

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ
ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔՊԿ-ԲԸՀԱՇՁԲ-16/9**

ք. Երևան

19.12.2017թ.

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեն, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Ա. Խաչատուրյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն Պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել Պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված Երևանի թիվ 191 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքները (այսուհետ՝ Աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված Աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, Աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև Պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող Աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան և կատարման ժամկետ է սահմանվում Պայմանագիրը սահմանված կարգով ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող վեցերորդ ամսվա վերջին օրը ներառյալ:

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 Պայմանագրի 1.2 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու Պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

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

3.1.4 Միակողմանի լուծել 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 Պայմանագրի 1.2 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել տրաշխիքային 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՝ Պայմանագիրն օրենքով կամ Պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աջակցել Կապալառուին Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով.

3.2.2 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 Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել Աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք.

3.2.4 Պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

3.3.1 Պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու Պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը՝ բացառությամբ Պայմանագրի 5.1.1 կետի գումարի:

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, 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 Պայմանագրի պայմաններին:

3.4.3 Ապահովել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորումների (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկումներ, մասնակցել սարքավորումների 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 հնարավոր հետևանքների մասին:

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

3.4.6 Պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով 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 Աշխատանքների կատարման արդյունքի կամ դրա առանձին բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքների թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.10 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործված նյութերի երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են Պայմանագրի N 4.2 Հավելվածում:

3.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ Պայմանագրի արդյունքը

Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ավարտի օրը ներառյալ Կապալառուին Պատվիրատուին է ներկայացնում կատարված Աշխատանքի մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (Հավելված N 4) և Պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 4.1):

4.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվում է, եթե կատարված Աշխատանքը համապատասխանում է Պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուին՝

հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար Պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է Պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Աշխատանքի կամ 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: Կապալառուին պարտավոր է Պայմանագրի գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ Աշխատանքները:

4.4 Պատվիրատուին հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 10 օրյա ժամկետում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.5 Եթե Պատվիրատուին Պայմանագրի 4.4 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում Պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և Պայմանագրի 4.4 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուին Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-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 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված Աշխատանքներն ընդունելու համար:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-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 ստորաբաժանումը 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 վերը նշված կարգով նախատեսված Պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունը ստորագրելը՝ Պատվիրատուին չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված Աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարաժամկետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված Աշխատանքների ընդհանուր գումարի 5 տոկոսից:

4.7 Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի 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 Կապալառուն:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 412000000 (չորս հարյուր տասներկու միլիոն) ՀՀ դրամ, որից՝ 68666667 (վաթսուներեք միլիոն վեց հարյուր վաթսուներեք հազար վեց հարյուր վաթսուներեք) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 2017թ. վճարման ենթակա գումարը կազմում է 153072888 (մեկ հարյուր հիսուներեք միլիոն յոթանասուներկու հազար ութ հարյուր ութսուներեք) ՀՀ դրամ, որից՝ 25512148 (քսանհինգ միլիոն հինգ հարյուր տասներկու հազար հարյուր քառասուներեք) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

5.1.2 Պայմանագրի ընդհանուր գնից մինչև 153072888 (մեկ հարյուր հիսուներեք միլիոն յոթանասուներկու հազար ութ հարյուր ութսուներեք) ՀՀ դրամի չափով Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիք ներկայացնելուց հետո՝ 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

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

5.1.3 Պայմանագրի ընդհանուր գնի և 2017թ. հատկացված ֆինանսական միջոցների տարբերության չափով Աշխատանքները կկատարվեն դրանց համար ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելուց հետո՝ լրացուցիչ համաձայնագիր կնքելու միջոցով: Աշխատանքների կատարման համար տվյալ տարվան հաջորդող տարվա ընթացքում միջոցներ չնախատեսվելու դեպքում, այդ մասով պայմանագիրը կլուծվի:

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է Աշխատանքի կամ Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի Աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ Պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ Պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (Հավելված N 3) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

5.4 Պայմանագրի շրջանակում յուրաքանչյուր կատարողական ակտի դիմաց վճարումն իրականացվում է հետևյալ բանաձևով՝

ՎԳՏ=ՄԳ/ՆԳxԾ, որտեղ՝

ՄԳ-ն Պայմանագրի 5.1 կետում նշված Պայմանագրի ընդհանուր գինն է (412000000 ՀՀ դրամ),

ՆԳ-ն շինարարական ծրագրի նախահաշվային գինն է (497262873 ՀՀ դրամ),

Ծ-ն տվյալ կատարողական ակտով ներկայացված աշխատանքի ընդհանուր գումարն է չափն է.

ՎԳՏ – տվյալ կատարողական ակտով ներկայացված աշխատանքների դիմաց վճարման ենթակա գումարն է չափն է:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

6.3 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՝ Պայմանագրի 5.1.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից Պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 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-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է 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 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 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում դատարանի կողմից՝ Կողմերի հաշտության համաձայնագիր հաստատելու մասին դատական ակտը օրինական ուժի մեջ մտնելու պահից և գործում է մինչև կողմերի Պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված Կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում Պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

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

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնսան գործընթացում, մինչև Պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու 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 ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով Պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է Պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող Աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող Աշխատանքի միավորի գնի կամ Պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ Պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.6 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև Պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել Աշխատանքի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան Պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ Պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի 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 Կապալառու:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով Աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, Պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով Աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կապալառուն, Պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

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

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 6 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 4, N 4.1 և N 4.2 հավելվածները, համարվում են Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ կառավարությանն առընթեր
քաղաքաշինության պետական կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011012755, ՀՎՀՀ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար



Ա. Մկրտչյան

ՎԱՊԱԼԱՌՈՒ

<<Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ>> ՍՊԸ
Ք. Էջմիածին, Կոյբիշև 4ա,
<<ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ>> ՓԲԸ,
Հ/Հ 16017962400400
ՀՎՀՀ 04715751

Տնօրեն՝



Ա. Խաչատուրյան

ՕՐԱՅՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
 ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 91 ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՅՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Հ/Հ	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԱՄԻՍՆԵՐ											
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
1	Հողային աշխատանքներ	█											
2	Ապամոնտաժման աշխատանքներ		█										
3	Ե/Բ կոնստր. իրականացում		█	█									
4	Քարային աշխատանքներ			█	█	█							
5	Տանիքի աշխատանքներ						█	█					
6	Հարդարման աշխատանքներ								█	█			
7	Ինժ. ցանցերի իրականացում									█	█		
8	Բարեկարգում										█	█	█

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Կ 900011012755. ՀՎՀՀ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար


 Ա. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ
 Ք. Էջմիածին, Կույբիշև 4ա,
 «ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,
 Հ/Կ 16017962400400
 ՀՎՀՀ 04715751

Տնօրեն՝


 Ա. Խաչատուրյան
 (ստորագրություն)



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*
(բաժին 09, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 02)

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2017թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	իվնիս	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45611100/1	Երևանի թիվ 191 դպրոցի վերակառուցում												153072888	153072888

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011012755, ՀՎՀՀ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար՝



Ա. Ակրոսյան

(ստորագրություն)

Վ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Խնայատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ
Ք. Էջմիածին, Կոյբիշև 4ա,
«ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,
Հ/Հ 16017962400400
ՀՎՀՀ 04715751

Տնօրեն՝



Ա. Խնայատուրյան

(ստորագրություն)

Վ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՀԱՆՁՆԱՍԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.
 Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և
 Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով Պայմանագրի
 կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկայացույցի N
 եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված աշխատանքները համապատասխանում են
 Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն
 արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքի				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Վերոհիշյալ աշխատանքների կատարման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն
 արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Աշխատանքը հանձնեց

_____ Կ.Տ.
 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքն ընդունեց

_____ Կ.Տ.
 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____ գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործված նյութերի երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ

Երևանի թիվ 191 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներում օգտագործվող բոլոր նյութերը և սարքերը պետք է համապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմերին ու ստանդարտներին և ապահովեն աշխատանքային բարձր որակ:

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ	ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ (տարի)
Տանիքի ծածկույթ և մետաղական կոնստրուկցիաներ	10
Կախովի առաստաղ հիմնակմախքով	5
Դռներ պատուհաններ	5
Հատակների և պատերի երեսպատում կերամիկական սալիկներով	5
Արտաքին հարդարման նյութեր	3
Խողովակներ, կցամասեր և փականներ	3
Ջեռուցման սարքավորումներ	5
Հրդեհային ազդանշանային ընդունիչ-հսկիչ սարքեր	5

Պահպանելով արտադրողի կողմից սահմանված նյութերի շահագործման պայմաններն երաշխիքային ժամկետում կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլ) և օգտագործված նյութերի շարքից դուրս գալու դեպքում, շինարարական կազմակերպությունը պարտավոր է վերացնել այդ թերություններն իր միջոցներով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011012755, ՀՎՀՀ 02565827

