

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/6-1**

ք. Երևան

«10» սեպտեմբերի 2020թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Գազկոմշին» ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Մ. Միսակյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Սյունիքի մարզի գ. Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման 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:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են շինարարական աշխատանքների տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերն ուժի մեջ մտնելուց հետո և աշխատանքների ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 420 օրացուցային օրը:

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

1.4 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում

1.4.1 հեղինակային և/կամ տեխնիկական հսկողության պայմանագրերի լուծման դեպքում՝ պայմանագրերի լուծման օրվանից մինչև նոր պայմանագրերի կնքման հաջորդող օրերի քանակը,

1.4.2 հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպության կողմից համապատասխան եզրակացության դեպքում՝ եզրակացության մեջ նշված օրերի քանակը:

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒՄԻ 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

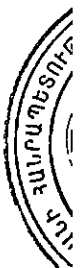
3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

3.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կապալառուի իրականացրած աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը.

3.1.2 Կապալառուի կողմից պայմանագրի 1.3 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 1.3 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 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՝ 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 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

3.3.1 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 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 Աշխատանքներն ամբողջությամբ 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 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 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 ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա առանձին բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուի պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.9 Ապահովել պայմանագրի N 5 Հավելվածում (Աղյուսակներ N 1 և N 2) ներկայացված կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները:

3.4.10 Որակավորման և 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 Կատարված աշխատանքը ընդունվում է Կողմերի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Կողմերի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուի Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուի հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 օրացուցային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) 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:

2) 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:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 9-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 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 սույն կետով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն 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 հինգ տոկոսից:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 595 000 000 (հինգ հարյուր ինսուսնհիսեզ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 99 166 666.7 (ինսուսնիսը միլիոն մեկ հարյուր վաթսուսվեց հազար վեց հարյուր վաթսուսվեց դրամ յոթանասուն լումա) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պատվիրատուն պայմանագրի ընդհանուր գնից մինչև 25%-ի չափով կարող է փոխանցել Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում: Կանխավճարի չափը և տրամադրման ժամկետները որոշվում են Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա աշխատանքների ու ձեռքբերվող նյութերի (այդ թվում սարքերի) ժամկետների վերաբերյալ Պատվիրատուին ներկայացվող գրավոր տեղեկատվության (հիմնավորման) առկայության դեպքում:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կապալառուին վճարումներ չեն կատարվում:

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՝ 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 30-ը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

¹ Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կեքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

6.2 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,1 (գրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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 կետում նախատեսված գումարի 1 (մեկ) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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 աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,1 (գրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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 Կողմերի ստորագրման 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 գնման 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 միակողմանիորեն լուծում է 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, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում 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 ընդհանուր ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի ձեռքբերման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ընդհանուր ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ընդհանուր ժամկետը (420 օրացուցային օր) կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությամբ):

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 Կապալառուն:

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: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառուի էլեկտրոնային փոստին:

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

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 7 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և

պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8.14 Որակավորման ապահովման գումարը նվազեցվում է, եթե առկա են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 26-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ 02565827

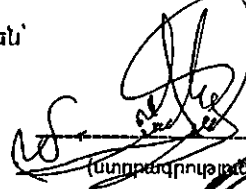

Գլխավոր քարտուղար

(ստորագրություն)


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գազկոմշին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Օրբելի եղբայրներ 65ա, 47բն
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500905218000
ՀՎՀՀ 00843968

Տնօրեն՝


(ստորագրություն)
Լ. Եփրայիկյան






ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ*

ՀՀ Սյունիքի մարզի գ. Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային)
 շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում փոստրակում 0.6մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողից	խմ	2900	300	870000
2	Նույնը, խրամուղիներում	խմ	570	300	171000
3	Փոստրակի հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	50	1000	50000
4	Հետլիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձերով ավտոհինքնաթափի վրա	խմ	548	400	219200
5	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	548	800	438400
6	Գրունտի ետլիցք հատակների տակ քուլոզերով	խմ	3918	200	783600
7	Գրունտի աստիճանաքար տոփանում օղանշակյան ձեռքի տոփանիչով	խմ	3918	300	1175400
8	Գրունտի ետլիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	150	500	75000
Ընդամենը հողային աշխատանքներ					3,782,600.0
Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կիշից ցածր					
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	732	0	0
1	Խամքարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B- 7 5 դասի բետոնով	խմ	9.1	45000	409500
2	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5դասի բետոնով	խմ	32.5	45000	1462500
3	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	287.95	100000	28795000
4	Ամրան Փ8A240C	տն	7.121	400000	2848400
5	Ամրան Փ16A500C	տն	5.572	400000	2228920
6	Ամրան Փ18A500C	տն	4.442	400000	1776640
7	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	400000	46080
8	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5.1	100000	510000
9	Ամրան Փ8A240C	տն	0.510	400000	204000
10	Ամրան Փ22A500C	տն	1.742	400000	696800
11	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.232	400000	92840
12	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	169.65	100000	16965000
13	Ամրան Փ6. 8A240C	տն	1.452	400000	580840
14	Ամրան Փ10A500C	տն	2.599	400000	1039600

