

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/9-1

ք. Երևան

«15» 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 ՀՀԱՐՍԵՎ-ը՝ ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Պ. Դանիելյանի, 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 Գեղարքունիքի մարզի գ. Լեռնահովիտի 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 3):

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. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

3.1.2 Կապալառուի կողմից պայմանագրի 1.3 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 Կապալառուն 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 Կապալառուն 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 Կապալառուն 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 միջոցներ:

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 նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ ակտ՝ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող՝ կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապալառուն պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.6 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 **576 000 000 (հինգ հարյուր յոթանասունվեց միլիոն) ՀՀ դրամ**, որից 96 000 000 (իննսունվեց միլիոն) 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:

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 (զրո 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

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

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 (զրո 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 արիեստական 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 3, 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:

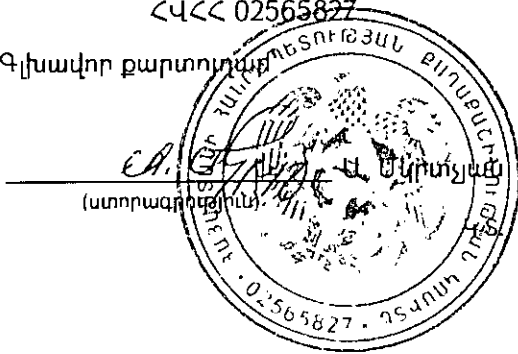
8.14 Որակավորման ապահովման գումարը նվազեցվում է, եթե առկա են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 26-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար

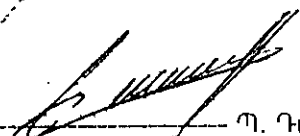


(ստորագրություն)

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ԱՐՍԵՎ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Ավան Դուրյան 352, 40րն
«Հայֆինանս» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500548625986
ՀՎՀՀ 08617407

Տնօրեն՝



Պ. Դանիելյան
(ստորագրություն)

4 S



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՐԱՇԻՎ*

ՀՀ Ձեռարքունիքի մարզի գ. Լեռնահովիտի դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1. Համառոտագրարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոստրակում 0 մմ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողից	խմ	1872	748 33	1400873 36
2	Նույնը խրամուղիներում	խմ	226	748 33	169122 53
3	Փոստրակի հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	60	2494.43	149665 96
4	Զեոլիցքի համար աստիճանավոր գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով. բարձրով ավտոմեքանիկայի վրա	խմ	917	748 33	686218 42
5	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	917	1097 55	1006453 68
6	Գրունտի ետիցք հատակների տակ բուլդոզերով	խմ	2925	69 84	204294 03
7	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	2925	199 55	583697 23
8	Գրունտի ետիցք հիմքերի ծոց ձեռքով. տոփանումով	խմ	150	997 77	149665 96
Ընդամենի հողային աշխատանքներ					4349991.17
Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կմ²ից ցածր					
9	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	47 8	36917 60	1764661 42
10	Խամբարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B- 7 5 դասի բետոնով	խմ	349	36917 60	12884243 40
11	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	35 4	36917 60	1306883 14
12	Խամբարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B- 7 5 դասի բետոնով	խմ	8 3	41906 47	347823 69
13	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	287 95	66850 79	19249686 23
14	Ամրան Փ8A240C	տն	7 121	334253 97	2380222 53
15	Ամրան Փ16A500C	տն	5 572	334253 97	1862563 41
16	Ամրան Փ18A500C	տն	4 442	334253 97	1484622 44
17	Ամրան Փ25A500C	տն	0 115	334253 97	38506 06
18	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5 1	82815 16	422357 33
19	Ամրան Փ8A240C	տն	0 510	334253 97	170469 53
20	Ամրան Փ22A500C	տն	1 742	334253 97	582270 42
21	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 232	648552 48	150529 03
22	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	169 65	79821 84	13541775 84
23	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1 452	334253 97	485370 19
24	Ամրան Փ10A500C	տն	2 599	334253 97	868726 07
25	Ամրան Փ12A500C	տն	8 407	334253 97	2810039 72
26	Ամրան Փ16A500C	տն	0 431	334253 97	143929 76
27	Ամրան Փ22A500C	տն	1.325	334253 97	443020 21
28	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 238	648552 48	154031 21
Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կմ²ից ցածր					61091731.63
Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կմ²ից բարձր					
29	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	59.5	91795 12	5461809 68
30	Ամրան Փ8A240C	տն	2 341	334253 97	782485 21
31	Ամրան Փ16. Փ18A500C	տն	0 050	334253 97	16812 97
32	Ամրան Փ22A500C	տն	6 940	334253 97	2319689.14
33	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 010	648552 48	6744 95
34	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սիջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0 5	74832 98	37416 49



35	Ամրան Փ8A240C	տն	0 023	334253 97	7821 54
36	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0,051	334253 97	17113 80
37	Շոքակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	10.20	82815 16	844714 66
38	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	123 42	82815.16	10221047 44
39	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3 220	334253 97	1076448 20
40	Ամրան Փ8A500C	տն	0.643	334253 97	214825 03
41	Ամրան Փ12A500C	տն	1 797	334253.97	600707 87
42	Ամրան Փ16A500C	տն	1 497	334253 97	500211 07
43	Ամրան Փ18A500C	տն	4 019	334253 97	1343400 14
44	Ամրան Փ25A500C	տն	0.092	334253 97	30818 22
45	Ամրան Փ28A500C	տն	0 744	334253 97	248651 53
46	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.190	648552.48	123224 97
47	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	23 14	75830 75	1754723 60
48	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0 534	334253 97	178625 32
49	Ամրան Փ12A500C	տն	1 357	334253 97	453448 94
50	Ամրան Փ18A500C	տն	0 149	334253 97	49736 99
51	Ղիաֆրազմաների պատրաստում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	149 4	25942 10	3875542 10
52	Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	95 53	41906 47	4003324 90
53	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0 724	334253 97	242090 12
54	Ամրան Փ10A500C	տն	8 657	334253 97	2893770.34
55	Ամրան Փ12A500C	տն	7 041	334253.97	2353348 51
56	Ամրան Փ16A500C	տն	1 002	334253 97	334788 78
57	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.63	82815 16	134988 72
58	Ամրան Փ6A240	տն	0 051	334253 97	17046 95
59	Ամրան Փ12A500C	տն	0 221	334253 97	73870 13
60	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3.3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	186 5	79821 84	14886773 91
61	Ամրան Փ6,8A240	տն	0 357	334253 97	119261 82
62	Ամրան Փ12A500C	տն	16 051	334253 97	5365210 78
63	Ամրան Փ14A500C	տն	5 701	334253 97	1905682 17
64	Ամրան Փ18A500C	տն	0.026	334253.97	8556 90
65	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	6 80	81817 39	556358 25
66	Ամրան Փ8A240	տն	0 184	334253 97	61369 03
67	Ամրան Փ18A500C	տն	0 367	334253 97	122738 06
68	Միաձույլ ե/բ հովիարի պատրաստում +2.7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՅ-1)	խմ	1 7	77826 30	132304 71
69	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	334253 97	9593 09
70	Ամրան Փ8A500C	տն	0 073	334253 97	24333 69
71	Ամրան Փ12A500C	տն	0 008	334253 97	2674 03
72	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	334253 97	15375 68
73	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	334253 97	5013 81
74	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0.00 նիշից դեպի +0.45նիշ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2 3	89799 57	206539 02
75	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0.45նիշից դեպի +3 3նիշ)	խմ	1 9	89799 57	170619 19
76	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0 5	334253 97	167126 99
77	Ամրան Փ8A240	տն	0 055	334253 97	18283 69
78	Ամրան Փ16A500C	տն	0 274	334253 97	91552 16
Ընդամենը Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր					64088615.27
Միջնորմներ					
79	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ սևամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397 58	3891 31	1547108 98
80	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	110 8	25742 54	2851501 68
81	Ամրան Փ8A500C	տն	2 760	334253 97	922401 24
Ընդամենը միջնորմներ					5324011.90
Ղոներ և պատուհաններ					
82	Ղոներ, պատուհաններ Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին ղոներ	քմ	36 31	82815 16	3006819 82
83	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(ղուռ)	քմ	1 92	82815.16	159005 11
84	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1 20	82815 16	99378 20