Աշխատակազմի ղեկավար՝


 Ա. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ
 «Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ
 Ք. Էջմիածին, Կույրիշև 4ա,
 «ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,
 Հ/Հ 16017962400400
 ՀՎՀՀ 04715751


 Ա. Խաչատուրյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Երևանի թիվ 191 դպրոցի շենքի վերակառուցման
 աշխատանքներ

Հազ. ՀՀ դրամ

Հ/Հ		Համաշինարարական աշխատանքներ	Չափ. միավ.	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
Ա	Բ	Գ	Դ	Ե	Զ	Է
I. Ե/բ դիաֆրագմաների պատրաստում						
1	E46-99	Բետոնե հատակների քանդում	խմ	0.25	15.76	3.940
2	E1-961	III-րդ կարգի հողի և խճե հենքի քանդում	100խմ	0.434	183.36	79.577
3	E1-1133	III-րդ կարգի հողի հարթեցում ձեռքով	100քմ	0.25	16.67	4.167
4	E11-11	B10 բետոնով հարթեցնող շերտի պատրաստում	խմ	4.2	32.65	137.129
5	E6-22	Ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B20	խմ	15.5	50.94	789.597
6	Ի.Տ.	Ամրան A-500c A12-20	տն	0.6	421.19	252.714
7	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	0.22	430.75	94.766
8	P23-114	Անցքերի շաղափում բաժակների հիմքերում Ф20	100հատ	1.2	35.55	42.659
9	Ի.Տ.	Խարսխման ամրան Ф16	տն	0.082	421.19	34.538
11	P23-114	Անցքերի շաղափում հիմքի բաժակներում, պարզունակներում և սյուներում հիմքերում Ф20	100հատ	16	35.55	568.783
12	E6-150	Միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստ.	խմ	155	82.46	12780.581
13	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	19.345	421.19	8147.905
14	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	0.85	430.75	366.140
15	E46-84	Գոյություն ունեցող սյան վրա անցքերի բացում քանդումով	խմ	0.45	21.06	9.478
16	E6-79	Եռակցվող ամրանային կցումներ	տն	0.25	549.26	137.314
17	E46-35	Գաջե սվաղի քանդում բետոնե մակերեսից	100քմ	3.13	15.64	48.955
18	C 310-5	Հողի և շին. աղբի բարձում և հեռացում 7կմ	տն	9.8	3.71	36.320
II. Գոյություն ունեցող սյուների ուժեղացում						
19	E46-37	Գաջե սվաղի քանդում բետոնե մակերեսից	100քմ	1.25	21.64	27.052
20	E46-84	Գոյություն ունեցող սյան վրա անցքերի բացում քանդումով	խմ	0.35	21.06	7.372
21	P23-114	Անցքերի շաղափում հիմքի բաժակներում, պարզունակներում և սյուներում հիմքերում Ф20	100հատ	1	35.55	35.549
22	Ի.Տ.	Ցեմ. շաղախ	խմ	0.04	35.34	1.414
23	E46-2	Գոյություն ունեցող սյուների ընդլայնում և ուժեղացում B20 բետոնով	խմ	23.3	84.37	1965.840
24	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	4.013	421.19	1690.232
25	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	1.623	430.75	699.112
26	Ի.Տ.	Խարսխման ամրան Ф16	տն	0.23	421.19	96.874
III. Ա մասնաշենք						
Գոյություն ունեցող ծածկերի ուժեղացում 00,3.30 և 6.6 նիշերում						
28	E46-82	Գոյություն ունեցող ե/բ ծածկի սավերում անցքերի բացում քանդումով	100հատ	42.0	23.49	986.636
29	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	1.35	430.75	581.516
30	E46-5	B20 բետոնով ծածկի ուժեղացնող շերտի պատրաստում	խմ	65.6	82.70	5424.854

31	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	3.8	430.75	1636.861
IV.Բ մասնաշենք						
Գոյություն ունեցող ծածկերի ուժեղացում 00,3.30 և 6.6 նիշերում						
32	E46-82	Գոյություն ունեցող ե/բ ծածկի սալերում անցքերի ռատում քանտում	100հատ	42.0	23.49	986.636
33	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	1.35	430.75	581.516
34	E46-5	B20 բետոնով ծածկի ուժեղացնող շերտի պատրաստում	խմ	65.6	81.99	5378.356
35	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	3.8	430.75	1636.861
VII.Դահլիճային մասնաշենքի տանիքի և մետաղական կոնստրուկցիաներով երդիկի պատրաստում						
36	23-77 12-288-1	Խարամով ջերմամեկուսիչ շերտի պատրաստում, տեսակավորումով, տեղափոխումով և տողանումով առանց նյութի արժեքի	խմ	160	6.75	1079.946
37	E46-103	թ.26 երկտավրից մետաղական կարկասի պատրաստում	տն	0.421	671.46	282.684
38	E46-82	թ.22 շվեյներից մետաղական կարկասի պատրաստում	տն	2.219	525.68	1166.486
39	E46-70	թ.16շվեյներից կարկասի պատրաստում	տն	1.86	540.90	1006.070
40	E9-32	թ.63-70անկյունակներից կարկասի պատրաստում	տն	1.58	610.54	964.655
41	E9-94	200x200քառ.մմ խողովակներով կարկասի պատրաստում	տն	1.276	508.38	648.695
42	E9-94	60x60քառ.մմ խողովակներով կարկասի պատրաստում	տն	0.78	522.57	407.601
43	Ի.Տ.	20մմ մետաղական շերտավոր թիթեղ	տն	0.251	530.69	133.203
44	Ի.Տ.	8մմ մետաղական շերտավոր թիթեղ	տն	0.208	530.69	110.383
45	Ի.Տ.	12մմ մետաղական շերտավոր թիթեղ	տն	0.042	530.69	22.289
46	Ի.Տ.	10մմ մետաղական շերտավոր թիթեղ	տն	0.03	530.69	15.921
47	E9-94	100x60x4մմ խողովակներով տափաստի պատրաստում	տն	2	508.38	1016.763
48	E9-94	60x60x3մմ խողովակներով կանգնակների և թեքանների պատրաստում	տն	3.016	522.57	1576.059
49	E9-94	60x60x3մմ խողովակներով մարդակների պատրաստում	տն	1.334	522.57	697.103
50	E9-94	100x60x4մմ խողովակներով անկյունային ծփեղատքերի պատրաստում	տն	1.09	508.38	554.136
51	E9-32	63x63x4 անկյունակներից կարկասի պատրաստում	տն	0.356	610.54	217.353
52	E9-94	60x30x2.5մմ խողովակներով ծփեղատքերի պատրաստում	տն	5.025	522.57	2625.893
53	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	1.0459	421.19	440.522
54	P8-191	Ջրահեռացման խողովակների պատրաստում ներկ. ցինկ.թիթեղից 0,5 մմ հաստ,ներառյալ ջրիոս ձագարները մինչև 12մ	կտ	9	36.02	324.155
55	Ի.Տ.	Երկտակ ապակեփաթեթ, վերին շերտը 8մմ հաստության թրծված ապակուց և ներքին շերտը տրիպլեքս 2x6մմ հաստության ապակիներից երդիկի պատրաստում այլումինե կմախքի վրա:	քմ	200.5	142.52	28574.911
56	E15-325	Երթիկի պատերի գիպակարտոնե սալերով երեսապատում, մետաղական կարկասի վրա	100քմ	3.65	622.29	2271.365
57	E26-16	Ջերմամեկուսացում հանքարամբակով	խմ	29.6	15.10	447.091

