում B25 բետոնով	մ ³	0.250	40.000	10.000
		Ընդամենը 3-ով				85.022
		5. Բացվածքներ				
8	7-92	Փայտե կարկասով, ճմմ հաստ. ՄԴՆ-ով երեսապատված ներքին դռների տեղադրում	մ ²	5.900	35.000	206.500
		Ընդամենը 5-ով				206.500
		6. Հատակներ				
7		Հետերոգեն վինիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 0.7մմ (գինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, ստիհնձ)	մ ²	33.800	9.687	327.421
8		Հետերոգեն վինիլային հատակ պաշտպանիչ շերտը 1մմ (գինը ներառում է տեղափոխումը, տեղադրումը, ինքնահարթեցվող շերտ Forbo 1-5մմ հաստ, ստիհնձ)	մ ²	334.410	12.987	4,342.983
		Ընդամենը 6-ով				4,670.404
		7 Հարդարման աշխատանքներ				
1	11-178	Պատերի և միջնորմների լավորակ գաշե սվաղում	մ ²	57.801	3.100	179.182
2	11-187	Առաստաղների քսահարթում գաշով	մ ²	56.450	2.700	152.415
8	14-418	Պատերի և միջնորմների լավորակ լատերսային ներկում	մ ²	445.300	1.250	556.625
9	14-363	Մարզադահլիճի պատերի երկշերտ յուղաներկում	մ ²	148.10	1.300	192.530
		Ընդամենը 7-ով				1,080,752
		Ջեռուցման ներքին ցանց (" Ե" մասնաշենք)				
12	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 16x2.2մմ	մ	38.000	2.549	96.862

№№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդհանուր արժեքը /հազ.դրում/
1		2	3	4	5	6
13	16-261	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 20x2.8մմ	մ	55.000	2.658	146.190
14	16-262	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 25x3.5մմ	մ	15.000	2.453	36.795
15	16-263	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 32x4.4մմ	մ	7.000	2.022	14.154
16	16-264	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 40x5.5մմ	մ	8.000	2.689	23.112
17	16-265	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 50x6.9մմ	մ	11.270	3.465	39.051
18	16-266	PN16 պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում 63x8.6մմ	մ	11.998	4.356	52.263
26	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 16x16x16	հատ	4.000	0.066	0.260
27	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x16	հատ	6.000	0.080	0.480
28	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x16x20	հատ	5.000	0.080	0.400
29	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 20x20x16	հատ	1.000	0.080	0.080
30	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x16x25	հատ	2.000	0.080	0.160
31	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 25x20x20	հատ	2.000	0.080	0.160
32	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x20	հատ	1.000	0.124	0.124
33	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x32	հատ	1.000	0.172	0.172
34	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x18x40	հատ	1.000	0.283	0.283
35	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 40x20x32	հատ	1.000	0.283	0.283
36	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 32x25x25	հատ	1.000	0.172	0.172
37	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x16x50	հատ	1.000	0.350	0.350
38	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x50	հատ	2.000	0.350	0.700
39	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 50x20x40	հատ	1.000	0.384	0.384
40	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x16x63	հատ	1.000	0.922	0.922
41	ԻնՖ	Եռաբաշխիկ 63x20x63	հատ	3.000	0.922	2.766
43	ԻնՖ	Քառաբաշխիկ 20x16x16x16	հատ	2.000	0.283	0.566
44	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 16մմ	հատ	20.000	0.068	1.360
45	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 20մմ	հատ	15.000	0.068	1.020
46	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 25մմ	հատ	10.000	0.068	0.680
47	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 40մմ	հատ	1.000	0.226	0.226
48	ԻնՖ	Անկյունակ 90° - 50մմ	հատ	1.000	0.384	0.384
56	16-38	Պատրան 32մմ l=0.3մ պողպատե խողովակից /64 հատ/	մ	16.000	1.522	24.352
		Ընդամենը				444,711
		* Ե՝ մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Երաժժան սալի ձախ ուղասարկումով L=3000մ ³ /ժ VTS VS-21-R-H	կումպլ	1.000	2.100.000	2.100.000
2	20-717	Օդամղիչ KVK125 մակնիշի L=1500մ ³ /ժ H=80Պա N=0.041կՎտ n=1720պտ/րոպ	կումպլ	1.000	166.654	166.654
3	20-704	Օդամղիչ KVK160 մակնիշի L=200մ ³ /ժ H=100Պա N=0.069կՎտ n=1950պտ/րոպ	կումպլ	2.000	195.204	390.408