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
15	Ամրան Փ12A500C	տն	8 407	400000	3362760
16	Ամրան Փ16A500C	տն	0.431	400000	172240
17	Ամրան Փ22A500C	տն	1.325	400000	530160
18	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0.238	800000	190000
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				61,911,280.0
	ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				
19	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	59.5	70000	4165000
20	Ամրան Փ8A240C	տն	2.341	400000	936396
21	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.050	400000	20120
22	Ամրան Փ22A500C	տն	6.940	400000	2775960
23	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.010	400000	4160
24	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.5	70000	35000
25	Ամրան Փ8A240C	տն	0.023	400000	9360
26	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	400000	20480
27	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	10.20	70000	714000
28	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	123.42	65000	8022300
29	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.220	400000	1288180
30	Ամրան Փ8A500C	տն	0.643	400000	257080
31	Ամրան Փ12A500C	տն	1.797	400000	718864
32	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	400000	598600
33	Ամրան Փ18A500C	տն	4.019	400000	1607640
34	Ամրան Փ25A500C	տն	0.092	400000	36880
35	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	400000	297560
36	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.190	400000	76000
37	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	23.14	60000	1388400
38	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.534	400000	213760
39	Ամրան Փ12A500C	տն	1.357	400000	542640
40	Ամրան Փ18A500C	տն	0.149	400000	59520
41	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե թղկներով	խմ	149.4	20000	2987840
42	Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	95.53	70000	6687100
43	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.724	400000	289708
44	Ամրան Փ10A500C	տն	8.657	400000	3462960
45	Ամրան Փ12A500C	տն	7 041	400000	2816240
46	Ամրան Փ16A500C	տն	1 002	400000	400640
47	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.63	50000	81500
48	Ամրան Փ6A240	տն	0.051	400000	20400
49	Ամրան Փ12A500C	տն	0.221	400000	88400
50	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	186.5	60000	11190000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
51	Ամրան Փ6.8A240	տն	0.357	400000	142720
52	Ամրան Փ12A500C	տն	16.051	400000	6420520
53	Ամրան Փ14A500C	տն	5.701	400000	2280520
54	Ամրան Փ18A500C	տն	0.026	400000	10240
55	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	6.80	70000	476000
56	Ամրան Փ8A240	տն	0.184	400000	73440
57	Ամրան Փ18A500C	տն	0.367	400000	146880
58	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7սիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՄ-1, +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1.7	70000	119000
59	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	400000	11430
60	Ամրան Փ8A500C	տն	0.073	400000	29120
61	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	400000	3200
62	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	400000	18400
63	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	400000	6000
64	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0.00 նիշից դեպի +0,45նիշ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2.3	40000	92000
65	ՄՄ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0,45նիշից դեպի +3,3նիշ)	խմ	1.9	70000	133000
66	Նույնի. բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.5	40000	20000
67	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	400000	21880
68	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	400000	109560
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				61,926,648.0
	Միջնորդներ				
69	Միջնորդների շարում 100մմ հաստ սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397.58	5000	1987900
70	Միջնորդների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	110.8	12000	1329240
71	Ամրան Փ8A500C	տն	2.760	400000	1103832.8
	Ընդամենը միջնորդներ				4,420,972.8
	Դռներ և պատուհաններ				
72	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	60000	2178456
73	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	60000	115200
74	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	60000	72000
75	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	60000	1022400
76	Մետաղապլաստե. 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	40000	92160
77	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.0	40000	1001200
78	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից. միջուկը պենոպոլիստիլով, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-1	հատ	9	60000	540000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
79	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-2—Դ-3	հատ	41	60000	2460000
80	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маститик петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-4—Դ-4*	հատ	4	120000	480000
81	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1.7	60000	102024
82	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3.4	3000	10200
83	Մետաղապլաստ ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.3	38000	199606.4
84	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12.6	30000	378000
85	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	89.3	35000	3125850
86	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.2	30000	1925160
87	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	80.1	4500	360270
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				14,062,526.4
	Հատակներ				
88	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1480	1500	2220000
89	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնից	խմ	222.0	50000	11100000
90	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8,3կգ/քմ)	տն	12.3	400000	4913600
91	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1644.6	6000	9867360
92	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ. քիտումի մածիկի վրա	քմ	1447.8	1600	2316448
93	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	540.46	1200	648552
94	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ	քմ	1104.1	1100	1214510
95	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	417.12	9000	3754080
96	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16.71	9000	150390
97	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	16.71	1200	20052
98	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	գծմ	171.8	1200	206160
99	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում. սոսնձումով	քմ	123.34	8000	986720
100	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80.1	1200	96108
101	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	768.4528	9000	6916075.2
102	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.4352	9000	2316916.8

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
103	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և տոսճումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.8	5000	584000
104	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	3000	102960
	Ընդամենը հատակներ				47,413,932.0
	Տանիք				
105	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3.681	400000	1472320
106	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	400000	72358.4
107	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6.616	400000	2646400
108	ՆԷ-7—ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.196	400000	78308.8
109	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	16.043	400000	6417200
110	ՆԷ-7—ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1.137	400000	454601.6
111	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	27.853	70000	1949708.0
112	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1182.7	2500.00	2956794.1
113	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	30.9	200000	6180000
114	Նույնի երեսում (տակից) ՕՇՍ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ	քմ	1540.1	14000	21561400
115	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1540.1	1200	1848120
116	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայովող բազալտե հանքաքամքակե սալերով	քմ	1540.1	4300	6622430
117	ՕՇՍ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	1781.1	6000	10686600
118	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մողիֆիկացված քիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	1781.1	7000	12467700
119	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	30.9	10000	309000
120	ՕՇՍ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.2	1000	297180
121	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	զժմ	136.5	7000	955500
122	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	15	9000	135000
123	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	զժմ	76.18	8000	609440
124	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0.707	400000	282800
125	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	100000	70700
	Ընդամենը տանիք				78,073,560.9
	Հարդարման աշխատանքներ				

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
126	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2484.24	2200	5465328
127	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	1800	563436
128	Դռների եւ պատուհանների շեղերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	2500	25330
129	V-2, V-4, V-5 վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպսոկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	7500	96750
130	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	891.67	2200	1961674
131	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	2500	245550
132	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2516.2	2300.000	5787241.6
133	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	2500	782550
134	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1316.39	2200	2896058
135	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	43.04	2500	107600
136	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364.66	2500	911650
137	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	301.16	11000.00	3312760
138	Կախովի առաստաղ գիպսատվարաթղթե հարթասալերով 9.5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	424.72	7500	3185400
139	Ներքին զույգային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հողից	332	800	265600
140	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55.18	6000.00	331080
141	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	450000	266792.4
142	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	100000	59287.2
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				26,264,087.2
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
143	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	9.5	3000	28500
144	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	10.1	40000	404000
145	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	11	40000	440000
146	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	13.2	20000	264000
147	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	49.44	11000	543840
148	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	7.7	30000	231000
149	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.3	40000	92000
150	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.1	40000	84000
151	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.15	50000	57500
152	Ամրան Փ10A500C	տն	0.106	400000	42400
153	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0.112	400000	44800
154	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.112	80000	8960
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				2,241,000.0
	Արտաքին հարդարում				