58	E8-194	Ներքին աշխատանքների համար տախտակամածի պատրաստում	քմ	180	0.91	164.181
59	E13-172	Գիպակարտոնե սալերի պատում ձեփամածիկով	քմ	10.8	0.44	4.737
60	E15-613	Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում	100քմ	9.1	64.21	584.266
61	P23-114	Անցքերի բացում պարապետի սալերում	100հատ	1.52	35.55	54.036
62	E8-140	Պեմզաբետոնե բլոկներով պատի շար	խմ	4.6	23.67	108.879
63	E15-16-1	Տուֆե 30 մմ հաստության սալերով երեսապատում մետաղական ցանցի վրա	քմ	23.4	16.18	378.581
64	15-19	Բազալտե 30մմ հաստության սալերով երեսապատում մետաղական ցանցի վրա	քմ	10	20.23	202.262
65	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	0.196	421.19	82.553
66	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	0.074	430.75	31.876
67	E15-523	Պատի սվաղի վրա լավորակ լատեքսային ներկում ճակատային ներկով	100քմ	17.1	98.58	1685.734
68	E15-298	Ցեմ.սվաղե սվաղ պատերին, մետաղական Br -3 ցանցի վրա	100քմ	17.1	314.63	5380.465
69	P14-225	Պատերի պատում ձեփամածիկով	100քմ	0.108	24.18	2.611
70	E10-24	Պլաստիկ նյութերով երեսապատում	քմ	82	2.51	205.913
71	E12-278	Ջրիորդանների պատրաստում տախտակամածի վրա գործարանում ներկված գունավոր թիթեղից 0,5 մմ տախտակամածի վրա	զմ	148	11.70	1731.289
72	E10-199	Պիպի տախտակ	քմ	44	8.45	371.733
73	E12-404	Գործարանում ներկած ալիքավոր թիթեղից տանիքի պատրաստում կավարամածով 0.5 մմ հաստ.	քմ	1750	6.07	10614.760
74	12.-4	Բետոնե սյունակների պատրաստում B15 բետոնով	խմ	0.65	46.69	30.348
75	E10-71	Տանիքի ձեղնապատուհանների պատրաստում շերտափեղկերով	հատ	5	50.26	251.288
76	Ի.Տ.	Մետաղական ճաղավանդակների տեղադրում 1,2մ բարձ.	զմ	97.1	4.52	438.626
77	E15-614	Մետաղական ճաղավանդակների յուղաներկում	քմ	19.42	0.92	17.918
78	C310-5 տ.մ.կ 29	Շին.աղբի հավաքում, բարձում սվտոհնքնաթափերի վրա և արտահանում 7կմ	տն	65	3.71	240.856
VIII. Բեմահարդակի պատրաստում						
79	E11-184	Տախտակամածի պատրաստում 50մմ հաստ. տախտակով	100քմ	0.4	867.88	347.152
80	E15-328	Լամինատե սալերով երեսապատում	քմ	10.8	4.97	53.687
81	E11-125	Մանրահատակից հատակների պատրաստում	քմ	40	8.00	320.153
81	E10-146	Փայտե աստիճանների պատրաստում	քմ	3	10.32	30.955
X. Բացվածքներ						
83	E46-122	Փայտե պատուհանների քանդում պատուհանագոգերով	100քմ	3.609	177.47	640.497
84	E46-124	Փայտե դռների քանդում	100քմ	0.8	107.46	85.970
85	Ի.Տ.	Բացվող մետալոպլաստե պատուհան	քմ	368.40	26.27	9677.434
86	Ի.Տ.	Չբացվող մետալոպլաստե պատուհան	քմ	109.786	18.27	2005.257
87	Ի.Տ.	Պլասմասե պատուհանագոգերի պատրաստում 40մմ լայնության	զմ	298	2.12	631.960
88	E15-78	Բազալտե պատուհանագոգերի պատրաստում 15սմ լայն.	քմ	3.75	22.72	85.212

89	E12-280	Արտաքին պատուհանագոգերի պատրաստում գործարանային ներված թիթեղից 05 մմ հաստությամբ	քմ	215	3.45	742.748
90	E15-210	Ցեմ.ավազե սվաղ արտաքին պատերին	քմ	25	1.39	34.774
91	E8-163	Կ/կ քարից շար պատուհանագոգերին	խմ	1.1	20.36	22.399
92	E8-140	Պեմզաբետոնե բլոկով շար 30սմ	խմ	4.84	19.60	94.860
93	E26-16	Ջերմամեկուսիչ շերտի պատրաստում 5սմ	խմ	1.15	32.11	36.922
94	E15-246-	Լավորակ գաջե սվաղ պատերին	100քմ	0.23	144.98	33.346
95	Ի.Տ.	ՄԴՖ-ից դրան տեղադրում փայտե շրջանակով և կարկասով, երեսպատ.0,8 սմ հաստ. ՄԴՖ-ով	քմ	150.44	32.04	4819.812
96	Ի.Տ.	Այլումինից դրան տեղադրում	քմ	56.04	32.80	1838.224
97	Ի.Տ.	Մետաղական ծածկույթով դրան տեղադրում	քմ	1.89	38.42	72.619
98	Ի.Տ.	Մետալոպլաստե դռների տեղադրում 3 խցիկով,լայն պրոֆիլ 60սմ	քմ	47	32.80	1541.694
99	շուկա	Պլաստիկ միջնորմների տեղադրում	քմ	154	17.10	2633.737
XI.Միջնապատեր						
100	E46-88	Միջնապատերի քանդում 100սմ	քմ	155	0.77	118.787
101	E46-80	Միջնապատերի քանդում 200սմ	խմ	156	7.51	1172.116
102	E8-169 կիրառելի	Պեմզաբետոնե բլոկով միջնապատերի շար 100սմ	քմ	168	2.98	499.931
103	E8-140	Պեմզաբետոնե բլոկով միջնապատերի շար 200սմ	խմ	162.594	19.60	3186.698
104	E6-106 Գ=0,5	Ե/բ միջուկների պատրաստում B15բետոնով միջնապատերի շարի մեջ	խմ	22.5	44.07	991.510
105	E8-140	Պեմզաբլոկից 100սմ միջնապատերի պատրաստում	խմ	133.53	27.75	3705.612
106	E6-170	Ե/Բ բարավորների կառուցում	խմ	3.1	64.99	201.464
107	Ի.Տ.	Ամրան A500C	տն	0.24	421.19	101.085
108	Ի.Տ.	Ամրան A1	տն	0.9	430.75	387.678
109	E8-169 կիրառելի	Արտաքին պատերի տաքացում փրփրապլաս տով 5սմ և միջնապատի սալերով 100 մմ:	քմ	1100.0	3.81	4188.897
110	E8-59	Շարի ամրանավորում A500C	տն	0.875	476.71	417.121
111	E8-59	Շարի ամրանավորում A1	տն	0.37	481.60	178.191
112	P23-223	Շին.աղբի հավաքում, բարձում ձևոքով	տն	58	0.25	14.502
113	C310-5	Շին.աղբի հեռացում 7կմ	տն	320	1.76	561.864
XII.Հատակներ						
114	E46-103	Մանրահատակի քանդում	քմ	2300	0.48	1101.381
115	E46-109	Խեցեսալե հատակների քանդում	քմ	54	0.38	20.317
116	46-119 46--120 կիրառելի	Խճանկարե հատակների քանդում	100քմ	0.18	39.03	7.025
117	46-119	Հարթեցնող շերտի քանդում	100քմ	24	33.78	810.781
118	E46-99	Հատակների բետոնե նախաշերտի քանդում 100սմ	խմ	240	15.76	3781.636
119	E46-99	Սանհանգույցների բետոնե տումբաների քանդում	խմ	4.1	15.76	64.603
120	P23-223	Շին.աղբի հավաքում, բարձում ձևոքով	տն	54.88	0.25	13.722

121	E 11-57 E 11-58	Հատակների հարթեցում թեթև բետոնով 60 մմ	100քմ	24.2	203.64	4928.124
122	E11-135	Կերամոգրանիտից հատակների պատրաստում կպցված սուսինձե շաղախով	100քմ	27.677	802.66	22215.299
123	E11-55	Ցեմ.ավազե հարթեցնող շերտի պատրաստում 20մմ	100քմ	29.065	91.85	2669.625
124	E11-14	Իզոլացիոն շրամեկուսիչ շերտի պատրաստում	100քմ	1.38	154.90	213.762
125	E11-134	Կերամիկական հատակների պատրաստում սանհանգույցներում	քմ	78.5	5.37	421.552
126	շուկա	Վինիլային հատակների պատրաստում մարգադաշիձև LG Rexcourt 4.5մմ	քմ	307	12.18	3738.265
127	P5-119 Ընդ	10մմ հաստ նրբատախտակից հատակների պատրաստում	քմ	401.3	8.61	3454.432
128	E11-197	Հաճարե մանրահատակից հատակների պատրաստում հղկումով	քմ	401.3	5.29	2122.988
129	E11-563 Ընդ	Մանրահատակից հատակների լաքապատում	քմ	401.3	0.72	288.251
130	E11-500	Բազալտե սալերից արտաքին աստիճանների երեսապատում	քմ	138	21.35	2946.981
131	Ի.Տ.	Անկյունակների արժեք	զմ	57.2	1.96	112.172
132	P13-131	Կերամոգրանիտե սալերից աստիճանների երեսապատում	քմ	182.4	8.03	1464.057
133	շուկա	Վինիլային հատակների պատրաստում դասասենյակներում LG տիպի	100քմ	22.76	847.95	19299.329
XIII. Հարդարման աշխատանքներ						
134	E46-35	Գաջե սվաղի քանդում առաստաղից	100քմ	9.07	15.64	141.860
135	E46-37	Թեք մասերի գաջե սվաղի քանդում	100քմ	1.256	21.64	27.182
136	C310-5 տ,մ,կ 29	Շին.աղբի հավաքում, բարձում ավտոինքնաթափերի վրա և արտահանում	տն	33	3.71	122.301
137	շուկա	Աստիճանների ձևավոր ճաղաշարի պատրաստում բառանկյուն խողովակից, փոշեներկումով, փայտե լաքապատ բռնաձողով տեղադրումով:	զմ	133	18.24	2426.231
140	E15-250-1	Լավորակ գաջե սվաղ միջնապատերին և ե/բ դիաֆրագմաներին	100քմ	61.81	201.77	12471.183
141	E15-251-	Նույնը առաստաղին	100քմ	35.35	237.64	8400.597
142	E15-277-1	Շեփերի գաջե սվաղ	քմ	89	10.58	941.669
143	E15-262	Ցեմ.ավազե սվաղ արտաքին թեք մասերին պատերին մինչև 20 սմ լայնությամբ	100 քմ	2	148.73	297.464
144	E15-661	Լատեքսային ներկով ներկում ներքին առաստաղին	100քմ	58	142.48	8264.075
145	E15-660	Լատեքսային ներկով ներկում ներքին պատերին	100քմ	70.76	66.74	4722.816
146	E15-568	Պատերի լավորակ յուղաներկում	100քմ	13.56	91.59	1241.932
147	E15-277-	Սյուների գաջե սվաղ	քմ	9.21	3.16	29.087
148	E15-262	Ցեմ.ավազե սվաղ պատերին	100քմ	2.0	161.96	323.915
149	E15-84	Հաղճասալով երեսապատում սանհանգույցի պատերին	100քմ	2	6.13	12.268
150	E10-64	Պլաստմասայե կախովի առաստաղի հավաքում	քմ	253.7	1.77	448.345
151	E10-64 կիրառելի	Ամստրոնգ կախովի առաստաղի հավաքում	քմ	509	5.91	3006.132
152	E8-194 E8-195	Ներքին խողովակային տախտակամածի պատրաստում մինչև 10մ	100քմ	2.84	120.43	342.032