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Շրջանուր արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
4	20-718	Օդատնիշ KDRE 50 մակնիշի L=2460մ ³ /ժ H=180Պա N=0.511կՎտ n=1365պտ/րոպ	կուսյլ	1.000	590.000	590.000
5	20-410	Ճաղաշար այլումինից 1000x500	հատ	1.000	9.025	9.025
6	20-409	Ճաղաշար այլումինից 800x250	հատ	1.000	7.247	7.247
7	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 450x450	հատ	5.000	5.547	27.735
8	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 400x400	հատ	5.000	5.547	27.735
9	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 250x250	հատ	2.000	4.689	9.378
10	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 200x150	հատ	2.000	3.856	7.712
11	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 150x150	հատ	3.000	3.856	11.568
12	20-846	Զայնախլացուցիչ 1300x250 L=1մ	հատ	1.000	11.232	11.232
13	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 400x250	հատ	2.000	7.927	15.854
14	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x150	հատ	2.000	4.125	8.250
15	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 100x100	հատ	5.000	3.145	15.725
16	20-498	Հովանոց 350x350	հատ	2.000	9.326	18.652
17	20-498	Հովանոց 350x300	հատ	1.000	8.438	8.438
18	Շուկա	Ճկուն խողովակ Ø 200	մ	1.000	0.440	0.440
19	20-117	Օդատար 700x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	8.000	5.895	47.156
20	20-117	Օդատար 700x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	11.400	5.895	67.197
21	20-116	Օդատար 600x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.500	5.358	24.111
22	20-115	Օդատար 600x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.750	5.358	25.451
23	20-115	Օդատար 500x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.000	5.358	21.432
24	20-115	Օդատար 500x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	7.500	5.358	40.185
25	20-115	Օդատար 500x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.500	5.358	18.753
26	20-115	Օդատար 400x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	6.600	5.358	35.363
27	20-108	Օդատար 150x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	12.000	4.966	59.592
28	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.500	4.966	22.347
29	20-108	Օդատար 100x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.600	4.966	17.878
30	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակա 60մմ հաստությամբ ներքնակով պատած ֆոլգայով	մ ³	1.800	26.321	47.378

NN	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդամենը արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
		Ընդամենը				3,852,896
		" Ե" մասնաշենքի էլեկտրատեխնիկական մաս				
1	8-599-1	Լուսատու առաստաղի 2 յուսիսենցենտային լամպով 36Վտ	հատ	10.000	8.126	81.260
2	8-599-2	Լուսատու առաստաղի 4 յուսիսենցենտային լամպով 18Վտ	հատ	11.000	12.267	134.937
3	8-598-2	Լուսարձակ 1 մետաղահալոգենային լամպով 250կՎտ	հատ	12.00	15.223	182.676
4	8-594-1	Լուսատու առաստաղի 1 շիկացման լամպով 100Վտ	հատ	8.80	7.152	57.216
5	8-604-4	Լուսատու «Էլք» յուսիսենցենտային լամպով	հատ	4.00	8.420	33.680
6	8-604-4	Նոյնը սկումուլյատորային մարտկոցով	հատ	10.00	9.786	97.860
7	8-591-2	Անջատիչ մեկստեղանի	հատ	4.000	1.050	4.200
8	8-591-10	Անջատիչ երկստեղանի	հատ	2.000	1.550	3.100
9	8-591-10	Վարդակ 2 բևեռանի երկկցված	հատ	11.000	1.670	18.370
10	10-775-2	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	17.000	0.865	14.705
11	10-775-2	Տուփ բաժանարար	հատ	15.000	0.743	11.145
12	8-409-2	Հաղորդալարի ՊՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում խողովակների միջով	մ	620.000	0.310	192.200
13	8-402-2	Հաղորդալարի ՊՅ 3-384(1x4մմ ²) անցկացում սրտերով	մ	1,240.00	0.412	510.880
14	8-417-1	Ճկուն խողովակ PVC Ø 25մմ	մ	640.00	1.022	654.080
15	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 12 տեղանոց	հատ	1.00	13.430	13.430
16	8-526-1	Արկղ պլաստիկ 6 տեղանոց	հատ	1.00	8.550	8.550
17	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 40Ա	հատ	1.00	11.220	11.220
18	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 25Ա	հատ	1.000	10.150	10.150
19	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 25Ա	հատ	6.00	4.280	25.680
20	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	2.000	4.120	8.240
		Ընդամենը				2,073,579
		" Ե" մասնաշենքի եւրոյին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք ձախ սպասարկումով L=1900մ ² /ժ VTS VS-15-R-H	կոմպլ	1.000	1,700.000	1,700.000
2	20-780	Ներածման սարք ուղ սպասարկումով L=1000մ ² /ժ VTS VS-10-R-H	կոմպլ	1.000	1,300.000	1,300.000