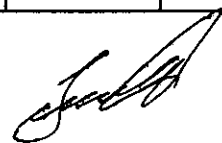
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
155	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ. ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1379.7	6000	8278200
156	V-4, V-5 արտաքին վիտրամների վերևի մասի երեսապատում այլումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	30000	105000
157	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1278.8	4000	5115040
158	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1278.8	2500	3196900
159	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ խարսխումով	քմ	162.2	25000	4055000
160	Պատուհանագոգերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	11.72	15000	175725
161	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	3000	2880
162	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պրոեկ	523	500	261500
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				21,190,245.0
	ԸՆԴԱՄԵՆՔ՝ 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ				321,286,852.3
	Ամբարձիչ				
172	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2500000	2500000
	ԸՆԴԱՄԵՆՔ՝ Ամբարձիչ				2,500,000.0
	1.2 Ջեռուցում.				
1	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	530	5000	2650000
2	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	32	4000	128000
3	Ջերմակարգավորիչ փական Φ 20մմ	հատ	41	3200	131200
4	Փական անցումային Φ 20մմ	հատ	55	200	11000
5	Ավտոմատ օդահան փական Φ 15մմ	հատ	48	850	40800
6	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 20x2,8մմ	զժմ	218	2410	525380
7	Նույնը, Φ 25x3,5մմ	զժմ	125	3000	375000
8	Նույնը, Φ 32x4,5մմ	զժմ	51	3000	153000
9	Նույնը, Φ 40x5,6մմ	զժմ	137	4000	548000
10	Նույնը, Φ 50x6,9մմ	զժմ	198	5000	990000
11	Նույնը, Φ 63x8,7մմ	զժմ	106	5000	530000
12	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ 20մմ	հատ	57	1000	57000
13	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	52	1250	65000
14	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	58	1600	92800
15	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	58	2000	116000
16	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	80	2000	160000
17	Նույնը, Φ 63մմ	հատ	60	3000	180000
18	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 45° Φ 20մմ	հատ	6	1000	6000
19	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	2	2000	4000
20	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	2	2500	5000
21	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 20x20x20մմ	հատ	15	4770	71550
22	Նույնը, Φ 20x20x25մմ	հատ	5	8400	42000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
23	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	8	12000	96000
24	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	1	13400	13400
25	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	5	14500	72500
26	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	15600	15600
27	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	16000	16000
28	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	1	17000	17000
29	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	7	18200	127400
30	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	5	20200	101000
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	5	22400	112000
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	4	22600	90400
33	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	20	22000	440000
34	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	1	22000	22000
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	9	22000	198000
36	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	22000	22000
37	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	18	22000	396000
38	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	1	22000	22000
39	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	40	1300	52000
40	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	4500	27000
41	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	40	600	24000
42	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	54	700	37800
43	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	8	800	6400
44	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	900	11700
45	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	18	1000	18000
46	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	1200	18000
47	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	110	400	44000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.2 Ձեռնոցում				8,881,930,0
	1.3 Օդափոխություն				
1	Ներածման-արտածման սարք, $L_n=3600$ խմ/ժամ, $L_a=3200$ խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=24կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=3600$ մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_a=3200$ մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5200000	5200000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Ներածման-արտածման սարք. Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3500000	3500000
3	Ներածման-արտածման սարք. Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=44.5կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5300000	5300000
4	Ներածման սարք. Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=11 2կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2500000	2500000
5	Օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	450000	450000
6	Օդափոխիչ կանալային Լ=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	350000	350000
7	Օդափոխիչ կանալային Լ=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	30000	60000
8	Օդափոխիչ կանալային Լ=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	350000	350000
9	Օդափոխիչ կանալային Լ=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	500000	500000
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ 200մմ	հատ	20	1000	20000
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1200	3600
12	Նույնը 300x300	հատ	12	1500	18000
13	Նույնը 350x350	հատ	12	2000	24000
14	Նույնը 400x200	հատ	82	2200	180400
15	Նույնը 400x300	հատ	8	2600	20800
16	Նույնը 400x400	հատ	2	3000	6000
17	Նույնը 500x500	հատ	5	4000	20000
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	5000	20000
19	Նույնը 300x900	հատ	3	5500	16500
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	6000	18000
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	9000	180000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	10000	20000
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	12000	36000
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	13000	845000
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	20000	60000
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից ձ=0.7մմ	քմ	57.0	3000	171000
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0.5 մմ	քմ	762.6	1500	1143900
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով ձ=50մմ	քմ	35	1500	52500
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	350	42000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.3 Օդափոխություն					21,107,700.0
1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Ф25x3,5մմ	գծմ	11	3000	33000
2	Նույնը, Ф32x4,5մմ	գծմ	13	3500	45500
3	Նույնը, Ф40x5,6մմ	գծմ	133	4000	532000
4	Նույնը, Ф63x8,7մմ	գծմ	17	5000	85000
5	Հաշվեկշիռ փական Ф15մմ	հատ	1	4000	4000
6	Նույնը, Ф20մմ	հատ	1	5000	5000
7	Նույնը, Ф25մմ	հատ	2	6000	12000
8	Փական անցումային, խցանային Ф25մմ	հատ	2	5000	10000
9	Նույնը, Ф32մմ	հատ	2	5500	11000
10	Նույնը, Ф40մմ	հատ	4	6000	24000
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Ф25մմ	հատ	4	800	3200
12	Նույնը, Ф32մմ	հատ	6	900	5400
13	Նույնը, Ф40մմ	հատ	10	1000	10000
14	Նույնը, Ф63մմ	հատ	2	1200	2400
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Ф40x32x40մմ	հատ	2	40000	80000
16	Նույնը, Ф40x40x63մմ	հատ	2	40000	80000
17	Նույնը, Ф63x25x63մմ	հատ	2	50000	100000
18	Շրջանցիկ ծունկ Ф25մմ	հատ	1	1500	1500
19	Նույնը, Ф32մմ	հատ	1	2000	2000
20	Նույնը, Ф40մմ	հատ	1	2500	2500
21	Ф25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով ձ=10 մմ	մ	11	700	7700
22	Նույնը, Ф32x4,5մմ խողովակների	մ	13	800	10400
23	Նույնը, Ф40x5,6մմ խողովակների	մ	133	900	119700
24	Նույնը, Ф63x8,7մմ խողովակների	մ	17	1000	17000
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	400	10400
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					1,213,700.0
1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ					