XIV.Նոր ավելացվող մաս և սալվածք						
153	E27-169	Սալվացքների ասֆալտբետոնե ծածկույթ 3 սմ հաստ	քմ	428	2.50	1068.682
154	E11-6	Խճե հենքի պատրաստում սալվածքի տակ	խմ	42.8	9.21	394.166
155	E1-961	III-րդ կարգի հողի քանդում ձեռքով	100խմ	0.051	183.36	9.351
156	E11-11	B10 Բետոնե շերտի պատրաստում 5սմ հաստությամբ	խմ	1.2	32.94	39.527
157	1.-22	Ե/բ հիմնային հեծանի պատրաստում B20	խմ	11.2	47.21	528.791
158	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	4.376	421.19	1843.124
159	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	1.485	430.75	639.668
160	12.-7	Ե/բ սյան պատրաստում	խմ	1.7	85.03	144.555
161	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	0.043	421.19	18.111
162	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	0.093	430.75	40.060
163	15.-2	Ե/բ հեծանի պատրաստում B20 բետոնով	խմ	1.5	71.45	107.179
164	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	0.086	421.19	36.222
165	Ի.Տ.	Ամրան A-1c	տն	0.126	430.75	54.275
166	E11-11Ընդ.	B20 բետոնով աստիճանների պատրաստում	խմ	8.7	38.84	337.950
167	E11-11Ընդ.	B20 բետոնով թեքահարդակների պատրաստում	խմ	8.5	38.84	330.181
168	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	0.058	421.19	24.429
169	E9-94	100x100x6.մմ քառ խողովակներով կարկասի պատրաստում	տն	0.752	462.41	347.734
170	E9-94	100x100x7.մմ անկյունակներից կարկասի պատրաստում	տն	0.752	462.41	347.734
171	E9-94	60x40x4.մմ քառ խողովակներով կարկասի պատրաստում	տն	0.26	462.41	120.227
172	E9-94	80x80x6քառ մմ խողովակներով կարկասի պատրաստում	տն	0.211	522.57	110.261
173	E9-32	անկյունակներից կարկասի պատրաստում	տն	0.038	610.54	23.201
174	Ի.Տ.	Ամրան A-500c	տն	0.006	421.19	2.527
175	Ի.Տ.	Մետաղական թերթ 8մմ	տն	0.017	530.69	9.022
176	E15-613	Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում	100քմ	0.185	65.01	12.027
Տանիք <<Ա, Բ և Գ>> մասնաշենքերի և նոր ավելացվող մասի					0.00	0.000
177	12-278	Ջրհորդանների պատրաստում տախտակամածի վրա գործարանում ներկված գունավոր թիթեղից 0,5 մմ տախտակամածի վրա	զմ	267	11.70	3123.339
178	E12-404	Գործարանում ներկած ալիքավոր թիթեղից տանիքի պատրաստում կավարամածով 0,5 մմ հաստությամբ	քմ	1362	5.71	7779.923
179	P8-191	Ջրահեռացման խողովակների պատրաստում գործարանում ներկված թիթեղից 0,5 մմ հաստ, ներառյալ ջրիոս ձագարները մինչև 12մ /18 x 10մ/	կտ	18	36.02	648.310
180	P8-191	Ջրահեռացման խողովակների պատրաստում գործարանում ներկված թիթեղից 0,5 մմ հաստ, ներառյալ ջրիոս ձագարները մինչև 12մ /2 x 2,5մ/	կտ	2	20.00	40.000
Ջրամատակարարում և կոյուղի						

I.Քանդման աշխատանքներ						
1	P19-69	Կերամիկական լվացարանների ապամոնտաժում	100հատ	0.28	41.62	11.652
2	P19-70	Զուգարանակոնքերի ապամոնտաժում	100հատ	0.32	51.30	16.415
3	P19-1-B	Մինչև Փ32խողովակների ապամոնտաժում	100գմ	3.54	28.32	100.264
5	P19-54	Կոյուղու մինչև Փ100 խողովակների ապամոնտաժում	100գմ	2.44	72.73	177.462
6	C310-5	Շին.աղբի հավաքում, բարձում ավտոինքնաթափերի վրա և արտահանում	տն	14	3.55	49.642
Ջրամատակարարում						
7	E16-261	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ սառը ջրի Փ15	գմ	65	0.59	38.537
8	E16-261	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ տաք ջրի Փ15	գմ	3.1	0.68	2.095
9	E16-263	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ սառը ջրի Փ32	գմ	28	1.78	49.848
10	E16-261	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ սառը ջրի 20մմ հաստ.	գմ	41	0.69	28.236
11	E16-264	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ սառը ջրի 40մմ հաստ.	գմ	5	2.10	10.489
12	E16-262	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ սառը ջրի Փ25	գմ	48	1.94	92.972
13	E16-265	Ջրամատակարարման PPR խողովակներ սառը ջրի 50մմ հաստ.	գմ	21	2.16	45.430
14	E16-1	Մետաղական խողովակների անցկացում Փ50	գմ	5	2.82	14.091
15	E16-3	Մետաղական խողովակների անցկացում Փ76	գմ	112	3.35	374.735
16	E16-4	Մետաղական խողովակների անցկացում Փ89	գմ	17	2.97	50.446
17	E16-4	Մետաղական խողովակների անցկացում Փ102	գմ	24	4.74	113.655
18	E15-614	Մետաղական խողովակների յուղաներկում	քմ	38.6	0.92	35.614
19	E16-192	Ջրաչափ Փ25	հատ	1	24.31	24.306
20	Ի.Տ.	Փական Փ15	հատ	85	1.10	93.249
21	Ի.Տ.	Փական Փ20	հատ	9	1.41	12.661
22	Ի.Տ.	Փական Փ25	հատ	8	2.04	16.314
23	E16-117	Փական Փ50	հատ	12	8.49	101.822
24	Ի.Տ.	Մետաղական ձևավոր մասեր	հատ	16	2.25	35.932
25	Ի.Տ.	Հակահրդեհային ծայրակցորդ Փ50	հատ	11	8.78	96.540
26	Ի.Տ.	Հակահրդեհային խողովակ (рыкав) Փ50	գմ	220	1.61	354.927
27	P19-48	Լվացարանի ծորակի տեղադրում Փ15	հատ	38	1.67	63.307
28	E17-38	Ցնցուղարան	հատ	2	13.48	26.970
29	P22-5	Խողովակների փաթաթում նրբաթիթեղով 30մմ հաստ. հանքաքամաբակով	խմ	1.8	24.44	44.000
30	E46-52	Մինչև Փ100 անցքերի բացում ե/բ ծածկերում	100հատ	0.16	90.39	14.462
31	Ի.Տ.	Մինչև Փ15 ձևավոր լատունե միացման մասեր	հատ	239	0.72	172.740
32	Ի.Տ.	Մինչև Փ20 ձևավոր պոլիէթիլային պրես միացման մասեր	հատ	65	0.22	14.262
33	Ի.Տ.	Մինչև Փ25 ձևավոր պոլիէթիլային պրես միացման մասեր	հատ	36	0.45	16.262