85	Այրումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրամների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17 04	74832 98	1275153 96
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրամի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	34922 06	80460 42
87	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրամի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրամ	քմ	25.0	24944 33	624356 49
88	Շտրիտ, անհատական, սիլիկոնե սեպակեղանով, բնական շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիկով, երեսապատման շերտը 1.5մմ հաստությամբ	հատ	9	67848 57	610637 11
89	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիկով, երեսապատման շերտը 1.5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ2---Դ3	հատ	41	67848 57	2781791 26
90	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля) շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիկով, երեսապատման շերտը 1.5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ4---Դ4*	հատ	4	67848 57	271394.27
91	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1 7	34922 06	59381 47
92	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, Նախնական մշակումով ԴՓ-021 Նախաներկով	քմ	3 4	1297 10	4410 16
93	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5 3	34922 06	183438 58
94	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12 6	19955 46	251438 81
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	89 3	34922 06	3118888 89
96	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64 2	24944 33	1600727 30
97	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	80 1	3492 21	279585 99
ՇՆՈՒՄՆԵՐ ԴՐՈՒՆ և պատուհաններ					14406867.82
Ջանիտներ					
98	Ջողի տոփանում խճաքարով	քմ	1480	399 11	590681 65
99	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնից	խմ	222.0	39910 92	8860224 68
100	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8.3կգ/քմ)	տն	12.3	334253 97	4105975.79
101	Խարամաբետոն 45մմ հաստ B-12.5դասի թեթև բետոնով	քմ	1644.6	1795 99	2953615 77
102	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ բիտումի մածիկի վրա	քմ	1447.8	1297 10	1877922 63
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	540 46	2195 10	1186364 13
104	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ	քմ	1104.1	2294 88	2533774 82
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	417 12	12971 05	5410484 23
106	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16 71	16962.14	283437 39
107	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	16 71	2195 10	36680 13
108	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	գծմ	171 8	1496 66	257126 12
109	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123 34	10975 50	1353718 61
110	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80 1	1197 33	95893 97
111	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎԷ 2մմ հաստ, 0.7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	768 453	12971 05	9967639 42
112	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԷ 4 5մմ հաստ 1մմ հաստ հովոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257 435	17461 03	4495083 33
113	Կամրոլիկից (4.5մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116 8	3791 54	442851 59
114	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34 32	2195 10	75335 86
ՇՆՈՒՄՆԵՐ հատակներ					44526810.11
Տանիք					
115	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3 681	858084 82	3158438 62
116	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 181	858084 82	155224 11
117	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6 616	858084 82	5677089 19

118	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 196	858084 82	167988 98
119	Տանկիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	16 043	858084 82	13766254 82
120	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1 137	858084 82	975216 83
121	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	27 853	54877 52	1528501 97
122	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1182 7	1995 55	2360167 54
123	Տանկիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում մշակված հակասեպտիկ կոպոլիմերով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	30 9	234476 67	7245329 00
124	Նույնի երեսում (տակից) ОСП - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ	քմ	1540 1	5787 08	8912687 59
125	Գոյորշամեկուսիչ շերտի փռում	քմ	1540 1	1795 99	2766006 49
126	Ձերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքարային սալերով	քմ	1540 1	5487 75	8451686 51
127	ОСП սալերի տեղադրում 10մմ հաստ (բիտումային կղմիտորի հիմնատակ)	քմ	1781 1	5787 08	10307374 76
128	Բիտումային կղմիտորից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը՝ 40տարի)	քմ	1781 1	7782 63	13861641 92
129	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	30 9	9478 84	292896.28
130	ОСП սալի մասնակի լաքնապատում	քմ	297 2	1197 33	355821 83
131	Ջրհորղանների պատրաստում 0 5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, զուևակոր ներկվածքով	գծմ	136 5	4589 76	626501 70
132	Ջրնորումիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	15	3492 21	52383 09
133	Ջրհոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	76 18	4589 76	349647 61
134	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0 707	848107 09	599611 71
135	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	44899 79	31744 15
					81642214.71
Շրջանակային աշխատանքներ					
136	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2484 24	2494 43	6196769 30
137	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313 02	2494 43	780807 30
138	Ղեկների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10 13	3192 87	32350 20
139	V-2, V-4, V-5 փտրամենների վերևի մասի լցափակում գիպտոկարտոնե հարթասալերով	քմ	12 9	6285 97	81089 02
140	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	891 67	2594 21	2313179 17
141	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98 22	2494 43	245003 17
142	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2516 2	1795 99	4519059 42
143	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	1596 44	499716 67
144	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1316.39	1995 55	2626916 93
145	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	43 04	1696 21	73005 06
146	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364 66	2294 88	836850 22
147	Պատերի երեսապատում կերամիկական սայիկներով	քմ	301 16	9977 73	3004893 32
148	Կախովի առաստաղ գիպսասովարաթյոթե հարթասալերով 9.5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	424 72	6186 19	2627399 85
149	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոն ական	332	1496 66	496890 98
150	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55 18	6485 52	357871 26
151	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0 593	718396 60	425917.23
152	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 593	44899 79	26619 83
					25144338.92
Շրջանակային աշխատանքներ					
Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ					
153	Խամբարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	18 2	5487 75	99877 08
154	Միածույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	6 5	29933 19	194565 74
155	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	10 5	29933 19	314298 51
156	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	13 2	14966 60	197559 06
157	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	55 2	13968 82	771079 01
158	Խամբարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	10	5487 75	54877 52
159	Նույնի, միածույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	3 4	29933 19	101772.85
160	Թեքահարթակի միածույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3 8	29933 19	113746 13
161	Նույնի, միածույլ երեսապատի պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնով	խմ	1 4	59866 38	83812 94