№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդհանուր արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
3	20-780	Ներածման տարբ աջ սպասարկումով L=2000մ ³ /ժ VTS VS-15-R-H	կոմպլ	1.000	1,700.000	1,700.000
4	20-706	Օդամղիչ KVK160 մակնիշի L=260մ ³ /ժ H=120Պա N=0.069կՎտ n=1950պտ/րոպ	կոմպլ	1.000	200.110	200.110
5	20-707	Օդամղիչ CE225-4 մակնիշի L=950մ ³ /ժ H=180Պա N=0.500կՎտ n=1300պտ/րոպ	կոմպլ	1.000	267.329	267.329
6	20-707	Օդամղիչ CE200-4 մակնիշի L=800մ ³ /ժ H=200Պա N=0.23կՎտ n=1202պտ/րոպ	կոմպլ	1.000	198.002	198.002
7	20-707	Օդամղիչ CT225-6 մակնիշի L=500մ ³ /ժ H=130Պա N=0.198կՎտ n=857պտ/րոպ	կոմպլ	2.000	232.548	465.096
8	20-707	Օդամղիչ CE225-4 մակնիշի L=1000մ ³ /ժ H=180Պա N=0.509կՎտ n=1300պտ/րոպ	կոմպլ	1.000	255.654	255.654
9	20-707	Օդամղիչ CE225-4 մակնիշի L=1000մ ³ /ժ H=170Պա N=0.509կՎտ n=1300պտ/րոպ	կոմպլ	1.000	255.654	255.654
10	20-410	Ճաղաշար պլաստիկից 900x400	հատ	1.000	7.895	7.895
11	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 800x400	հատ	1.000	7.658	7.658
12	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 600x300	հատ	1.000	7.425	7.425
13	20-410	Ճաղաշար պլաստիկից 1000x400	հատ	2.000	7.182	14.364
14	20-140	Տուփ 300x300x200	մ ²	4.000	7.245	28.980
15	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 1000x200	հատ	4.000	5.547	22.188
16	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 900x150	հատ	1.000	5.547	5.547
17	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 800x250	հատ	1.000	5.547	5.547
18	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 700x200	հատ	1.000	5.547	5.547
19	20-410	Ճաղաշար պլաստիկից 600x600	հատ	3.000	6.178	18.534
20	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 600x200	հատ	1.000	5.547	5.547
21	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 550x200	հատ	1.000	5.547	5.547
22	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 500x250	հատ	2.000	5.547	11.094
23	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 500x200	հատ	1.000	5.128	5.128
24	20-410	Ճաղաշար պլաստիկից 400x400	հատ	1.000	5.578	5.578
25	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 200x150	հատ	5.000	3.856	19.280
26	20-409	Ճաղաշար պլաստիկից 150x150	հատ	2.000	3.856	7.712
27	20-441	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 400x200	հատ	2.000	6.223	12.446
28	20-441	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x300	հատ	1.000	6.223	6.223
29	20-440	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x250	հատ	2.000	5.116	10.232
30	20-439	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x200	հատ	3.000	5.165	15.495
31	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	2.000	4.321	8.642