34	Ի.Տ.	Մինչև Φ40 ձևավոր պոլիէթիլային պրես միացման մասեր	հատ	4	0.46	1.859
35	Ի.Տ.	Մինչև Φ50 ձևավոր պոլիէթիլային պրես միացման մասեր	հատ	8	2.04	16.314
36	E46-69	Անցքերի լցում M100 ցեմենտե շաղախով	խմ	0.3	115.63	34.690
III. Կոյուղի						
37	E16-30	Կոյուղու պլասմասե խողովակներ 50մմ	գմ	61	1.28	77.994
38	E16-31	Կոյուղու պլասմասե խողովակների 100մմ	գմ	62	2.11	130.997
39	E16-32	Կոյուղու պլասմասե խողովակների 150մմ	գմ	24	2.59	62.093
40	E17-19	Լվացարան կերամիկական բարձրորակ	կտ	38	15.37	583.994
41	E17-56	Զուգարանակոնք կերամիկական բարձրորակ	կտ	48	23.01	1104.333
42	E17-77	Կերամիկական միզամանի տեղադրում	հատ	12	13.34	160.089
43	E17-36	Φ50 թուջե հոսակների տեղադրում	հատ	5	1.85	9.254
44	E17-34	Ցնցուղի տակդիր կերամիկական բարձրորակ	կտ	2	28.87	57.746
45	Ի.Տ.	Φ50 պլասմասե ձևավոր միացման մասեր	հատ	82	0.17	14.024
46	Ի.Տ.	Φ50 պլասմասե մաքրիչ	հատ	13	1.62	21.047
47	Ի.Տ.	Φ100 պլասմասե մաքրիչ	հատ	3	2.42	7.251
48	Ի.Տ.	Φ100 պլասմասե ձևավոր միացման մասեր	հատ	45	0.42	18.983
49	Ի.Տ.	Φ100 պլասմասե ստուգիչ	հատ	2	1.15	2.303
50	Ի.Տ.	Φ150 պլասմասե ձևավոր միացման մասեր	հատ	12	3.28	39.403
51	E46-53	Մինչև Φ200 անցքերի բացում ե/բ ծածկերում	100հատ	0.65	256.19	166.524
52	E46-53	Մինչև Φ500 անցքերի բացում հիմքերում	100հատ	0.04	256.19	10.248
53	Շուկա	Անցքերի լցում էլաստիկ նյութով	խմ	0.8	11.62	9.294
54	Ի.Տ.	Կոյուղու Φ100 պլասմասե կանգնակ . թասակներ ցինկ . թիթեղից	հատ	2	1.40	2.805
55	E1-961	Կոյուղու խողովակների անցկացման համար հողի քանդում	խմ	25.5	1.84	46.809
56	E1-968	Կոյուղու խողովակների անցկացման համար հողի ետլիցք	խմ	24	0.76	18.334
57	Ի.Տ.	Ամրակ	հատ	82	1.40	114.995
58	P23-77 P23-229	Ավելորդ հողի բարձում և հեռացում	տն	7	0.60	4.230
59	E27-33	Ասֆալտե բետոնի շերտի քանդում 30մմ հաստ.	խմ	0.465	3.88	1.803
60	E27-171	Ասֆալտե բետոնի շերտի վերկանգնում 30մմ հաստ.	100քմ	0.155	250.11	38.767
61	E27-52	Խճե միաշերտ հենքի պատրաստում	100քմ	0.155	44.41	6.884
62	E23-1	Ավազե հարթեց. Շերտի պատրաստում 10սմ հաստ.	խմ	1.25	4.01	5.013
63	E23-15	Կոյուղու Φ100 խողովակների անցկացում մինչև դիտահոր	գմ	10.5	1.97	20.654
64	E23-15	Կոյուղու Φ150 խողովակների անցկացում մինչև դիտահոր	գմ	23.5	2.21	51.989
Էլեկտրալուսավորություն						

1	8-612-9	Էլեկտրոլուսավորության վահանակ ՕՍԿ-6 AE2056 տիպի ներանցման ավտոմատով և ճիստ A3161 LEGRAND ֆիրմայի միաֆազ ավտոմատներով յուրաքանչյուր կցորդիչի հոսանքը 25ա	հատ	3	22.38	67.143
2	P21-223	Մեկ լամպանոց շիկացման լամպով առաստաղի կանթեղ REFLECTOR-100տիպի	հատ	11	3.66	40.259
3	P21-223	Նույնը մինչև 60վտ	հատ	47	3.65	171.478
4	8-591-8	Շտեպսելային վարդակների տեղադրում 250 վ.6 ա	100հատ	1.96	110.08	215.759
5	P21-228	Մեկ լամպանոց շիկացման լամպով ջահ մինչև 60վտ	հատ	5	5.42	27.078
6	P21-228	Երեք լամպանոց շիկացման լամպով ջահ մինչև 100վտ	հատ	3	5.43	16.281
7	P21-229	Յոթ լամպանոց շիկացման լամպով ջահ մինչև 100վտ	հատ	3	7.47	22.404
8	8-599-4	Լուսինեացնետային լամպ UNILITE 2x40 տիպի	100հատ	3.27	746.15	2439.897
9	8-599-4	Նույնը 2x20	100հատ	1.85	706.14	1306.355
10	8-591-5	Միստեղնավոր միաբևեռ անջատիչ 250վ 6ա	100հատ	0.5	108.11	54.054
11	8-591-5	Երկստեղնավոր միաբևեռ անջատիչ 250վ 6ա	100հատ	0.71	108.11	76.757
12	Ի.Տ.	Հաղորդալարերի բաժանման տուփ	100հատ	0.75	24.52	18.393
13	Ի.Տ.	Անջատիչների և վարդակների տեղադրման տուփեր	100հատ	3.41	6.45	22.006
14	8-402-2	ՈՒԲ2x1,5քմ պղնձե հաղորդալար /բազմաջիղ/	100գմ	26	45.47	1182.195
15	8-402-2	Նույնը 2x2,5քմ /բազմաջիղ/	100գմ	7	58.63	410.384
16	8-402-2	Նույնը 2x4քմ /բազմաջիղ/	100գմ	3	82.33	246.990
17	8-402-2	Նույնը 3x2,5քմ /բազմաջիղ/	100գմ	0.2	82.33	16.466
18	8-402-2	Նույնը 3x6քմ /բազմաջիղ/	100գմ	2.95	57.32	169.080
19	8-402-2	Նույնը 6քմ /բազմաջիղ/	100գմ	2.75	82.33	226.407
20	P21-138	Մետաղական խողովակ 25մմ	100գմ	2.9	111.23	322.575
Հակահրդեհային համակարգ						
1	Ի.Տ.	Մայր ընդունիչ-վերաստուգիչ հրդեհային երկու ինտերֆեյսային մեկուսատախտակով երկջիղային կոնտուրի համար և ակունյատորով, տեղագրվող պահարանի մեջ	հատ	1	114.48	114.483
2	Ի.Տ.	Սարք ընդունիչ հսկիչ 10մուտք C2000M	հատ	5	72.31	361.525
3	Ի.Տ.	Էլեկտրասնուցման սարք 12վ. ՓՈՒ-12	հատ	5	78.33	391.652
4	Ի.Տ.	Ազդասարք ծխային հրդեհային օպտիկոէլեկտրոնային հիմքի հետ միասին ՈՒՄ-212-63-M տիպի	հատ	216	10.97	2369.625
5	Ի.Տ.	Ազդասարք հրդեհային ձեռքի կորպուսի հետ միասին ՈՒՄ-ԵԳ տիպի	հատ	13	9.03	117.449
6	Ի.Տ.	Ազդասարք ջերմային հրդեհային հիմքի հետ միասին ՈՒՄ 101-1A	հատ	2	10.97	21.941
7	Ի.Տ.	Ազդասարք լուսաձայնային ներքին ՄԱՅԱԿ-12ՇԹ	հատ	14	10.97	153.587
8	Ի.Տ.	Բաշխիչ տուփ KPTH	հատ	14	51.34	718.712
9	Ի.Տ.	Ղեկավարման կենտրոն, ստեղնաշար հիշողությամբ դիսպլեյով	հատ	1	144.61	144.610
10	Ի.Տ.	Պղնձե մալուխ ՈՒՄ-պլաստիկ մեկուսիչով 1x2x0,5քմ	գմ	1850	0.07	121.772