162	Ամրան Փ10A500C	տն	0 136	334253 97	45458.54
163	60x40x3մ պողպատե ուղղանկյուն խողովակները բռնածող	տն	0 114	628597 02	71490 34
164	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, Լախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 114	44899.79	5106 45
Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ					2053644.18
Արտաքին հարդարում					
165	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1379 7	6984 41	9636392 34
166	V-4. V-5 արտաքին վիտրաժների վերնի մասի երեսապատում այլումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3 5	34922 06	122227 20
167	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1278 8	3991 09	5103649 06
168	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1278 8	2494 43	3189780 66
169	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ հարսխումով	քմ	154 0	14467 71	2228027 22
170	Պատուհանագոգեղի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ	քմ	11 72	17461 03	204555 95
171	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0 96	64855 25	62261 04
172	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պրոեկց	523	1496 66	782752 96
Ընդամենը արտաքին հարդարում					21329646.43
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3-րդ աստիճանի արարանակալ աշխատանքներ					323954872.12
Ամբարձիչ					
172	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2793764 54	2793764 54
ԸՆԴԱՄԵՆԸ Ամբարձիչ					2793764.54
1-2 Տեղակայում					
1	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	451	7084 19	3194969 08
2	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	33	6186 19	204144 37
3	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	41	3591 98	147271 30
4	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	55	2494 43	137193 79
5	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	48	1795 99	86207 59
6	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2.8մմ	գծմ	218	2494 43	543786 31
7	Նույնը, Փ25x3.5մմ	գծմ	125	2294 88	286859 75
8	Նույնը, Փ32x4.5մմ	գծմ	51	2793 76	142481 99
9	Նույնը, Փ40x5.6մմ	գծմ	137	3791 54	519440 65
10	Նույնը, Փ50x6.9մմ	գծմ	198	4789 31	948283 51
11	Նույնը, Փ63x8.7մմ	գծմ	106	6784 86	719194 81
12	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ	հատ	57	199 55	11374 61
13	Նույնը, Փ25մմ	հատ	52	199 55	10376 84
14	Նույնը, Փ32մմ	հատ	58	199 55	11574 17
15	Նույնը, Փ40մմ	հատ	58	299 33	17361 25
16	Նույնը, Փ50մմ	հատ	80	548 78	43902 01
17	Նույնը, Փ63մմ	հատ	60	748 33	44899 79
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Փ20մմ	հատ	6	149 67	898 00
19	Նույնը, Փ40մմ	հատ	2	249 44	498 89
20	Նույնը, Փ50մմ	հատ	2	498 89	997 77
21	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ20x20x20մմ	հատ	15	149 67	2244 99
22	Նույնը, Փ20x20x25մմ	հատ	5	149 67	748 33
23	Նույնը, Փ25x20x25մմ	հատ	8	149 67	1197 33
24	Նույնը, Փ32x20x25մմ	հատ	1	199 55	199 55
25	Նույնը, Փ32x20x32մմ	հատ	5	199 55	997 77
26	Նույնը, Փ32x20x40մմ	հատ	1	199 55	199 55
27	Նույնը, Փ32x25x32մմ	հատ	1	199 55	199 55
28	Նույնը, Փ40x20x32մմ	հատ	1	199 55	199 55
29	Նույնը, Փ40x20x40մմ	հատ	7	199 55	1396 88
30	Նույնը, Փ40x20x50մմ	հատ	5	299 33	1496 66
31	Նույնը, Փ40x25x40մմ	հատ	5	299 33	1496 66
32	Նույնը, Փ40x25x50մմ	հատ	4	299 33	1197 33
33	Նույնը, Փ50x20x50մմ	հատ	20	399 11	7982 18
34	Նույնը, Փ50x20x63մմ	հատ	1	399 11	399 11
35	Նույնը, Փ50x25x50մմ	հատ	9	399 11	3591 98
36	Նույնը, Փ63x20x40մմ	հատ	1	598 66	598 66
37	Նույնը, Փ63x20x63մմ	հատ	18	598 66	10775 95
38	Նույնը, Փ63x25x63մմ	հատ	1	598 66	598 66
39	Շրջանցիկ ծունկ Փ20մմ	հատ	40	149 67	5986 64
40	Նույնը, Փ25մմ	հատ	6	149 67	898 00

41	Φ20x2.8մ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	40	299 33	11973.28
42	Նույնը. Φ25x3.5մ խողովակների	մ	54	299 33	16163 92
43	Նույնը. Φ32x4 5մ խողովակների	մ	8	349 22	2793 76
44	Նույնը. Φ40x5.6մ խողովակների	մ	13	399 11	5188 42
45	Նույնը. Φ50x6.9մ խողովակների	մ	18	449 00	8081 96
46	Նույնը. Φ63x8.7մ խողովակների	մ	15	498 89	7483 30
47	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	110	648 55	71340 77
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.2 Ցեռուցում					7237147.26
1.3 Օդափոխություն					
1	Ներածման-արտածման սարք. L _ս =3600իմ/ժամ. L _ա =3200իմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27.6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L _ս =3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L _ա =3200մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2893541 85	2893541 85
2	Ներածման-արտածման սարք. L _ս =2400իմ/ժամ. L _ա =2400իմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17.4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L _ս =2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L _ա =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	2893541 85	2893541 85
3	Ներածման-արտածման սարք. L _ս =5885իմ/ժամ. L _ա =4860իմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42.6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L _ս =5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L _ա =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	3392428 37	3392428 37
4	Ներածման սարք. L _ս =1820իմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման L _ս =1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	1995546 10	1995546 10
5	Օդափոխիչ կանալային L=540իմ/ժամ P=200Պա N=0.8կՎտ	հատ	1	478931 06	478931 06
6	Օդափոխիչ կանալային L=270իմ/ժամ P=100Պա N=0.7կՎտ	հատ	1	379153 76	379153 76
7	Օդափոխիչ կանալային L=100իմ/ժամ P=100Պա N=0.5կՎտ	հատ	2	164632 55	329265 11
8	Օդափոխիչ կանալային L=325իմ/ժամ P=100Պա N=0.7կՎտ	հատ	1	419064 68	419064 68
9	Օդափոխիչ կանալային L=800իմ/ժամ P=220Պա N=0.8կՎտ	հատ	1	578708 37	578708 37
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ200մմ	հատ	20	1197 33	23946 55
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1596 44	4789 31
12	Նույնը 300x300	հատ	12	3591 98	43103 80
13	Նույնը 350x350	հատ	12	4889 09	58669 06
14	Նույնը 400x200	հատ	82	3192 87	261815 65
15	Նույնը 400x300	հատ	8	4789 31	38314 49
16	Նույնը 400x400	հատ	2	6385 75	12771 50
17	Նույնը 500x500	հատ	5	9977 73	49888 65
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	34922 06	139688 23