NV	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր Է	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդհանուր արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
32	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	5.000	4.133	20.665
33	20-438	Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 100x100	հատ	7.000	3.145	22.015
34	20-500	Հովանոց 600x550	հատ	4.000	16.113	64.452
35	20-499	Հովանոց 550x500	հատ	2.000	13.387	26.774
36	20-498	Հովանոց 350x350	հատ	1.000	9.326	9.326
37	20-115	Օղատար 600x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	8.000	5.358	42.864
38	20-115	Օղատար 400x350մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	7.500	5.358	40.185
39	20-115	Օղատար 400x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	74.400	5.358	398.636
40	20-115	Օղատար 300x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	7.800	5.358	41.792
41	20-115	Օղատար 300x250մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	82.500	5.358	442.035
42	20-114	Օղատար 300x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.500	5.582	25.119
43	20-108	Օղատար 250x250մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.000	4.966	14.898
44	20-108	Օղատար 250x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	61.200	4.966	303.919
45	20-108	Օղատար 200x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.200	4.966	15.891
46	20-108	Օղատար 200x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	29.400	4.966	146.000
47	20-108	Օղատար 150x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	3.600	4.966	17.878
48	20-108	Օղատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	0.750	4.966	3.725
49	20-108	Օղատար 100x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.000	4.966	19.864
50	22-33	Օղատարների մեկուսացում հանրային բամբակյա ճօնի հաստությամբ ներքեակով պատած Ֆոլգայով	մ ³	11.000	26.321	289.531
		Ընդամենը				8,524.022
		"Բ" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման տարր ձախ սպասարկումով L=3100մ ³ /ժ VTS VS-30-R-H	կոմպ	1.000	2,400.000	2,400.000
2	20-704	Օդամղիչ K/KV 100M մակելիշի L=100մ ³ /ժ H=50Պա N=0.024կվտ n=2730պա/րոպ	կոմպ	4.000	56.468	225.872
3	20-718	Օդամղիչ CT 280-4 մակելիշի L=2300մ ³ /ժ H=250Պա N=1.333կվտ n=1307պա/րոպ	կոմպ	1.000	390.525	390.525

№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափը, միավորը	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Շնորհանուր արժեքը /հազ.դրան/
1		2	3	4	5	6
4	20-704	Օդամղիչ BF 150 մակնիշի L=50մ ³ /ժ H=40Պա N=0.025կՎտ n=2400պտ/րոպ	կտմայ	2.000	24.235	48.470
5	20-410	Ճաղաշար պլաստմանից 1100x400	հատ	1.000	2.791	2.791
6	20-409	Ճաղաշար պլաստմանայից Ø 200	հատ	4.000	3.856	15.424
7	20-410	Ճաղաշար պլաստմանայից 1150x350	հատ	2.000	7.458	14.916
8	20-409	Ճաղաշար պլաստմանայից 600x300	հատ	4.000	5.547	22.188
9	20-409	Ճաղաշար պլաստմանայից 600x250	հատ	2.000	5.547	11.094
10	20-409	Ճաղաշար պլաստմանայից 500x250	հատ	2.000	5.547	11.094
11	20-409	Ճաղաշար պլաստմանայից 150x150	հատ	2.000	3.856	7.712
12	20-409	Հաղորդիչ ճաղաշար 600x300	հատ	4.000	9.354	37.416
13	20-409	Հաղորդիչ ճաղաշար 500x300	հատ	2.000	9.555	19.110
14	20-409	Հաղորդիչ ճաղաշար 400x300	հատ	2.000	5.629	11.258
15	20-443	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 600x200	հատ	2.000	6.487	12.974
16	20-439	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x150	հատ	2.000	4.026	8.052
17	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	2.000	4.321	8.642
18	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	2.000	4.133	8.266
19	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x100	հատ	2.000	3.432	6.864
20	20-501	Հովանեղ 1000x350	հատ	1.000	16.528	16.528
21	20-501	Հովանեղ 800x650	հատ	1.000	17.322	17.322
22	20-498	Հովանեղ 450x300	հատ	1.000	10.030	10.030
23	Հուկա	Ճկուն խողովակ Ø 125	մ	1.000	2.968	2.968
24	20-106	Օդատար Ø 125մմ չափի d=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	9.360	4.895	45.817
25	20-106	Օդատար Ø 100մմ չափի d=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	3.410	4.895	16.692
26	20-116	Օդատար 600x300մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	16.200	5.358	86.800
27	20-115	Օդատար 600x200մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	14.400	5.358	77.155
28	20-116	Օդատար 500x350մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	8.500	5.358	45.543
29	20-115	Օդատար 500x200մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	4.800	5.358	25.718
30	20-115	Օդատար 400x200մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	12.000	5.358	64.296
31	20-114	Օդատար 300x200մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	29.000	5.582	161.878
32	20-114	Օդատար 300x150մմ d=0.7մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	4.500	5.582	25.119
33	20-108	Օդատար 250x200մմ d=0.5մմ հաստության ցինկապատ քիթեղից	մ ²	6.300	4.966	31.266