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1200000	1200000
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	800000	800000
3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3.57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	150000	150000
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96լսմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	200000	200000
5	(+3.3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0.324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	120000	120000
6	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	140000	140000
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	150000	150000
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	400000	400000
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	40000	80000
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	17650	60010
11	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	10000	10000
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0,6մմ Փ250մմ	քմ	1.5	7000	10500
13	Ճկուն խողովակ Փ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	4500	18000
14	Նույնը, Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	4300	17200
15	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	3200	6400
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ25x3,5մմ	գծմ	8	1200	9600
17	Նույնը, Փ40x5,6մմ	գծմ	3	1300	3900
18	Նույնը, Փ63x8,7մմ	գծմ	15	1400	21000
19	Նույնը, Փ75x10,4մմ	գծմ	18	1800	32400
20	Նույնը, Փ110x15,2մմ	գծմ	5	2600	13000
21	Սողնակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ	հատ	8	55000	440000
22	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	40000	160000
23	Նույնը, Փ40	հատ	1	30000	30000
24	Նույնը, Փ25	հատ	4	10000	40000
25	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ	հատ	6	8000	48000
26	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ	հատ	7	2800	19600
27	Նույնը, Փ40մմ	հատ	3	2900	8700
28	Նույնը, Փ63մմ	հատ	9	3300	29700
29	Նույնը, Փ75մմ	հատ	16	3500	56000
30	Նույնը, 45° Փ75մմ	հատ	2	3700	7400



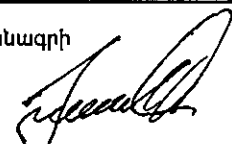
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
31	Փ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուղիքի մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	8	700	5600
32	Նույնը. Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	15	900	13500
33	Նույնը. Փ75x10,4մմ խողովակների	մ	18	1200	21600
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	350	6300
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ					4328410,0
1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով, ըլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	գծմ	150	2000	300000
2	Նույնը. Փ25x3,5մմ	գծմ	22	2500.000	55000
3	Նույնը. Փ32x4,4մմ	գծմ	40	3000	120000
4	Նույնը. Փ40x5,5մմ	գծմ	14	3500	49000
5	Նույնը. Փ63x8,6մմ	գծմ	15	4500	67500
6	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուղիքի մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	150	400	60000
7	Նույնը. Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	22	400.00	8800
8	Նույնը. Փ32x4,4մմ խողովակների	մ	40	1870	74800
9	Նույնը. Փ40x5,5մմ խողովակների	մ	14	2610	36540
10	Նույնը. Փ63x8,6մմ խողովակների	մ	15	3200.00	48000
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Փ57x3,5 մմ	գծմ	85	2500	212500
12	Փական բրոնզե Փ15մմ	հատ	12	3800	45600
13	Նույնը. Փ20մմ	հատ	2	4000	8000
14	Նույնը. Փ25մմ	հատ	1	4000	4000
15	Նույնը. Փ32մմ	հատ	1	4500	4500
16	Սողնակ Փ50մմ	հատ	3	6600	19800
17	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	38	5000	190000
18	Հակադարձ փական Փ32մմ	հատ	1	2000	2000
19	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ (вантыз)	հատ	1	1500	1500
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	7500	22500
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	7500	120000
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	9000	18000
23	Ջրառման ծորակ Փ15մմ	հատ	8	10000	80000
24	Հրշեջ ծորակ Փ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	14000	84000
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15-Փ50մմ	հատ	195	1100	214500
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ Փ20մմ	գծմ	4	1000	4000
27	Ջրաչափ Փ32մմ	հատ	1	30000	30000
28	Ջրի զտիչ Փ50մմ	հատ	1	1500	1500



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	2300	34990.59
30	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գծմ	85	300	25500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.6 Աստղ ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,942,530.6
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Ф20x2,8մմ	գծմ	155	2000.00	310000
2	Նույնը, Ф25x3,5մմ	գծմ	38	3000	114000
3	Նույնը, Ф32x4,4մմ	գծմ	12	3000	36000
4	Նույնը, Ф40x5,5մմ	գծմ	3	3500	10500
5	Ф20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով ձ=10 մմ	մ	155	550	85250
6	Նույնը, Ф25x3,5մմ խողովակների	մ	38	660	25080
7	Նույնը, Ф32x4,4մմ խողովակների	մ	12	860	10320
8	Նույնը, Ф40x5,5մմ խողովակների	մ	3	1000	3000
9	Փական բրոնզե Ф15մմ	հատ	14	3840	53760
10	Փական անկյունային Ф15մմ	հատ	18	5000	90000
11	Հակադարձ փական Ф15մմ	հատ	1	2000	2000
12	Օղահան փական Ф20մմ (бануз)	հատ	1	1500	1500
13	Ջերմակարգավորիչ փական Ф15մմ	հատ	5	2000	10000
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ф15--Ф50մմ	հատ	165	500	82500
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	500000	500000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,333,910.0
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	2000	72000
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	3500	91000
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	2000	44000
4	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	3000	36000
5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	2000	2000
6	Հոսակների տեղադրում Ф50մմ	հատ	5	500	2500
7	Հոսակների տեղադրում Ф100մմ	հատ	1	1000	1000
8	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф50մմ	հատ	78	1400	109200
9	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф100մմ	հատ	15	15000	225000
10	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	7000	609000
11	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф100 մմ, փորձարկումով	գծմ	65	8000	520000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
12	Պոլիմիտիլիդիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	70	5000	350000
13	Պոլիմիտիլիդիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	55	5500	302500
14	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	2000	24000
15	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	3500	42000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.8 կողմում ներքին ցանց					2,430,200.0
1.9 Էլեկտրալուսավորում					
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	33	22000	726000
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	11	33000	363000
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	74	20000	1480000
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	14	20000	280000
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	15000	555000
6	Նոյնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	15000	75000
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	20000	400000
8	Նոյնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	30000	240000
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	20000	280000
10	Նոյնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	30000	90000
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	13000	182000
12	Նոյնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	13000	78000
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	10000	70000
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	10000	290000
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	12	8000	96000
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	1360	47600
17	Նոյնը, երկստեղանի 250վ. 6Ա	հատ	28	1770	49560
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	1110	5550
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	83	1500	124500
20	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	5	280	1400
21	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	151	400	60400
22	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	130	5000	650000
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	3	12000	36000
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	13000	13000
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5060	5060

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	5400	21600
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	5620	5620
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	13	2170	28210
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	32	2250	72000
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	5	2500	12500
31	BBԳհԼS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	2400	300	720000
32	BBԳհԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	600	900	540000
33	BBԳհԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	10	2500	25000
34	BBԳհԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	10	3000	30000
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2400	300	720000
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	600	400	240000
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	500	10000
38	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	1000	50000
39	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	15000	15000
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	15000	15000
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	15000	90000
42	Մագնիսային թողարկիչ ՄՄՈ-122002 40A (ներեբերսիվնի)	հատ	6	3600	21600
43	BBԳհԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	12	1000	12000
44	BBԳհԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	105	800	84000
45	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	300	31500
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	1200	18000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.9 Էլեկտրալուսավորում					6.960.100,0
1.10 Էլ.ուժային սարքավորում					
1	Սող զծերի էլ.ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	100000	200000
2	Էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	25000	50000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	20000	40000
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	80000	160000
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	30000	180000
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	80000	160000
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	8000	16000
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	10000	60000
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	15000	15000
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	35000	35000
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	40000	40000
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	15000	30000