19	Նույնը 300x900	հատ	3	41906 47	125719 40
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	47893 11	143679 32
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	1596 44	31928 74
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	1496 66	2993.32
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	2095.32	6285.97
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	2793 76	181594 70
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	3192.87	9578 62
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 7մմ	քմ	57 0	7483 30	426547 98
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 5 մմ	քմ	762 6	7283 74	5554582 61
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1097 55	38414 26
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	648 55	77826 30
ԸՆԴՈՒՄՆԵՐ 1.3 Օդափոխություն					20692319.58
1.4 Եւ 1.5-4 Աերածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 25x3.5մմ	զծմ	11	2394 66	26341 21
2	Նույնը, Φ 32x4.5մմ	զծմ	13	2793 76	36318 94
3	Նույնը Φ 40x5,6մմ	զծմ	133	3591 98	477733 74
4	Նույնը, Φ 63x8,7մմ	զծմ	17	6485 52	110253 92
5	Հաշվեկշիռ փական Φ 15մմ	հատ	1	54877 52	54877 52
6	Նույնը Φ 20մմ	հատ	1	74832 98	74832 98
7	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	2	85808 48	171616 96
8	Փական անցումային խցանային Φ 25մմ	հատ	2	2993 32	5986 64
9	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	2	4489 98	8979 96
10	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	4	6485 52	25942 10
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ 25մմ	հատ	4	149 67	598 66
12	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	6	149 67	898 00
13	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	10	249 44	2494 43
14	Նույնը, Φ 63մմ	հատ	2	598 66	1197 33
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 40x32x40մմ	հատ	2	299 33	598 66
16	Նույնը, Φ 40x40x63մմ	հատ	2	898 00	1795 99
17	Նույնը, Φ 63x25x63մմ	հատ	2	898 00	1795 99
18	Շրջանցիկ ծունկ Φ 25մմ	հատ	1	199 55	199 55
19	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	1	199 55	199 55
20	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	1	249 44	249 44
21	Φ 25x3 5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	249 44	2743 88
22	Նույնը, Φ 32x4.5մմ խողովակների	մ	13	299 33	3891 31
23	Նույնը, Φ 40x5.6մմ խողովակների	մ	133	349 22	46446 34
24	Նույնը Φ 63x8.7մմ խողովակների	մ	17	598 66	10177 29
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	648 55	16862 36
ԸՆԴՈՒՄՆԵՐ 1.4 Եւ 1.5-4 Աերածման համակարգերի ջերմամատակարարում					1083032.76
1.5 Կարճամատան սարքավորումներ					
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	977817 59	977817 59
2	կամ համարժեք Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	897995 75	897995 75
3	Ձեռոցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3.57խմ/ժ, H=11.2մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ	կ-տ	1	439020 14	439020 14
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4.96խմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	369176 03	369176 03
5	(+3.3 կշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0.324խմ/ժ, H=2.9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	259420 99	259420 99
6	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9.05խմ/ժ, H=7.5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	399109.22	399109 22
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7.6խմ/ժ H=7.6մ, N=410--235վտ n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	369176 03	369176 03
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Φ 750մմ H=1830մմ	հատ	1	339242 84	339242 84
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր առիպրոպիլենային խողովակից Φ 125x17.1մմ L=1.45մ	հատ	2	14467 71	28935 42
10	Շվեյթեր N20 L=0.85մ 4հատ	մ	3 4	9977 73	33924 28
11	Ղեփեկտոր Φ 250մմ	հատ	1	11973 28	11973 28
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$.6մմ Φ 250մմ	քմ	1 5	6485 52	9728 29
13	Ճկուն խողովակ Φ 75x10.4մմ L=0.3մ	հատ	4	1496 66	5986 64
14	Նույնը Φ 63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	1297 10	5188 42
15	Φ 25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	1297 10	2594 21

Handwritten signature

16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Φ25x3.5մմ	զծմ	8	2195 10	17560 81
		զծմ	3	2494 43	7483 30
17	Նույնը Φ40x5.6մմ	զծմ	15	3991 09	59866 38
18	Նույնը Φ63x8.7մմ	զծմ	18	5188 42	93391 56
19	Նույնը, Φ75x10.4մմ	զծմ	5	8580 85	42904 24
20	Նույնը Φ110x15.2մմ	զծմ	5	8580 85	42904 24
21	Սողակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30*66բ Φ80մմ	հատ	8	26939 87	215518 98
		հատ	4	9977 73	39910 92
22	Փական անցումային խցանային Φ65 15*8ն	հատ	1	5188 42	5188 42
23	Նույնը, Φ40	հատ	4	2993 32	11973 28
24	Նույնը, Φ25	հատ	6	1197 33	7183 97
25	Ավտոմատ օդահան փական Φ20մմ	հատ	7	149 67	1047.66
26	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ25մմ	հատ	3	149 67	449 00
27	Նույնը, Φ40մմ	հատ	9	598 66	5387 97
28	Նույնը, Φ63մմ	հատ	16	898 00	14367 93
29	Նույնը, Φ75մմ	հատ	2	1097 55	2195 10
30	Նույնը, 45° Φ75մմ	հատ	2	1097 55	2195 10
31	Φ25x3.5մմ խողովակների ջեռամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	8	199 55	1596 44
		մ	15	399 11	5986.64
32	Նույնը, Φ63x8.7մմ խողովակների	մ	18	498 89	8979 96
33	Նույնը, Φ75x10.4մմ խողովակների	մ	18	648 55	11673 94
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	648 55	11673 94
ԸՆԴՈՒՄՆԵՐ 1.5 Գաղափարադրման սարքավորումներ					4701955.61
1.6 Մանր ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2.8մմ	զծմ	150	2195 10	329265 11
2	Նույնը Φ25x3.5մմ	զծմ	22	2195 10	48292 22
3	Նույնը, Φ32x4.4մմ	զծմ	40	2594 21	103768 40
4	Նույնը, Φ40x5.5մմ	զծմ	14	3492 21	48890 88
5	Նույնը, Φ63x8.6մմ	զծմ	15	6485 52	97282 87
6	Φ20x2.8մմ խողովակների ջեռամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	150	249 44	37416 49
		մ	22	249 44	5487 75
7	Նույնը, Φ25x3.5մմ խողովակների	մ	40	299 33	11973 28
8	Նույնը, Φ32x4.4մմ խողովակների	մ	14	349 22	4889 09
9	Նույնը, Φ40x5.5մմ խողովակների	մ	15	498 89	7483 30
10	Նույնը, Φ63x8.6մմ խողովակների	մ	15	498 89	7483 30
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Φ57x3.5 մմ	զծմ	85	2793 76	237469 99
12	Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	12	2494 43	29933 19
13	Նույնը, Φ20մմ	հատ	2	2993 32	5986 64
14	Նույնը, Φ25մմ	հատ	1	3492 21	3492 21
15	Նույնը, Φ32մմ	հատ	1	3991 09	3991 09
16	Սողակ Φ50մմ	հատ	3	27438 76	82316 28
17	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	38	2494 43	94788 44
18	Քակաղարձ փական Φ32մմ	հատ	1	5088 64	5088 64
19	Ավտոմատ օդահան փական Φ20մմ (вартыз)	հատ	1	1795 99	1795 99
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	12472 16	37416 49
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	11474 39	183590 24
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	10476 62	20953 23
23	Ջրաման ծորակ Φ15մմ	հատ	8	4489 98	35919 83
24	Հրշեջ ծորակ Φ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	49888 65	299331 92
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ15--Φ50մմ	հատ	195	259 42	50587 09
		զծմ	4	59 87	239 47
26	Ալիբավոր պաշտպանիչ խողովակ Φ20մմ	հատ	1	44899 79	44899 79
27	Ջրաչափ Φ32մմ	հատ	1	16463.26	16463 26
28	Ջրի գտիչ Φ50մմ	հատ	1	16463.26	16463 26
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1297 10	19733 25
30	Պողպատե խողովակների հիդրավիլի փորձարկում	զծմ	85	59 87	5088 64
ԸՆԴՈՒՄՆԵՐ 1.6 Մանր ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1873835.04
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2.8մմ	զծմ	155	2195 10	340240.61
2	Նույնը Φ25x3.5մմ	զծմ	38	2195 10	83413 83
3	Նույնը, Φ32x4.4մմ	զծմ	12	2594 21	31130 52
4	Նույնը, Φ40x5.5մմ	զծմ	3	3492 21	10476 62
5	Φ20x2.8մմ խողովակների ջեռամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	155	199 55	30930 96
		մ	38	199 55	7583 08
6	Նույնը, Φ25x3.5մմ խողովակների	մ	12	249 44	2993 32
7	Նույնը, Φ32x4.4մմ խողովակների	մ	3	299 33	898 00
8	Նույնը, Φ40x5.5մմ խողովակների	մ	3	299 33	898 00