№№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդամասը արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
34	20-108	Օդատար 200x150մմ δ=0.5մմ հաստությամբ ցինկապատ թիթեղից	մ ²	1.400	4.966	6.952
35	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	2.000	4.966	9.932
36	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանրային բամբակյա 60մմ հաստությամբ ներքինակով պատած ֆալցայով	մ ³	1.900	26.321	50.010
		Ընդամենը				3,956.714
		Տեղային նախահաշիվ N 2-7-5 "Ջ" մասնաշենքի ներքին օդափոխության ցանց				
1	20-780	Ներածման սարք ձախ սպասարկումով L=3000մ ³ /ժ VTS VS-21-R-H	կոմպլ	1.000	2.100.000	2.100.000
2	20-704	Օդանվիչ K/KV 100M մակնիշի L=100մ ³ /ժ H=50Պա N=0.024կԿտ n=2730պս/րոպ	կոմպլ	4.000	56.468	225.872
3	20-718	Օդանվիչ CT 280-4 մակնիշի L=2300մ ³ /ժ H=250Պա N=1.333կԿտ n=1307պս/րոպ	կոմպլ	1.000	390.525	390.525
4	20-410	Ճաղաշար պլաստիկից 1100x400	հատ	1.000	2.791	2.791
5	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից Ø 200	հատ	4.000	3.856	15.424
6	20-410	Ճաղաշար պլաստմասայից 1150x350	հատ	2.000	7.458	14.916
7	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 600x300	հատ	4.000	5.547	22.188
8	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 600x250	հատ	2.000	5.547	11.094
9	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 500x250	հատ	2.000	5.547	11.094
10	20-409	Ճաղաշար պլաստմասայից 150x150	հատ	2.000	3.856	7.712
11	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 600x300	հատ	4.000	9.354	37.416
12	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 500x300	հատ	2.000	9.076	18.152
13	20-409	Հաղորդիչ Ճաղաշար 400x300	հատ	2.000	5.629	11.258
14	20-443	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 600x200	հատ	2.000	6.487	12.974
15	20-439	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 300x150	հատ	2.000	4.026	8.052
16	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 250x150	հատ	2.000	4.321	8.642
17	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 200x150	հատ	2.000	4.133	8.266
18	20-438	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով 150x100	հատ	2.000	3.432	6.864
19	20-501	Հովանոց 1000x350	հատ	1.000	16.528	16.528
20	20-501	Հովանոց 800x650	հատ	1.000	17.322	17.322
21	Շուկա	ճկուն խողովակ Ø 125	մ	1.000	2.968	2.968
22	20-108	Օդատար Ø 125մմ չափի δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	9.360	4.895	45.817
23	20-116	Օդատար 600x300մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	16.200	5.358	86.800