11	Ի.Տ.	Նույնը 1x2x0,75քմ	գմ	450	0.08	35.544
12	Ի.Տ.	Նույնը 1x2x0,35քմ	գմ	180	0.05	9.478
13	Ի.Տ.	Նույնը 1x2x1,5քմ	գմ	150	0.21	31.595
14	Ի.Տ.	Ծալքավոր խողովակ Φ 16	գմ	1500	0.17	256.709
15	Ի.Տ.	Նույնը Φ 32	գմ	200	0.29	57.924
16	Ի.Տ.	Մետաղական խողովակ 25մմ	100գմ	0.8	53.97	43.180
Ջեռուցում և Օդափոխություն						
I.Ջեռուցում						
1	E18-112	Ջեռուցման սարքի (ռադիատոր) տեղադրում	Էկմ	792	0.61	481.748
2	Ի.Տ.	Մարդկոց H=500	100սեկ.	22.62	298.75	6757.665
3	Ի.Տ.	Մարդկոց H=600	100սեկ.	2.05	414.30	849.309
4	Ի.Տ.	Ջեռուցիչների համար կախիչներ	հատ	1380	0.49	676.814
5	Ի.Տ.	Միջանցուկ փական թերմոստատ գլխիկով Φ 16	հատ	315	1.76	552.912
6	Ի.Տ.	Ջեռուցիչի օդի հեռացման ավտոմատ փական Φ 16	հատ	315	1.76	552.912
7	Ի.Տ.	Միջանցուկ հաշվեկշիռ փական Φ 16	հատ	315	1.47	463.471
8	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 16	գմ	1460	2.13	3113.925
9	16-261	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 20	գմ	310	2.13	661.176
10	16-262	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 25	գմ	355	1.81	641.791
11	16-263	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 32	գմ	695	1.75	1219.347
12	16-264	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 40	գմ	770	2.32	1788.167
13	16-265	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 50	գմ	610	2.52	1540.077
14	16-266	Պոլիպրոպիլենային խողովակների անցկացում Φ 63	գմ	40	3.23	129.383
15	P22-5	Խողովակների մեկուսացում Φ 20/ Φ 25	գմ	770	0.23	176.211
16	P22-5	Խողովակների մեկուսացում Φ 25/ Φ 32	գմ	355	0.25	87.158
17	P22-5	Խողովակների մեկուսացում Φ 32/ Φ 40	գմ	695	0.29	201.951
18	P22-5	Խողովակների մեկուսացում Φ 40/ Φ 50	գմ	770	0.32	247.512
19	P22-5	Խողովակների մեկուսացում Φ 50/ Φ 75	գմ	610	0.38	232.229
20	P22-5	Խողովակների մեկուսացում Φ 63/ Φ 75	գմ	40	0.43	17.031
21	E16-36	Ջրագազատար խողովակների անցկացում Φ 20	գմ	15	1.10	16.571
22	E16-37	Ջրագազատար խողովակների անցկացում Φ 32	գմ	270	1.41	381.912
23	E16-38	Ջրագազատար խողովակների անցկացում Φ 40	գմ	540	1.72	931.091
24	E16-66	Էլ.եռակցումային խողովակների անցկացում $\text{dy}57 \times 3.5$	գմ	540	3.17	1709.753
25	E16-70	Էլ.եռակցումային խողովակների անցկացում $\text{dy}133 \times 4$	գմ	15	8.61	129.097
26	E16-220	Համակարգի փորձարկում	100գմ	56.2	6.22	349.424
27	Ի.Տ.	Ավտոմատ օդահեռացուցիչ Φ 16	հատ	17	1.76	29.840
28	Ի.Տ.	Պատյան $\Phi 76 \times 3, L=330$	հատ	20	0.92	18.327
29	Ի.Տ.	Պատյան $\Phi 90 \times 3,5, L=330$	հատ	14	1.26	17.708

30	E18-180	Մատակարարող սանրակ dy125,L=1,5մ	հատ	1	22.71	22.705
31	E18-180	Հետադարձ սանրակ dy125,L=1,5մ	հատ	1	22.71	22.705
32	E18-228	Ջերմաչափ	հատ	4	1.88	7.529
33	E18-226	Ճնշաչափ	հատ	4	2.20	8.805
34	Ի.Տ.	Մետաղական կոնստրուկցիաներ խողովակների ամրացման համար	կգ	280	0.43	119.256
35	E16-154	Գնդիկավոր փական Փ32	հատ	9	3.40	30.621
36	E16-154	Գնդիկավոր փական Փ40	հատ	2	4.63	9.257
37	E16-154	Գնդիկավոր փական Փ50	հատ	5	5.39	26.949
38	E16-179	Հաշվեկշիռ փական Փ32	հատ	9	4.51	40.619
39	E16-179	Հաշվեկշիռ փական Փ40	հատ	2	4.90	9.801
40	E16-179	Հաշվեկշիռ փական Փ50	հատ	5	5.55	27.729
41	Ի.Տ.	Մետաղական խողովակներից անցում պոլիպ.	հատ	8	0.49	3.924
42	E18-219	Կեղտանջանիչ dy125	հատ	1	29.77	29.774
43	Ի.Տ.	Դատարկման փական dy20	հատ	18	2.01	36.241
44	E16-120	Սողնակ dy125	հատ	5	46.04	230.214
45	E15-614	Մետաղական խողովակների կրկնակի յուղաներկում	քմ	75	0.92	69.199
46	P22-5	Խողովակների մեկուսացում ֆոլգապատ հանքաբամբակով	քմ	85	0.77	65.519
47	E15-627	Մեկուսացվող խողովակների ներկում հակաքայքայիչ լաքով	100քմ	2.45	38.04	93.197
II. Օդափոխություն						
ՆՀ-1 համակարգ						
48	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի վրա	հատ	2	12.39	24.780
49	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
50	Ի.Տ.	Զտիչ օդառիչի	հատ	1	10.97	10.970
51	E20-760	Օդատաքացուցչի տեղադրում 18,3կՎտ	հատ	1	5.92	5.923
52	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 18,3կՎտ	հատ	1	189.20	189.198
53	E20-786	Ներածման օդամղիչի տեղադրում 1,8կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
54	Ի.Տ.	Ներածման օդամղիչ 1,8կՎտ	հատ	1	97.61	97.612
55	E20-689	Ճկուն ներդիրի տեղադրում	հատ	1	6.56	6.557
56	E20-697	Հիմքի հենցի տեղադրում	կգ	25.2	0.94	23.625
57	Ի.Տ.	Ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	52.18	52.180
ՆՀ-2 համակարգ						
58	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի վրա	հատ	2	14.86	29.718
59	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
60	Ի.Տ.	Զտիչ օդառիչի	հատ	1	10.97	10.970
61	E20-760	Օդատաքացուցչի տեղադրում 14,0կՎտ	հատ	1	5.92	5.923
62	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 14,0կՎտ	հատ	1	150.64	150.636
63	E20-786	Ներածման օդամղիչի տեղադրում 4կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
64	Ի.Տ.	Ներածման օդամղիչ 4կՎտ	հատ	1	80.74	80.741
65	E20-689	Ճկուն ներդիրի տեղադրում	հատ	2	5.65	11.306

66	E20-697	Հիմքի հենցի տեղադրում	կգ	25.2	0.94	23.625
67	Ի.Տ.	Ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	52.42	52.421
ՆՀ-3 համակարգ						
68	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի վրա	հատ	2	14.86	29.718
69	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
70	Ի.Տ.	գտիչով օդառիչ	հատ	1	9.81	9.809
71	E20-760	Օդատաքացուցիչի տեղադրում 14,0կՎտ	հատ	1	5.92	5.923
72	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 14,0կՎտ	հատ	1	162.69	162.686
73	E20-786	Ներածման օդամղիչ տեղադրում 1,8կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
74	Ի.Տ.	Ներածման օդամղիչ 1,8կՎտ	հատ	1	80.74	80.741
75	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի վրա	հատ	2	21.83	43.657
76	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
77	Ի.Տ.	գտիչով օդառիչի	հատ	1	9.81	9.809
ՆՀ-4 համակարգ						
78	E20-760	Օդատաքացուցիչի տեղադրում 26,7կՎտ	հատ	1	5.92	5.923
79	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 26,7կՎտ	հատ	1	259.09	259.093
80	E20-786	Ներածման օդամղիչի տեղադրում 1,8կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
81	Ի.Տ.	Ներածման օդամղիչ 1,8կՎտ	հատ	1	142.20	142.200
82	E20-689	Ճկուն ներդիրի տեղադրում	հատ	1	6.30	6.298
83	E20-697	Հիմքի հենցի տեղադրում	կգ	25.2	0.94	23.625
84	Ի.Տ.	Ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	52.42	52.421
ՆՀ-5 համակարգ						
85	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի վրա	հատ	2	14.86	29.718
86	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
87	Ի.Տ.	գտիչով օդառիչ	հատ	1	14.84	14.842
88	E20-760	Օդատաքացուցիչի տեղադրում 26,7կՎտ	հատ	1	5.92	5.923
89	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 26,7կՎտ	հատ	1	259.09	259.093
90	E20-786	Ներածման օդամղիչի տեղադրում 1,8կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
91	Ի.Տ.	Ներածման օդամղիչով 1,8կՎտ	հատ	1	142.20	142.200
92	E20-689	Ճկուն ներդիրի տեղադրում	հատ	1	6.30	6.298
93	E20-697	Հիմքի հենցի տեղադրում	կգ	25.2	4.62	116.320
94	Ի.Տ.	Ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	1	52.42	52.421
ՆՀ-6 համակարգ						
95	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի վրա	հատ	2	16.79	33.589
96	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
97	Ի.Տ.	գտիչով օդառիչ	հատ	1	10.97	10.970
98	E20-760	Օդատաքացուցիչի տեղադրում 17,4կՎտ	հատ	1	5.92	5.923
99	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 17,4կՎտ	հատ	1	195.22	195.224