Handwritten signature

9	Փական բրնձե Փ15մ	հատ	14	2494 43	34922 06
10	Փական անկյունային Փ15մ	հատ	18	2195 10	39511 81
11	Հակադարձ փական Փ15մ	հատ	1	1995 55	1995 55
12	Օդահան փական Փ20մ (8սոս)	հատ	1	2195 10	2195 10
13	Ձեռնակարգավորիչ փական Փ15մ	հատ	5	2494 43	12472 16
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15--Փ50մ	հատ	165	259 42	42804 46
15	Արևային ցրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ. կոնկրետի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	818173 90	818173 90
ԸՆԴԱՄԱՏՈՒ 1.7 Տարբեր մատակարարման ներքին ցանց					1459741.97
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0.00 նիշից վերև Կոյուղու աղիվիսիջլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ. փորձարկումով	գծմ	36	1546 55	55675 74
2	Կոյուղու աղիվիսիջլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ. փորձարկումով	գծմ	26	2145 21	55775 51
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	46396 45	1020721 83
4	Չուզարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	49389 77	592677 19
5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	32427 62	32427 62
6	Հոսակների տեղադրում Փ50մմ	հատ	5	3991 09	19955 46
7	Հոսակների տեղադրում Փ100մմ	հատ	1	5986 64	5986 64
8	Պոլիվիսիջլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	78	997 77	77826 30
9	Պոլիվիսիջլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	15	1297 10	19456 57
10	0.00 նիշից ներքև Կոյուղու աղիվիսիջլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ. փորձարկումով	գծմ	87	1546 55	134549 70
11	Կոյուղու աղիվիսիջլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ. փորձարկումով	գծմ	65	2145 21	139438 78
12	Պոլիվիսիջլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	70	997 77	69844 11
13	Պոլիվիսիջլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	55	1297 10	71340 77
14	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամաղիներում ձեռքով	խմ	12	2993 32	35919 83
15	Գրունտի ետիցք ձեռքով տուփանումով	խմ	12	898 00	10775 95
ԸՆԴԱՄԱՏՈՒ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					2342372.01
1.9 Էլեկտրալուծակողում					
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	33	16463 26	543287 43
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K. վթարային ներսարքված մարտկոցով	հատ	11	18458 80	203046 82
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	74	18458 80	1365951.31
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	14	16962 14	237469 99
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	37	16962 14	627599 25
6	Նույնը. վթարային ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20 4000K	հատ	5	17461 03	87305 14
7	Առաստաղի LED լուսատու. պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20 4000K	հատ	20	17461 03	349220.57
8	Նույնը. վթարային. ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	19456 57	155652 60
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	16463 26	230485 57
10	Նույնը. վթարային. ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm IP65, 5000K	հատ	3	18458 80	55376 40
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	26440 99	370173 80
12	Նույնը. վթարային. ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm IP40, 4000K	հատ	6	28436 53	170619 19
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	16463 26	115242.79
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կահույքի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	13469 94	390628 15
15	Լուսատու ազդանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼԶ	հատ	12	14467 71	173612 51
16	Անջատիչ 250վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	1746 10	61113 60
17	Նույնը. երկստեղանի 250վ 6Ա	հատ	28	1945 66	54478 41
18	Նույնը. երկստեղանի 250վ 6Ա	հատ	5	1746 10	8730 51
19	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	83	1945 66	161489 57
20	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	1945 66	9728 29
21	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	151	299.33	45199 12
22	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	130	299 33	38913 15
23	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	3	25942 10	77826 30
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	37915 38	37915 38
25	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	3492 21	3492 21
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	4	3991 09	15964 37
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	1	4489 98	4489 98