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
13	BBԳԻՐՆՍ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	115	1800	207000
14	BBԳԻՐ-ՆՍ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր	մ	268	2750	737000
15	BBԳԻՐ-ՆՍ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	մ	85	5200	442000
16	BBԳԻՐ-ՆՍ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	16000	1360000
17	BBԳԻՐ-ՆՍ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր	մ	95	20000	1900000
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր. ՌՑ-3-066 պտտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	800	80000
19	Նույնը. 1x10մմ2 կտր.	մ	85	1100	93500
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	600	18000
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	2000	120000
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	2500	875000
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	7000	770000
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	2000	60000
1	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	25000	50000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	15000	30000
3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	8000	48000
4	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	9000	9000
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	10000	30000
6	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3174 IP44	հատ	7	35000	245000
7	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3474 IP44	հատ	3	35000	105000
8	Կառավարման պոստ ПКУ-15	հատ	11	40000	440000
9	BBԳԻՐՆՍ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	1000	160000
10	BBԳԻՐՆՍ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	1800	3600
11	BBԳԻՐՆՍ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	2200	13200
12	BBԳԻՐՆՍ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	1500	30000
13	BBԳԻՐՆՍ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	1800	126000
14	КВВԳԻՐ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	400	1000	400000
15	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր. ՌՑ-3-066 պտտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	1700	204000
16	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	380	2000	760000
ԸՆԴԱՄԵՆՆԻ ԸՆԴՈՒՄՆԻ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ					10 302 300,0
1.11 Հողացման օջախ և շանթապաշտպանություն					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7 6	1000	7600
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	500	3800
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	1500	54000
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3.0մ	հատ	9	2000	18000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամառում ձեռքով	խմ	5.8	1000	5800
6	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5.8	500.00	2900
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոռում կլոր. Փ8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից	մ	600	2500	1500000
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	800	240000
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	55	1000	55000
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90	1500	135000
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	12	2000	24000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օգտին ԼՇանթապաշտպանություն					2,046,100.0
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառցման կարելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	30000	30000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	10000	10000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	8000	8000
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	3500	3500
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	6000	18000
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	30000	30000
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	35000	35000
8	BBԻԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	260	2000	520000
9	Ճկուն խողովակ Φ25մմ	հատ	220	300	66000
10	Մետաղական խողովակ Φ20մմ	մ	40	3000	120000
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	300	3000
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	600	15000
13	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	10000	40000
14	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	25000	400000
15	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	30000	180000
16	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	40000	160000
17	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	60000	120000
18	Մետաղական շղթա	մ	80	800	64000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառցման կարելային ցանց					1,822,500.0
1.13 Հրդեհի անվտանգման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	150000	150000
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	40000	40000
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	20000	20000
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	40000	80000
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	12000	24000
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	38	6000	228000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	9000	72000
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	8000	48000
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	12000	12000
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	15000	60000
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	15000	15000
12	Մալուխ КРСНГ - FRLS 1x2x0 75	մ	450	350	157500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.13 Հրդեհի տեսողական համակարգ					906.500,0
1.14 Ջանգի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	80000	80000
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	60000	180000
3	Ջանգ դարոցական 220Վ М3М-1	հատ	3	20000	60000
4	Մալուխ 2*0.75	մ	290	400	116000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.14 Ջանգի և ժամացույցի համակարգ					436.000,0
1.15 Տեսահսկման համակարգ					
1	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	30000	120000
2	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	25000	250000
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04 3MP @ 15fps, CH01-16-1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch. 4K UHD output, mini IU case	հատ	1	130000	130000
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	15000	15000
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	15000	15000
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	25000	25000
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	80000	80000
8	Մալուխ 4+1 КВТ-В-2 2x0.35	մ	700	400	280000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.15 Տեսահսկման համակարգ					915.000,0
1.16 Սպորտային սարքավորումներ					
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	50000	50000
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	40000	160000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	25000	25000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32 0	1200	38400
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.16 Սպորտային սարքավորումներ					273.400,0
1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					
1	Փայտե պատուհանների քանդում	քմ	251.3	500	125650

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Փայտե դռների քանդում	քմ	72	500	36000
3	Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում	քմ	1149.5	600	689700
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	34.5	7000	241500
5	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	2011.6	800	1609280
6	Շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա	խմ	2011.6	2000	4023200
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					6,725,330.0
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ	կ/տ	1	300000	300000
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	70000	140000
3	խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	3000	22800
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	2000	72000
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	3000	27000
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	38700	123840
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2.2մ ծիածկ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	75000	1200000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	1000	7600
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					1,893,240.0
3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կՎ մայրխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, այլումինից 1.0կՎ АBBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	120	5300	636000
2	Մալուխային ձայրային կցորդիչ 1կՎ 120մմ2 կտր.համար (муфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	30000	120000
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	1500	24000
4	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x40մ	խմ	12.8	3000	38400
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	40	500	20000
6	Ավազ	խմ	3.2	7000	22400
7	100մմ տրամ. վինիլաստե կոշտ խողովակ	մ	120	1200	144000
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	40	100	4000
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	9.6	800	7680
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	3.2	1000	3200
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կՎ մայրխային գիծ					1,019,680.0
4. 67 կՎտ դրվածքային եզրությունը արևային ՖՎ կայան					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	70000.0	14000000
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կՎտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	1800000	1800000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85.9	3000	257700
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0 6918	40000	27672
5	Կանգնակների բետոնացում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	89.3	35000	3125500
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1500	30000
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	800	168000
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	750	375000
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	650	325000
10	Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04	մ	800	150	120000
11	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	200	250	50000
12	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	100	350	35000
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	50	450	22500
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	1500.00	300000
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	1	1000	1000
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	35000	35000
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	70000	70000
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	65000	65000
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	3800	45600
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗМП	հատ	12	25000	300000
21	Երկակազանային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	80000	80000
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	200000	600000
23	Գրունտի քանդում խրամողիներում ձեռքով	խմ	57	3000	171000
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տուփանումով	խմ	57	500	28500
25	Անկողնակի պատրաստում խրամողում ավազից 14խմ	մ	165	700	115500
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ ABBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	35	2500	87500
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք մմ ՈՅ-1-380	մ	950	700	665000
28	Հաղորդալար պղնձից 2.5ք.մմ ՈՅ-1-380	մ	100	600	60000
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (муфта концевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	600	3600
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	800	19200
31	Միակցիչ ՄС4	հատ	40	1000	40000
32	Փ100մմ PVC խողովակ	մ	20	1600	32000
33	Փ70մմ PVC խողովակ	մ	25	1100	27500
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ.	մ	165	100	16500