100	E20-786	Ներածման օդամղիչի տեղադրում 1,8կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
101	Ի.Տ.	Ներածման օդամղիչ 1,8կՎտ	հատ	1	101.23	101.227
102	E20-689	Ճկուն ներդիրի տեղադրում	հատ	1	6.30	6.298
103	E20-697	Հիմքի հենոցի տեղադրում	կգ	25.2	0.94	23.625
104	Ի.Տ.	Ավտոմատիկայի կոնալլեկտ	հատ	1	56.14	56.143
105	E20-468	Կարգավորիչ փականի տեղադրում մուտքի և ելքի մաս	հատ	2	24.80	49.593
106	E20-764	Զտիչով օդառիչի տեղադրում	քմ	0.4	5.02	2.008
107	Ի.Տ.	գտիչով օդառիչ	հատ	1	12.65	12.648
ԱՀ-7 համակարգ						
108	E20-760	Օդատաքացուցիչի տեղադրում 31,3կՎտ	հատ	1	5.93	5.929
109	Ի.Տ.	Օդատաքացուցիչ 31,3կՎտ	հատ	1	332.60	332.603
110	E20-786	Ներածման օդամղիչի տեղադրում 4կՎտ	հատ	1	70.57	70.565
111	Ի.Տ.	Օդամղիչ 4կՎտ	հատ	1	175.94	175.942
112	E20-689	Ճկուն ներդիրի տեղադրում	հատ	2	7.85	15.694
113	E20-697	Հիմքի հենոցի տեղադրում	կգ	25.2	5.91	148.844
114	Ի.Տ.	Ավտոմատիկայի կոնալլեկտ	հատ	1	52.42	52.421
ԱՀ-1						
115	E20-737	Առանցքային օդափոխիչ խոհանոցային օդաքաշի տեղադրում 200լսմ/ժամ 220Պա 0,12կՎտ	հատ	1	6.35	6.351
116	Ի.Տ.	Առանցքային օդափոխիչ խոհանոցային	հատ	1	37.54	37.538
117	E20-724	Կանալային օդափոխիչ խոհանոցային օդաքաշի տեղադրում 1600լսմ/ժամ 520Պա 1,8կՎտ	հատ	1	19.54	19.543
118	Ի.Տ.	Կանալային օդափոխիչ խոհանոցային 2 1600լսմ/ժամ 520Պա 1,8կՎտ	հատ	1	86.77	86.766
119	E20-724	Կանալային օդափոխիչ խոհանոցային օդաքաշի տեղադրում 850լսմ/ժամ 240Պա 0,3կՎտ	հատ	2	19.54	39.085
120	Ի.Տ.	Կանալային օդափոխիչ խոհանոցային 850լսմ/ժամ 240Պա 0,3կՎտ	հատ	2	57.11	114.218
121	E20-636	Ձայնախլացուցի տեղադրում 800x250	հատ	2	16.28	32.553
122	E20-636	Ձայնախլացուցի տեղադրում 700x200	հատ	3	11.63	34.891
123	E20-636	Ձայնախլացուցիչ 600x300	հատ	2	14.21	28.423
124	E20-468	Օդարնդունիչ ճաղաշար 1100x400	հատ	2	30.55	61.110
125	E20-468	Օդարնդունիչ ճաղաշար 900x600	հատ	1	35.38	35.375
126	E20-468	Օդարնդունիչ ճաղաշար 900x350,	հատ	2	24.67	49.335
127	E20-468	Օդարնդունիչ ճաղաշար 800x300	հատ	2	20.54	41.075
128	E20-3	Ներածման համակարգի տուփ ցինկ թիթեղից 1890x240x250	հատ	4	6.11	24.447
129	E20-3	Ներածման համակարգի տուփ ցինկ թիթեղից 1440x240x250	հատ	1	5.08	5.079
130	E20-3	Արտածման համակարգի տուփ ցինկ թիթեղից 1600x300x250	հատ	2	6.89	13.772
131	E20-527	Կլոր արտածման դեֆլեկտոր Φ400փականով	հատ	3	7.74	23.218
132	E20-528	Կլոր արտածման դեֆլեկտոր Φ500փականով	հատ	3	9.85	29.553
133	E20-497	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 300x300	հատ	3	3.19	9.584

134	E20-497	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 400x250	հատ	4	3.22	12.887
135	E20-498	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 500x250	հատ	3	4.28	12.832
136	E20-499	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 750x250	հատ	2	5.70	11.405
137	E20-500	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 1100x250	հատ	12	8.18	98.128
138	E20-503	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 2700x300	հատ	2	12.57	25.143
139	E20-501	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 1250x250	հատ	1	8.58	8.577
140	E20-502	Ցինկ հովանոց հորանների վրա 1400x300	հատ	1	11.31	11.307
141	E20-505	Ցինկ հովանոց հորանների վրա Φ250	հատ	1	4.43	4.435
142	E20-507	Ցինկ հովանոց հորանների վրա Φ400	հատ	2	5.36	10.728
143	E20-410	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 1800x200	հատ	2	9.63	19.269
144	E20-410	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 1400x200	հատ	1	10.80	10.796
145	E20-410	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 1500x250	հատ	2	11.31	22.624
146	E20-409	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 700x300	հատ	7	7.37	51.574
147	E20-409	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 500x300	հատ	9	5.69	51.209
148	E20-409	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 500x200	հատ	19	5.17	98.299
149	E20-409	Ներածման կարգավորող ժ/ցանց 500x150	հատ	41	4.79	196.243
150	E20-467	Արտածման կարգավորող ժ/ցանց 1500x200	հատ	2	14.81	29.614
151	E20-461	Արտածման կարգավորող ժ/ցանց 500x200	հատ	4	7.15	28.618
152	E20-457	Արտածման կարգավորող ժ/ցանց 500x150	հատ	39	6.77	263.921
153	E20-410	Արտածման կարգավորող ժ/ցանց Φ200	հատ	49	2.79	136.899
154	E20-407	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ150	հատ	49	2.46	120.700
155	E20-407	Նոյնը Φ200	հատ	1	2.59	2.592
156	E20-407	Նոյնը Φ300	հատ	2	2.85	5.701
157	E20-407	Նոյնը Φ300x150	հատ	54	3.62	195.742
158	E20-407	Նոյնը Φ400x150	հատ	10	4.01	40.120
159	E20-407	Նոյնը Φ500x200	հատ	9	4.53	40.755
160	E20-407	Նոյնը Φ500x300	հատ	2	4.79	9.573
161	E20-407	Նոյնը Φ700x200	հատ	2	5.56	11.122
162	E20-407	Նոյնը Φ700x250	հատ	2	5.82	11.638
163	E20-10	Օդատար ցին.թիթեղից 0,7մմ հաստ. Ուղղանկյուն կտրվածքում մինչև 1000մմ	քմ	353.7	5.69	2011.106
164	E20-13	Օդատար ցին.թիթեղից 0,7մմ հաստ. Ուղղանկյուն կտրվածքում մինչև 2050մմ	քմ	689.1	5.19	3573.563
165	E20-14	Օդատար ցին.թիթեղից 0,7մմ հաստ. Ուղղանկյուն կտրվածքում մինչև 3000մմ	քմ	78.6	4.87	382.714
166	Ի.Տ.	Շտուգեռներ և ձևավոր մասեր ցինկ.թիթեղից 7մմ հաստ	քմ	215	4.03	865.765
167	Ի.Տ.	Օդատարների ամրակապում	կգ	160	0.58	92.926
168	P22-5	Օդատարների մեկուսացում ֆոլգապատ հանքային բամբակով	քմ	1120	0.29	319.241
169	Ի.Տ.	Փափուկ ներդիր	քմ	8	4.87	38.947

Բարեկարգում և արտաքին էլեկտրոլուսավորություն

Բարեկարգում և ցանկապատում

1	E15-613	Ցանկապատի և դարպասի լավորակ յուղաներկում	100քմ	4.58	65.01	297.756
2	E27-36	Գոյություն ունեցող եզրաքարերի քանդում	100գմ	325	0.73	237.150