28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	13	1995 55	25942 10
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	32	2195 10	70243 22
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30Ա	հատ	5	4988 87	24944 33
31	ՅՄԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր	մ	2400	518 84	1245220 77
32	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2 5մմ2 կտր	մ	600	598 66	359198 30
33	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	10	1795 99	17959 91
34	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	10	2793 76	27937 65
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2400	99 78	239465 53
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	600	99 78	59866 38
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	99 78	1995 55
38	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	668 51	33425 40
39	Կաթնայտան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	25942 10	25942.10
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	3492 21	3492 21
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	2993 32	17959 91
42	Մագնիսային թողարկիչ ՈՄԼ-122002 40A (переверсивный)	հատ	6	74832 98	448997 87
43	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	12	1396 88	16762 59
44	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	105	898 00	94289 55
45	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	99 78	10476.62
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	1496 66	22449 89
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.9. Էլեկտրալուսավորում					8341582.25
1.10. Էլեկտրային սարքավորում					
1	Սնող գծերի էլ ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	149665 96	299331 92
2	Էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	319287 38	638574 75
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	51884 20	103768 40
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	79821 84	159643 69
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	13968 82	83812 94
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	149665 96	299331 92
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	3991 09	7982 18
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	4489 98	26939 87
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	6485 52	6485 52
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	39910 92	39910 92
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	51884 20	51884 20
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230վ ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	14966 60	29933 19
13	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	115	2793 76	321282 92
14	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր	մ	268	3492 21	935911 12
15	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր	մ	85	6485 52	551269 61
16	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր	մ	85	19955 46	1696214 19
17	ՅՄԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր	մ	95	26840 10	2549809 03
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	4889 09	488908 79
19	Նույնը 1x10մմ2 կտր	մ	85	758 31	64456 14
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	299 33	8979 96
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	668 51	40110 48
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	1346 99	471447 77
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	4090 87	449995 65
24	Տիկակապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներքում	մ	30	1696 21	50886 43
1	Օղակախառնային էլ ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	25942 10	51884 20
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	3991 09	7982 18
3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	2195 10	13170 60
4	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	2993 32	2993 32
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	3492 21	10476 62
6	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԳՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	30930 96	216516 75
7	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԳՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	63857 48	191572.43
8	Կառավարման պոստ ՈՔՄ-15	հատ	11	9478 84	104267 28
9	ՅՄԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2 5մմ2 կտր	մ	160	598 66	95786 21
10	ՅՄԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2 5մմ2 կտր	մ	2	1396 88	2793 76
11	ՅՄԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	1795 99	10775 95
12	ՅՄԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	898 00	17959 91
13	ՅՄԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	1396 88	97781 76
14	ԿՅՄԳԻ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր	մ	400	848 11	339242 84
15	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	758 31	90996 90
16	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	380	668 51	254033 02
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.10. Էլեկտրային սարքավորում					10885105.31
1.11. Հողանցման օջախ և շանթաբաշտակախոյուն					

1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	2993 32	22749 23
2	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7 6	898 00	6824 77
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մ չափերի	մ	36	1995 55	71839 66
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մ չափերով L=3,0մ	հատ	9	9977 73	89799 57
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	5 8	2993 32	17361 25
6	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5 8	898 00	5208 38
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոռում կլոր, ՓՑմ հաստ ցինկապատ պողպատից	մ	600	1297 10	778262.98
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	1795 99	538797 45
9	Խաչածն միացիչ 8մ կլոր պողպատի համար	հատ	55	349 22	19207 13
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մ չափերի	մ	90	1995 55	179599 15
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մ չափերով L=2,5մ	հատ	12	8481 07	101772 85
ԸՆԴԱՄՆԵՐ 1.11 Հողացման օջախի և շանթապաշտպանություն					1831422.44
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	25942 10	25942.10
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	4489 98	4489 98
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	3991 09	3991 09
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1995 55	1995 55
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	35919 83	107759 49
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	49888 65	49888 65
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	31928 74	31928 74
8	ՑԵԿԼՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	260	1596 44	415073 59
9	Ճկուն խողովակ Φ25մմ	հատ	220	79 82	17560 81
10	Մետաղական խողովակ Φ20մմ	մ	40	668 51	26740 32
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	449 00	4489 98
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	399 11	9977 73
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	8181 74	32726 96
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	26440 99	423055 77
15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	41906 47	251438 81
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ 576վտ	հատ	4	47893 11	191572.43
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ 933վտ	հատ	2	61861 93	123723 86
18	Մետաղական շղթա	մ	80	798 22	63857 48
ԸՆԴԱՄՆԵՐ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց					1766213.31
1.13 Հողեղի պահպանման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	49888 65	49888 65
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	64855 25	60000 00
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	124721 63	124721 63
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	44899 79	89799 57
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	16463 26	32926 51
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	38	7233 85	274886 48
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	5487 75	43902 01
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	3991 09	23946 55
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	27937 65	27937 65
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	29933 19	119732 77
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	29933 19	29933 19
12	Մալուխ КПСг - FRLS 1x2x0.75	մ	450	219 51	98779 53
ԸՆԴԱՄՆԵՐ 1.13 Հողեղի պահպանման համակարգ					976454.55
1.14 Չմնզի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	մ	1	154654 82	154654 82
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համարված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-R	հատ	3	64855 25	194565 74
3	Չանգ դպրոցական 220V М3М-1	հատ	3	5986 64	17959 91
4	Մալուխ 2*0 75	մ	290	279 38	81019 17
ԸՆԴԱՄՆԵՐ 1.14 Չմնզի և ժամացույցի համակարգ					448199.65
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	22449 89	89799 57
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	24445 44	244454 40

3	Տեսազոդ 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	74832 98	74832 98
4	Կոշտ սկավառակ 4SՔ Seagate Surveillance HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	59866 38	59866 38
5	Մնուցման սարք 12x20ս մետաղական արկղով	հատ	1	44899 79	44899 79
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP. UPS 1500VA	հատ	1	134699 36	134699 36
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	84810 71	84810 71
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0 35	մ	700	249 44	174610 28
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.15 Տեսահսկման համակարգ					907973 48
1.16 Սալորոպի սարքավորումներ					
1	Վահան բասկետը-ի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	35919 83	35919 83
2	Բասկետրոի մարզական վահան	հատ	4	41906 47	167625.87
3	Չկողակր նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	29933 19	29933 19
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32 0	1496 66	47893 11
					281372.00
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.16 Սալորոպի սարքավորումներ					
1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					
1	Փայտ պատուհանների քանդում	քմ	10 8	1795 99	19396 71
2	Փայտ դռների քանդում	քմ	12 6	1795 99	22629 49
3	Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում	քմ	288 0	199 55	57471 73
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	8.64	9977 73	86207 59
5	Մետաղական շինվացքների բեռնում և բեռնաթափում	տն	6 5	5986 64	38913 15
6	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	216 0	2195 10	474141 75
7	Շրևաղբի տեղափոխում 3 կմ հեռավորության վրա	խմ	216 0	1297 10	280174 67
					978935 09
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кв	կ/տ	1	1651314 40	1651314 40
2	Եռափազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	33924 28	67848 57
3	Խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	2494 43	18957 69
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	1496 66	53879 74
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	6485 52	58369 72
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7.5 դասի բետոնով	խմ	3.2	34922 06	111750 58
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 0մ (հողաին աշխատանքների կատարում, Ф50մմ h=2.2մ ծիածկ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	5487 75	87804 03
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7 6	898 00	6824 77
					2056749 60
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
3.Ներդրանքային ցածր լարման 0.4կՎ մալուխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, այլուժինից 1 0կՎ ABBF-1.0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	130	5487 75	713407 73
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 120մմ2 կտր համար (мүфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	2494 43	9977 73
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	1496 66	23946 55
4	Գրունտի քանդում ձեռքով 2մալուխի համար 0.4x0.8x45մ	խմ	14 4	2993 32	43103 80
5	Անկողակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	45	399 11	17959 91
6	Ավազ	խմ	3 6	4489 98	16163 92
7	100մմ տրամ վինիլաստե կոշտ խողովակ	մ	130	1197 33	155652 60
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	45	59 87	2693 99
9	Գրունտի հետիցք ձեռքով տոփանում	խմ	10 8	898 00	9698 35
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	3 6	898 00	3232 78
					995837 37
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3.Ներդրանքային ցածր լարման 0.4կՎ մալուխային գիծ					
4. 67 կՎտ դրվանքային հզորության արևային ՏԿ կայան					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	79821 84	15964368 80
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կՎտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	2244989 36	2244989 36