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	3000	4950
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	3000	600
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	500	925
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Φ51x3.5մմ L=1.0մ, Φ76x4մմ L=2,5մ, Φ89x4մմ L=2,5մ, Φ127x6մմ L=5,5մ)	տն	0.144275	400000	57710
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	2500	10000
40	Հենասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	33000	54450
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	20000	20000
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	160	1500	240000
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	13	1000	13000
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1,5մ	հատ	4	3000	12000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 4.67 կլոր դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան					23,512,907,0
5. Արմաթին ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտի տարրությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	78	500	39000
2	Նույնը. բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	27	3400	91800
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	3000	45000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4020	28140
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	3200	54400
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	240	22320
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	27	4500	121500
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	գծմ	7	1600	11200
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	գծմ	86	1900	163400
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Φ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	7400	7400
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	21000	21000
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Φ25մմ	հատ	1	2000	2000
13	Ջրի գոտիչ Φ25մմ	հատ	1	1500	1500
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	45000.00	54000
15	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	45000	45000
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	90000	90000
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1500մմ , h=1,5մ	խմ	1.5	50000.00	75000
18	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1500մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	82000	82000
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	95000	95000



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.096	500000	48000
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	500000	14500
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.125	90000	11250
23	Հակահրդեհային հիդրանտ $\Phi 125$ մմ $h=750$ մմ	հատ	1	30000	30000
24	Թուջից սողնակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	15000	15000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 5. Արտաքին ջրագիծ					11684100
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	46	470	21620
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	3400	78200
3	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	3000	24000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	3	7000	21000
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	7000	91000
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	470	25380
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	23	2500	57500
8	Կոյուղու PVC $\Phi 160$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	4500	189000
9	Կոյուղու PVC $\Phi 200$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	5	5500	27500
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով $\Phi 1000$ մմ $h=1.5$ մ	խմ	39	40000	156000
11	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0.5$ մ և $h=1.0$ մ	հատ	3	50000	150000
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0.22(հ) թուջե մտոցով	հատ	3	95000	285000
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.11	400000	44000
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	400000	11600
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	90000	12510
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Կենցաղային կոյուղի					11943100
7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	470	9870
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	3000	63000
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	500	5000
4	Գրունտի հետիցք ձեռքով	խմ	10	4000	40000
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	38700	34830
6	Հորի ե/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B 15 դասի բետոնով	խմ	8	55000	440000
7	Ամրան $\Phi 6A240C$	տն	0.008	400000	3200

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.485	400000	194000
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.451	400000	180400
10	Tonac-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	1500000	1500000
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	7000	45500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Մաքրման կայանի և բետոնե հոր					2,515,800.0
8. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	3000	12000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1500	6000
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	3.6	50000	180000
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.339	400000	135400
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	90000	30510
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	9000	765000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Ջերմոց					1,128,910.0
9. Բարեկարգում					
1	Քանդման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	2110.4	1200	2532480
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	2110.4	3000	6331200
3	Գրունտների մշակում քուլոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա (լիցքի իրականացում)	խմ	74.1	500	37050
4	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպճային խտնուրդից	խմ	117.6	4000	470400
5	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	1175.6	1500	1763400
6	խճից հիմնատակի պատրաստում և տոգորում քիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1175.6	1000	1175600
7	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ.	քմ	1175.6	2000	2351200
8	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	657	10000	6570000
9	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	684	2000	1368000
10	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	511.2	1000	511200
11	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	511.2	1500	766800
12	Սիզամարզ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարզերում փոելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	646.7	200	129340
13	խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	646.7	200	129340
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9. Բարեկարգում					24,136,010.0
10. Տարածքի արտաքին լուսավորում					
1	խրամուղու փորում 0.25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով, կողիցք	խմ	126.7	500	63350

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Նույնը. բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	53.3	700	37310
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	8 3	600	4980
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	135	300	40500
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	135	1000	135000
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	53.3	4000.0	213200
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Ф159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	33	40000	1320000
8	Բարձակ	հատ	33	5000	165000
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման. LED լուսադիրոդային 100լտ հզորության IP65	հատ	33	20000	660000
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 քևեռանի 6Ա	հատ	33	1000	33000
11	Տոսի բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	33	700	23100
12	Հաղորդակար պղնձից 3x2.5մմ ՈՈՑ-380	մ	300	800	240000
13	Մետաղական խողովակ Ф50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	66	3000	198000
14	Մալուխ ուժային, այլումինե АВВF-1.0 4x16մմ2 կտր	մ	850	3000	2550000
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	750	200	150000
16	Ավազ	խմ	45	6000	270000
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	750	100	75000
18	100մմ տրամ. վինիլաստե կոշտ խողովակ	մ	750	1150	862500
19	Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	8.25	45000	371250
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	132.6	2500	331500
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	4569.875	4569.875
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	6126	6126
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	4000	12000
ԸՇԾԱՄԵՆԸ 10 Տարածքի արտաքին լուսավորում					7,766,385.9
11 Մարզադաշտ					
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	800	291200
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	7000	76440
3	Գետտեքստիլի փռում	քմ	364	800	291200
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	7000	25480
5	Բուսահողի փռում 10սմ հաստ.	քմ	364	800	291200
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	300	109200
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11 Մարզադաշտ					1,084,720.0
12 Ցանկապատ					
1	Արևային մարտկոցների և դարոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	71	25000	1775000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	71	2500.0	177500
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	70.8	65000	4602000
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	14.117	400000	5646800
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	1024.30	1500.0	1536450
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	14 117	100000	1411700
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	7000	70000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	9000	90000
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	9.6	65000	624000
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4.221	400000	1688400
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	1300	514800
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4.221	100000	422100
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ՝ 12.5անկապատ					18,558,750
Ընդհանուրը					48,391,586
Չնախատեսված աշխատանքներ 3%					14,441,748
Ընդամենը					495,833,333
ԱԱՀ 20%					99,166,666.7
Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն					595,000,000.0