№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդամենը արժեքը /հազ.դր.ում/
1		2	3	4	5	6
24	20-115	Օդատար 600x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	14.400	5.358	77.155
25	20-116	Օդատար 500x350մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	8.500	5.358	45.543
26	20-115	Օդատար 500x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.800	5.358	25.718
27	20-115	Օդատար 400x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	12.000	5.358	64.296
28	20-114	Օդատար 300x200մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	29.000	5.582	161.878
29	20-114	Օդատար 300x150մմ δ=0.7մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	4.500	5.582	25.119
30	20-108	Օդատար 250x200մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	6.300	4.966	31.286
31	20-108	Օդատար 200x150մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	1.400	4.966	6.952
32	20-108	Օդատար 150x100մմ δ=0.5մմ հաստության ցինկապատ թիթեղից	մ ²	2.000	4.966	9.932
33	22-33	Օդատարների մեկուսացում հանրային բամբուկյա 60մմ հաստությամբ ներքնակով պատած ֆոլգայով	մ ³	1.900	26.321	50.010
		Ընդամենը				3,580.564
		Տեղային հախտահաշիվ N 2-9 Չարժեքի ուժային սարքավորումներ				
		3. Օդափոխության ուժային սարքավորումներ				
2	8-526-1	Արկղ 24 մոդուլի համար	հատ	3.000	18.580	55.740
3	8-525-2	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 32Ա	հատ	3.000	10.350	31.050
4	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 3 բևեռանի 20Ա	հատ	14.000	10.150	142.100
5	8-525-1	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 20Ա	հատ	21.000	4.280	89.880
6	8-529-5	Արկղ կառավարման 10/12.5 Ա ՊՄ5113-3074	հատ	14.000	250.000	3.500.000
7	8-529-1	Կառավարման կոճակ ՌԿԵ-2121	հատ	8.000	8.150	65.200
8	8-400-1	Մալուխ հսկիչային КВВГ 5x1.5մմ ²	մ	525.000	1.834	962.650
9	8-409-2	Հաղորդալար ՌՅ 1x2.5մմ ² անցկացվող խողովակի միջով	մ	210.000	0.253	53.130
10	8-402-2	Լույսը պատերով	մ	760.000	0.302	229.520
11	8-409-3	Մալուխ ВВГ 3x2.5մմ ² անցկացվող խողովակի միջով /տանիք/	մ	265.000	0.680	180.200
12	8-409-3	Մալուխ ВВГ 5x2.5մմ ² անցկացվող խողովակի միջով /հասկիք/	մ	275.000	1.020	280.500

№№	Հիմնավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափմ. Միավոր	Քանակը	Միավորի գինը /հազ.դր./	Ընդամուր արժեքը /հազ.դրամ/
1		2	3	4	5	6
13	8-417-3	Ճկուն խողովակ 20մմ	մ	210.000	0.922	193.620
14	8-417-1	Մետաղապլաստիկ խողովակ 20մմ	մ	540.000	0.874	471.960
15	8-472-7	Պողպատ շերտավոր 50x5մմ	մ	250.000	1.100	275.000

Ընդամենը 3-ով

6,530.760

Ընդամենը

42,501.818

Եսևույթ 10 %

4,250.182

Ընդամենը

46,752.000

ԱԱՀ 20%

9,350.362


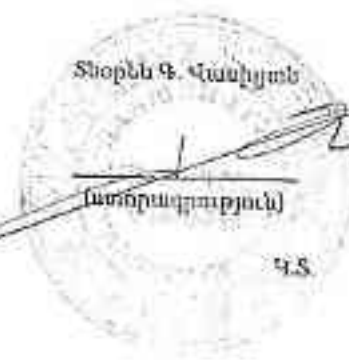
Ընդամուրը

56.102.362

Պ ա տ վ ի թ ա ս տ
 ՀՀ կառավարության առջև
 բարձրագույնության պետական կոմիտեի
 ք. Երևան, Հանրապետության կապալարակ, 185476000
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչության
 ՀՀ 900011012524,
 ՀՎՀՀ 02565827
 Աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյան


 (տնօրոգորություն)


Կապալարու
 «Վանշիկ Գրուպ» ՓԲԸ
 ք. Վանանոր, Բարձրահան2/2
 ՀՎՀՀ 06916546
 Հայրիգեկարանի ՓԲԸ
 հ/հ 1150000261590900

Տնօրեն Գ. Վասիլյան

 (տնօրոգորություն)
 Գ.Տ.


Կապալարու
 «Մեծն էրիկ» ՍՊԸ
 ք. Գյումրի, Խորհրդային 60/1
 ՀՎՀՀ 05502622
 Ինվեստիցիայի ՓԲԸ Գյումրի մ/ճ
 հ/հ 2050122003871001

Տնօրեն Լ. Եսևույան

 (տնօրոգորություն)
 Գ.Տ.