3	III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոստում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85.9	2494.43	214271.76
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մ L=1500մ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	648552.48	448668.61
5	Կանգնակների բետոնացում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	89.3	34922.06	3118539.67
6	Ջեներատորների մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1396.88	27937.65
7	Այլումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	1147.44	240962.19
8	Այլումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	917.95	458975.60
9	Այլումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	848.11	424053.55
10	Այլումինե դետայլ Ղ-1 N-04	մ	800	518.84	415073.59
11	Այլումինե դետայլ Ղ-2 N-05	մ	200	748.33	149665.96
12	Այլումինե դետայլ S-003.1	մ	100	748.33	74832.98
13	Այլումինե դետայլ S-003.2	մ	50	748.33	37416.49
14	Ջեներատորների մոնտաժում	լր-զմ	200	997.77	199554.61
15	Այլ կոլեր	լր-զմ	1	19955.46	19955.46
16	Էլեկտրական մաս մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	34922.06	34922.06
17	Մետաղական արկղ 500x250x200մմ IP65	հատ	1	34922.06	34922.06
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	35919.83	35919.83
19	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	31429.85	31429.85
20	Ավտոմատ-անջատիչ շքեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	3492.21	41906.47
21	Իմպուլսային գերարուկից ապշտասող սարք 2 բևեռանի (1L+N) չՅՈՒ	հատ	12	51884.20	622610.38
22	Երկակնազանյալի դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	79821.84	79821.84
23	Յոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	34922.06	104766.17
24	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	61	2993.32	182592.47
25	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	61	898.00	54777.74
26	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 18խմ	մ	158	349.22	55176.85
27	Մալուխ ուժային, այլումինից 1 ՕԿՎ AB66ՄԵ-1.0 3x185+1x50մմ2 կտրվածքով	մ	120	2195.10	263412.09
28	Յարդրոգայար պղնձից 4ք մմ ՊՑ-1-380	մ	1100	279.38	307314.10
29	Յարդրոգայար պղնձից 2.5ք մմ ՊՑ-1-380	մ	100	229.49	22948.78
30	Մետաղական խողովակ Φ100մմ	մ	2	798.22	1596.44
31	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1ԿՎ 185մմ2 կտր համար (պֆտա կոնցեբա) 1ԿՑՏՈՒ-4x185	հատ	1	1496.66	1496.66
32	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1ԿՎ 50մմ2 կտր համար (պֆտա կոնցեբա) 1ԿՑՏՈՒ-4x50	հատ	6	798.22	4789.31
33	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	798.22	19157.24
34	Միակցիչ ՄՑ4	հատ	40	1496.66	59866.38
35	Φ100մմ PVC խողովակ	մ	2	1047.66	2095.32
36	Φ70մմ PVC խողովակ	մ	70	648.55	45398.67
37	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ	մ	240	149.67	35919.83
38	Շանթաապշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոստում ձեռքով	խմ	1.65	2993.32	4938.98
39	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	2993.32	598.66
40	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	898.00	1661.29
41	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Φ51x3.5մմ L=1.0մ, Φ76x4մմ L=2.5մ, Φ89x4մմ L=2.5մ, Φ127x6մմ L=5.5մ)	տն	0.144	748329.79	107965.28
42	Ջեներատորների մոնտաժում	քմ	4	1297.10	5188.42
43	Ջեներատորների բետոնացում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	1.65	34922.06	57621.39
44	Schirtec S-AM շանթաբաշտի սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	473942.20	473942.20
45	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	145	1396.88	202547.93
46	Մետաղայար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	14	349.22	4889.09
47	Ցածուկ պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1.5մ	հատ	9	1496.66	13469.94
ԸՆԴԱՄԵՆՈՒ 4, 67 կկտ դրվածքային հզորությանը արևային ՖՎ կայան					26954930.00
5. Արտանման ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտի փորում խրամուղում 0.25խմ շերտեղի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	104	748.33	77826.30
2	Նոկեր, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	36	798.22	28735.86
3	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	20	2494.43	49888.65
4	Յիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4489.98	31429.85
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	4489.98	76329.64
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուրդգերով և տոփանում օդանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	124	249.44	30930.96
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	36	1297.10	46695.78

8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	զծմ	8	449.00	3591 98
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	զծմ	117	1097 55	128413 39
11	Ջրաչափապահ հանգույց հորում Φ25մմ Գևոյիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	2494 43	2494 43
12	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ ստուգաչափումով	հատ	1	21951 01	21951 01
13	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Φ25մմ	հատ	1	2494 43	2494 43
14	Ջրի գոյիչ Φ25մմ	հատ	1	2494 43	2494 43
15	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի է/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1.5մ	խմ	1.2	34922 06	41906 47
16	է/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0.5մ և h=1.5մ	հատ	1	86806 26	86806 26
17	Ճածկի է/բետոնե հավաքովի սալ 1.2x1.2x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	114743 90	114743 90
18	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի է/բետոնե օղակներից Φ1500մմ h=1.5մ	խմ	1.5	39910 92	59866 38
19	է/բետոնե հորի օղակներ Φ1500մմ h=0.5մ և h=1.5մ	հատ	1	144677 09	144677 09
20	Ճածկի է/բետոնե հավաքովի սալ 1.8x1.8x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	159643 69	159643 69
21	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0 096	648552 48	62261 04
22	Մետաղական ստիճաններ	տն	0 029	648552 48	18808 02
23	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 125	39910 92	4988 87
24	Հակահրդեհային հիդրանտ Φ125մմ h=750մմ	հատ	1	121728 31	121728 31
25	Թուջից սողնակի տեղադրում Φ50մմ	հատ	1	23447 67	23447 67
ԱՆՊԱՏԵՆՑ 5 Արտաքին ջրագիծ					1342154.42
6.Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտի փորում խրամուղում 0.25խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	43	798 22	34323 39
2	Նույն բարձեղով ինքնաթափի վրա	խմ	37	848 11	31379 96
3	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	13	2993 32	38913 15
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4489 98	31429 85
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	22	4489 98	98779.53
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օղանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	56	299 33	16762 59
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	37	1396 88	51684 64
8	Կոյուղու PVC Φ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	42	2294 88	96384 88
9	Կոյուղու PVC Φ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	13	3492 21	45398 67
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի է/բ օղակներով Φ1000մմ h=1.5մ	խմ	3.9	39910 92	155652 60
11	է/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0.5մ և h=1.5մ	հատ	3	89799 57	269398 72
12	Ճածկի է/բետոնե հավաքովի սալ 1.2x1.2x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	114743 90	344231 70
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0 11	648552 48	71340 77
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0 029	648552 48	18808 02
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 139	39910 92	5547 62
ԱՆՊԱՏԵՆՑ 6 Կենցաղային կոյուղի					1310036.10
7.Մաքրման կայանի է/բետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում 0.65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով բարձեղով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	798.22	16762 59
2	Նույն տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	1297 10	27239 20
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	2494 43	24944 33
4	Գրունտի հետիցք ձեռքով	խմ	10	898 00	8979 96
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.9	34922 06	31429 85
6	Հորի է/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	44899 79	359198 30
7	Ամրան Φ6A240C	տն	0 008	334253 97	2674 03
8	Ամրան Φ10A500C	տն	0 485	334253 97	162113 18
9	Ամրան Φ12A500C	տն	0 451	334253 97	150748 54
10	Տոպ-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2175145 25	2175145 25
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	4489 98	29184 86
ԱՆՊԱՏԵՆՑ 7 Մաքրման կայանի է/բետոնե հոր					2988420.08
8. Ջեղմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	2494 43	9977 73
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	898 00	3591 98
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	3.6	36917 60	132903 37
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շոջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	748329.79	253309 63
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ՌՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	49888 65	16912 25