*Աշխատանքների իրականացման համար հիմք են ընդունվում սույն պայմանագրի կնքման համար գնման ընթացակարգի հրավերով հրապարակված և հետագայում սահմանված կարգով փոփոխվող նախագծային փաստաթղթերը:

ՊՍՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատանքների գործառնական վարչություն

02565827

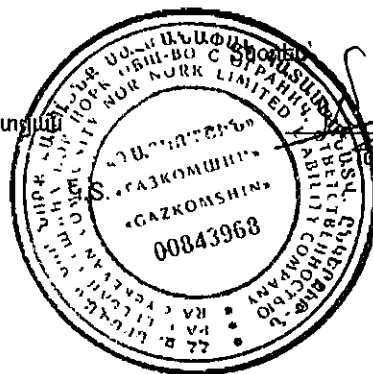
Գլխավոր քարտուրմ



Ա. Մկրտչյան

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գազկոմշին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Օրբելի եղբայրներ 65ա, 47բ
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500905218000
ՀՎՀՀ 00843968



Ս. Միսակյան
(տորագրություն)

Կ.Տ.

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

«Այունիքի մարզի գ. Հարժիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ

Ծրագրի շրջանակներում օբյեկտի հաստատված նախագծով նախատեսված 420 օրացուցային օր (ընդհանուր) տևողությամբ կատարվելիք շինմոնտաժային աշխատանքների վերաբերյալ

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Ընդհանուր նախապատրաստական աշխատանքներ, հողային աշխատանքներ, միաձույլ ե/ք աշխատանքներ, արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, միաձույլ ե/ք աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 90-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/ք աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, բացվածքների իրականացում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, հատակներ, առաստաղներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում	Ոչ ուշ, քան 270-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում՝ մարզահրապարակ, ջերմոց, արևային մարտկոցներ, տրանսֆորմատորային ենթակայան	Ոչ ուշ, քան 360-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
	Ընդամենը	420 օրացուցային օր

* Ծինարարական աշխատանքների փեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախօրոք անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պարվիրապուրի հետ

**Աշխատանքների կատարման ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող (պայմանագիրն) համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ փեխնոլոգիական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի առկայության դեպքում:

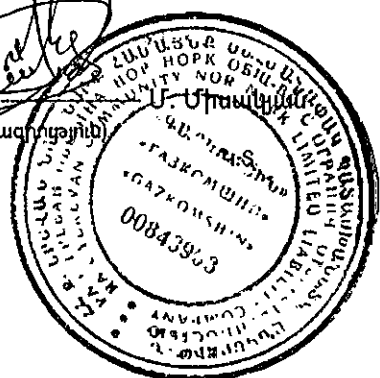
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Այունիքի մարզի» ընկերության կողմից
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 «Այունիքի մարզի» ընկերության
 աշխատակազմի գործադրական վարչության
 ՀՀ 02565827
 Գլխավոր քարտուղար
 Ս. Սարգսյան
 (ստորագրող)



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Գազկոնշին» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Օրբելի եղբայրներ 65ա, 47բն
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500905218000
 ՀՎՀՀ 00843968
 Տնօրեն՝
 (ստորագրող)



(Handwritten signature)

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Աշխատանքը հանձնեց՝

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց՝

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կապալառուի անունը
 (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի ներման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 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 օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
	1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրաման ծորակ Ф15մմ	1
	1.9 Էլեկտրալուսավորում	
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակր լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դաիֆի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
	9.Բարեկարգման աշխատանքներ	
23	Ասֆալտընտնես ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
1	TELI ELEVATOR TELI 320 Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ h=1 2 920-1370	հատ	1	1
	1.3 Օդափոխություն			
2	VKT 3600/3200 Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	VKT 2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
4	VKT 7165/6140 Ներածման-արտածման սարք, Lն=7165լսմ/ժամ, Lա=6140լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=52կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	VKT 1820 Ներածման սարք, Lն=1820լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	Air one L=540 խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=540լսմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	Air one L=275 խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=275լսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	Air one L=100 խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=100լսմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	Air one L=325 խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=325լսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	Air one L=800 խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=800լսմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
	1.5 կաթսայատան սարքավորումներ			
11	Gassero Q=120 կվտ Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	Gassero Q=90 կվտ Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB 120/250-40T Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ. H=11,2մ, N=536-339վտ, n=2780-2080աւտ/րոպ	կ-տ	1	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
14	DAB 60/250-40T Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96լսմ/ժ, H=7մ, N=348—232վտ, n=2650—1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1
15	DAB 30/250-40T (+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192—8,8վտ, n=1440—1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1
16	DAB 60/280-50T Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ, H=7,5մ, N=410—235վտ, n=1400—1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17	DAB 60/280-50T Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410—235վտ, n=1400—1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
	1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց			
18	Jiaxing JNG-30 Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
	1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառնեցման կարելային ցանց			
19	DEVI Devireg 330 Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5
20	DEVI CTX-40 Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	DEVI DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	DEVI DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	5
23	DEVI DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	DEVI DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	DEVI DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
	1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ			
26	БОЛИД С2000-М Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	1
27	БОЛИД С2000-БИ SMD Ինդիկացիայի բյուկ Рубеж -БИ	հատ	1	1
28	БОЛИД YO-4C-02 911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	1
29	БОЛИД РИП-12 Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	6 ամիս
30	БОЛИД ДИП-34А-03 Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
31	БОЛИД ИПР 513-3AM Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	1
32	БОЛИД –Mayak 12 КР Շչակ	հատ	6	1
33	БОЛИД С2000-AP2 Մուտքային մոդուլ АМП-4 կամ համարժեք	հատ	1	1
34	БОЛИД ИПДЛ-Д-11/4Р Հրդեհի գծային ծխի տվիչ	հատ	4	1
35	БОЛИД С2000-КДЛ Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ կամ համարժեք	հատ	1	1
	1.15 Տեսահսկման համակարգ			
36	Nikvision DS-2CE56D0T-IRP Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1
37	Nikvision DS-2CE16D0T-IRP Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	1
38	Nikvision DS-7116HQHI-K1 Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	NikvisionSATA3 6.0Gb/s Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1
40	Nikvision 12V20Ա Մեուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1
41	powerCom KIN-1500AP Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
	2.Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ			
42	ТМС Электро КТП-250/10 Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ КТП-250 10(6) 0.4кв	կ/տ	1	3
	4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան			
43	Solaron Sin335 mono Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10
44	Growatt MAX 60KTL3LV Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5
45	LEGRAN 1L+N Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քվեռանի (1L+N) УЗИП	հատ	12	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
46	BETAP 380 Վ/5Ա Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	IEK TTIA 400/5 Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	EN System, Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1
	7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր			
49	Topol Eco Топак-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15

* Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումների համապատասխանությունը նախագծային պահանջներին գնահատվելու են պարավիրարտի կողմից և ենթակա չեն փոփոխության շին-մոնտաժային աշխատանքների ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործադրական վարչություն

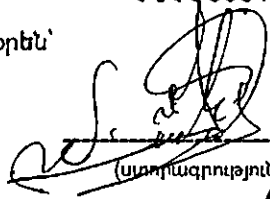
Գլխավոր քարտուղար
Ս. Ա. Արմատյան
(ստորագրություն)

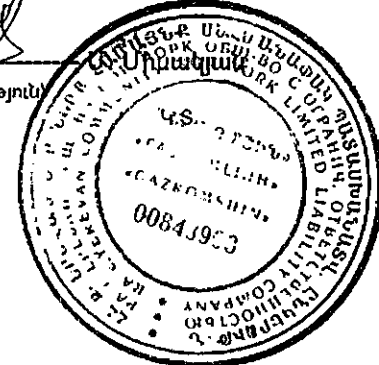


ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ՝

«Գազկոմշին» ՍՊԸ
ք. Երևան, Օրբելի եղբայրներ 65ա, 47բն
«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500905218000
ՀՎՀՀ 00843968

Տնօրեն՝


(ստորագրություն)





ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«10» սեպտեմբերի 2020 թ.**

“Գազկոմշին” ՍՊԸ –ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մարսիմ Միսակյանի, անձն.՝ AM0661342.005.02.03.2012
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի
 սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքնշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից
 կազմակերպված ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/6 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով
 նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում,
 Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման
 պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի
 (այսուհետ՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման
 պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի
 գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետ՝ Վճարող Բանկ/ ստացված
 Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ
 Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ
 գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի
 վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում
 Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության,
 վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող
 Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ
 ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի
 լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը քնօրինակներով
 ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի
 համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու
 դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից
 արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության
 առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ
 պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի
 պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման
 պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի
 Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ
 պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում,
 Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է ՀՀԱՔՌԱ
 Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2.Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

“Գազկոմշին” ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ՀՀ, ք.Երևան, Լոր-Լորրի 9-րդ գանգված 20/53

ընկերության հասցեն

“Հայրիզնեսրանկ” ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 11500905218000

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

00843968

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Մարսիմ Միսակյան

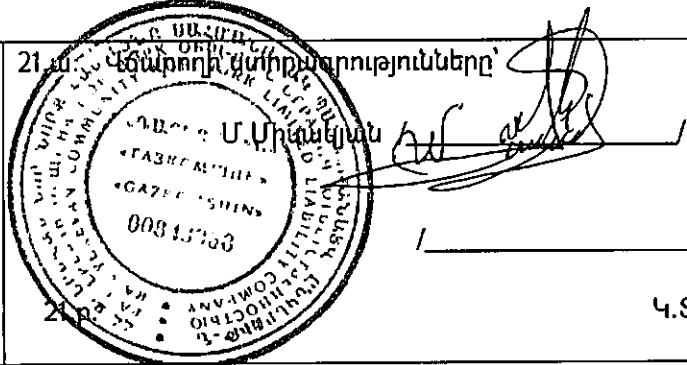
ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

10.09.2020թ.

Օր/ամիս/տարի



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Լեռնային Ճակատի ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ "Գազկոմշին" ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայֆոնեքսթրանկ ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 11500905218000	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00843968	
8. Վճարողի ՀՕՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀՕՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 595 000 000/Հինգ հարյուր իննսունհինգ միլիոն/	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է էջված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամ, ՀՀ դրամ, AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ — էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21. Գումարի մտրվողությունները՝
_____	
_____	_____
22.բ. Կ.Տ.	Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
_____	_____
/ստորագրություն/	/ստորագրություն/
24.բ. Կ.Տ.	23.բ. Կ.Տ.
24.գ. "___" ___ 20__ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 10 » Սեպտեմբերի 2020 թ.**

“Գազկոմշին” ՍՊԸ – ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մարտին Միսակյանի, անձն.՝ AM0661342.005.02.03.2012
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/6 ծածկագրով 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:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետ՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետ՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

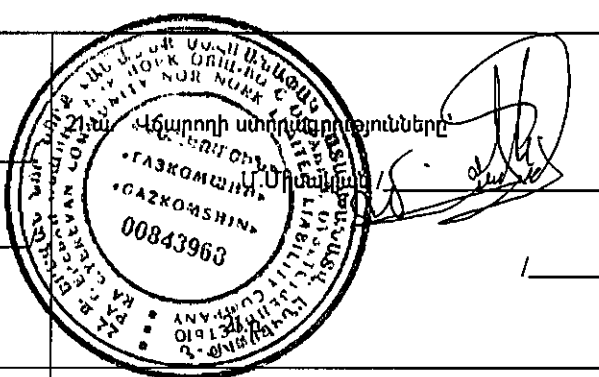
1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌ-Ա Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

1.	ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.	
4	Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ "Գազկոմշին" ՍՊԸ	
5.	Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ "Հայթիզնեսբանկ" ՓԲԸ	
6.	Վճարողի հաշվի համարը՝ 11500905218000	
7	Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00843968	
8	Վճարողի ՀՕՀ՝	
9.	Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10	Շահառուի ՀՕՀ (չի լրացվում)	
11	Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12.	Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13	Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14.	Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 59 500 000 /Հսունինը միլիոն հինգ հարյուր հազար/	
15.	Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16.	Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամ, ՀՀ դրամ, AMD	
17.	Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կարարման ապահովման համար)	
18	Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19.	Վճարման պայմանները՝	<ակցեպտավորված վճարում>
20.	Առդիր էջերի քանակը՝ — էջ	
22.ա.	Շահառուի ստորագրությունները	
22.բ.	Կ.Տ.	Կ.Տ.
24.ա.	Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
	/_____/ /ստորագրություն/	/_____/ /ստորագրություն/
24.բ.	Կ.Տ.	Կ.Տ.
24.գ.	"___" ___ 20__ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.