3	E27-82-1	Բազալտե 15x30չափսի կտրվածքով եզրաքարերի շար բետոնացումով	100զմ	5.6	1,177.08	6591.622
Արտաքին լուսավորություն						
1	E1-961	III կարգի հողի մշակում ձեռքով	100խմ	0.5	183.36	91.679
2	E1-968	II-րդ կարգի հողի ետլիցք ձեռքով	խմ	3.3	0.76	2.521
3	E6-1	B7,5 բետոնով նախապատրաստական շերտի պատրաստում	խմ	4.95	30.94	153.171
4	E6-13	Ե/բ հիմքի պատրաստում B15 բետոնով	խմ	18.5	40.01	740.143
5	Ի.Տ.	Ամրան A500-с	տն	0.315	425.97	134.181
6	E6-84	Փ219x5 մետաղական խողովակի տեղադրում	տն	1.25	570.85	713.560
7	E6-83	Ներդիր մետաղական մասի տեղադրում	տն	0.096	749.90	71.990
8	8-525-2	95112 ПМЕ 211 տիպի կառավարման արկղի տեղադրում մագնիսական թողարկիչով և АП-3МТ ավտոմատ անջատիչով	հատ	1	54.86	54.864
9	8-370-2	R7S 300վտ լուսարձակների տեղադրում	հատ	66	37.67	2486.409
10	8-150-4	Մալուխ 2x4քմ	100զմ	0.512	65.48	33.528
11	E33-438	Մետաղական ճոպան 5մ	կմ	0.51	118.21	60.289
12	Ի.Տ.	Ամրան, մալուխը ճոպանին միացնելու համար	հատ	450	0.08	34.847
13	E33-621	Երկաթյա միականգնակ հենասյուն	հատ	33	81.70	2696.195
14	E33-621	Երկաթյա միահենակ հենասյուն	հատ	4	78.82	315.273
15	E33-243	Մետաղական լայնակների տեղադրում սյուների վրա	տն	0.041	805.86	33.040
16	P21-379	Հողանցման կոնտուրի պատրաստում	կտ	2	19.62	39.244
17	Ի.Տ.	Շերտավոր պողպատ 3x40մ	զմ	30	0.48	14.366
18	Ի.Տ.	50x50x5մ անկյունակների տեղադրում l=1,5 մ	հատ	6	1.94	11.629
Էլեկտրական ժամացույցների ձայնային ազդանշանի և հեռախոսակապի ցանցի մոնտաժման աշխատանքներ						
1	10-396-2 М	Ուժեղացուցիչ SHOW -1400	հատ	1	777.98	777.979
2	10-397-7	Ձայնային սարքավորում SHOW -220	հատ	17	55.14	937.337
3	10-397-7	Ձայնային արտաքին սարքավորում S-King -205р	հատ	1	61.51	61.511
4	10-383-5	Դինամիկական միկրաֆոն MND	հատ	1	34.81	34.809
5	10-744-5	D-k4 առաջնային էլեկտրական ժամացույց	հատ	1	658.54	658.537
6	10-744-5	ՎՉՍ-երկրորդային էլեկտրական ժամացույց	հատ	5	119.78	598.919
7	10-744-5	ՎՉՍ-երկրորդային արտաքին էլեկտրական ժամացույց	հատ	1	135.72	135.723
8	10-179-7	Ծրագրվող ռելեային սարք ՊԻԿ-2Т	հատ	1	213.89	213.891
9	10-380-2	Երաժշտական բլոկ BM	հատ	1	166.05	166.051
10	10-488-31	Երկու ձայնագրման և արտաբերման բլոկ ՎԻՋԱ-30-4	հատ	1	261.75	261.755
11	8-122-5	Մնուցման աղբյուր ԲԻՊ-12	հատ	1	79.23	79.229
12	8-123-1	Մարտկոց 12В 17А	հատ	1	20.96	20.956
13	10-972-10	Հեռախոսային տուփ KPT-10	հատ	1	5.18	5.176
14	8-591-7	Հեռախոսային վարդակ	հատ	1	2.49	2.486
15	10-54-11	CV-8У տիպի մալուխի տեղադրում պատերին	100զմ	0.5	32.12	16.059
16	10-54-11	CV-4У տիպի մալուխի տեղադրում պատերին	100զմ	0.4	22.69	9.076
17	10-54-11	ՊԲՊՊՍ 1X2X1մ մալուխ	100զմ	2	25.61	51.215

18	10-54-11	ՊՐՊՊՄ 1X2X1,5մմ մալուխ	100գմ	3	31.14	93.412
19	8-417-1	ՊՎՔ խողովակի տեղադրում պատերի վրա 25մմ	100գմ	0.04	106.71	4.268
20	10-54-1	20X15 անցումային մալուխի տեղադրում պատերի վրա	100գմ	0.6	302.75	181.653
21	8-414-1	Միացման տուփ CK	հատ	2	1.07	2.143

Ընդամենը	359570.499
Ժամանակավոր շենքեր և շինություններ 0.08%	2876.564
Ընդամենը	362447.063
Չնախատեսված աշխատանքներ և ծախսեր 3%	10873.412
Ընդամենը	373320.475
Շահույթ 11%	41065.252
Ընդամենը	414385.728
ԱԱՀ 20%	82877.146
Ընդհանուրը	497262.873

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011012755, ՀՎՀՀ 02565827

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

<<Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ>> ՍՊԸ
 Ք. Էջմիածին, Կույրիշև 4ա,
 <<ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ>> ՓԲԸ,
 Հ/Հ 16017962400400
 ՀՎՀՀ 04715751

Աշխատակազմի ղեկավար՝



Տնօրեն՝



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N
(պայմանագրի կատարման ապահովում)

ք. Երևան

« 18 » 12 2017թ.

«Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն՝ Ա. Խաչատուրյանի (անձնագիր՝ AM 0543138, տրված՝ 08.12.2011թ, 001), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. ՀԱՄԱՁԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՐԿԱԼ

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առնչվող քաղաքաշինության պետական կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ Երևանի N191 դպրոցի վերակառուցման աշխատանքների ձեռքբերման «ՔՆՔՄԻԳ-ԲԸՀԱՇՁԲ-16/9» ծանկագրով բանակցային գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից՝ համաձայն ՀՀ կենտրոնական բանկի հաստատած՝ «Վճարահաշվարկային գործառնությունների կատարման ժամանակ կիրառվող փաստաթղթերի նվազագույն վավերապայմանների և դրանց լրացման կանոնների»:

1.3 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը (այսուհետ՝ պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագիր) ներկայացնում է Ընկերությանը սպասարկող բանկին (այսուհետ՝ Բանկ)՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը:

1.4 Բանկը պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագիրը ընդունում է կատարման՝ Պատվիրատուի կողմից սույն տուժանքի համաձայնագրի և գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման փաստը հաստատող փաստաթղթի բնօրինակները, որոնք նշվում են պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագրում, Բանկին տրամադրվելու դեպքում:

1.5 Պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) համար Բանկը պատասխանատվություն չի կրում:

1.6 Սույն համաձայնագիրը և կից պայմանագրի կատարման ապահովման վճարման պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է «ԱԲՈԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

2.1 Սույն համաձայնագիրը ուժի մեջ է մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում է մինչև Ընկերության կողմից կնքված պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը:

2.2 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

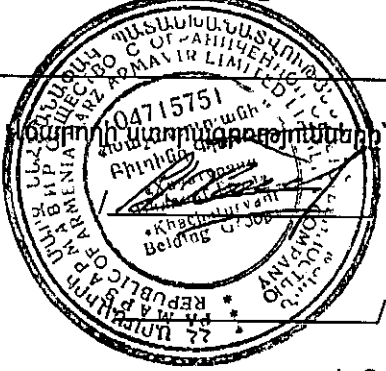
3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ
ք. Էջմիածին, Կոյբիշև 4ա,
«ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ,
«Էջմիածին» մասնաճյուղ

տնօրեն՝



համապատասխան

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ N (պայմանագրի կատարման ապահովում)	
2. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
3. Ընկերություն (այսուհետ՝ վճարող)՝ «Խաչատուրյանի Բիլդինգ Գրուպ» ՍՊԸ	
4. Վճարողի բանկը՝ «ՎՏԲ-Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ	
5. Վճարողի հաշվի համարը՝ 16017962400400	
6. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 04715751	
7. Վճարողի ՀԾՀ՝	
8. Շահառու՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առնչվող քաղաքաշինության պետական կոմիտեի	
9. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02553861	
10. Շահառուի բանկը՝ ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչության	
11. Շահառուի հաշվի համարը /հ/2.N/ 90005000758	
12. Գումարը թվերով և բառերով՝ 41 200 000 (քառասունմեկ միլիոն երկու հարյուր հազար)	
13. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ, AMD	
14. Գործարքի /վճարման/ նպատակը՝ Պայմանագրի կատարման ապահովում	
15. Պայմանագրի ծածկագիրը՝ ՀՀՔՊԿ-ԲԸՀԱՇՁԲ-16/9	
16. Փաստաթղթերի անվանումը, դրանց համարները, տրամադրման պայմանը	
17. կից՝ էջ	
19.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 19.բ. Կ.Տ.	18.ա.  18.բ. Կ.Տ.
Կատարված է շահառուի բանկի կողմից 20.ա. /_____ /ստորագրություն/ 20.բ. Կ.Տ. "___" ___ 20__թ.	Կատարված է վճարողի բանկի կողմից 21.ա. /_____ /ստորագրություն/ 21.բ. Կ.Տ. 22. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.