6	Մեկ խցիկանի արվարձանատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	9279 29	788739 60
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8: Զեռմոց					1205434.57
9. Բնորոշում					
1	Քանոման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	681 4	848 11	577900 17
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	681 4	1995 55	1359765 11
3	Գրունտների մշակում բույրոգեղով, տեղափոխելով մինչև 50մ հեռավ վրա (լիցքի իրականացում)	խմ	125 4	498 89	62560 37
4	Երթևեկի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	545 1	4489 98	2447487 40
5	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ	քմ	545 1	1496 66	815829.13
6	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում քիտումով 4սմ հաստ (4 12տն 1000քմ համար)	քմ	545 1	848 11	462303 18
7	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	545 1	4190 65	2284321 58
8	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	գծմ	589 0	6485 52	3819974 12
9	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	գծմ	735 0	4190 65	3080125 41
10	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	690 9	1197 33	827233 68
11	Մայթերի 30մմ հաստ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	690 9	3093 10	2137020 34
12	Սիզամարզ մեքենայացված նախաատրաստում սիզամարտերում փռելով 15սմ հաստ բուսահող	քմ	1083 3	498 89	540443 77
13	խտանածնի սերնի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	1083 3	199 55	216177 51
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9: Բնորոշում					18631141.78
10. Տարածքի արտաքին լուսավորում					
1	խրամուղու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	46 2	798 22	36877 69
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	21	848 11	17810 25
3	Փոսի փորում 0.5x0.5x1,0(հ)	խմ	3 3	2993 32	9877 95
4	Գրունտի ետիցք բույրոգեղով	խմ	50 4	99 78	5028 78
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	50 4	399 11	20115.10
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21 0	1396 88	29334 53
7	Յենայուն պողպատե խողովակից $\Phi 159$ մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	13	92294 01	1199822 09
8	Բարձակ	հատ	13	13469 94	175109 17
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	13	18458 80	239964 42
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	13	1995 55	25942 10
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենայան մեջ	հատ	13	1197 33	15565 26
12	Ջաղրոդայար պղնձից 3x2.5մմ ՈՈՑ-380	մ	117	598 66	70043 67
13	Մետաղական խողովակ $\Phi 50$ մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	26	2195 10	57072 62
14	Մալուխ ուժային, այլումինե ABBF-1,0 4x16մմ ² կտր	մ	310	1047 66	324775 13
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	280	199 55	55875 29
16	Ավազ	խմ	16 8	3991 09	67050 35
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	280	149 67	41906 47
18	100մմ տրամ վիճակաստե կոշտ խողովակ	մ	280	1346 99	377158 21
19	Յենարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	3 25	44899 79	145924 31
20	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում	քմ	52 2	1297 10	67708 88
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	13968 82	13968 82
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	3492 21	3492 21
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	2494 43	7483 30
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 10: Տարածքի արտաքին լուսավորում					3007906.59
11: Մարզադաշտ					
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	1496 66	544784 09
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի 30մմ հաստությամբ	խմ	10 9	9977.73	108956 82
3	Գետտեքստիլի փռում	քմ	364	648 55	236073 10
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3 64	4489 98	16343 52
5	Բուսահողի փռում 10սմ հաստ	քմ	364	498.89	181594 70
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	199 55	72637 88
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11: Մարզադաշտ					1160390.10
12: Ցանկնայատ					

Կնքված

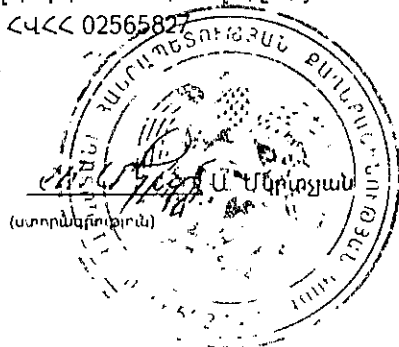
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ դռնակ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51	3492 21	178102 49
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51	898 00	45797 78
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	51 0	41906 47	2138906 13
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	9 81367	648552 48	6364680 04
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	734 62	1197 33	879580 85
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 եմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	9 81367	44899 79	440631 70
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	2993 32	29933 19
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	898 00	8979 96
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	9 6	41906 47	402302 09
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն անկյունակ)	տն	4 221	648552 48	2737540.03
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	1197 33	474141 75
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 եմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4 221	44899 79	189522 00
ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ 12.8 անկապան					19:890,118:0
Ընդհանուրը					486019417.49
Չնախատեսված աշխատանքներ 3%					13,980,582.5
Ընդամենը					480,000,000.0
ԱԱՀ 20%					96,000,000.0
Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն					576,000,000.0

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ԱՐՄԵՎ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք Երևան, Ավան Դուրյան 35շ, 40բն
«Հարիզնեսթրանկ» ՓԲԸ
Հ/Կ 11500548625986
ՀՎՀՀ 08617407

Տնօրեն՝

Պ Դանիելյան
(ստորագրություն)

48

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏ 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՝

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

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
(այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները

անվանումը	Աշխատանքի		քանակը (փաստացի)
	չափման միավորը		

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
Հնրդրման աշխատանքներ		
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Տանիք		
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մողիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	40
Սարքերի մատակարարման ներքին ցանց		
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրաման ծորակ Փ15մմ	1
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 գրատախակը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին անրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակունույլատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1

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
Բնութագրման մշխատանքներ		
23	Ասֆալտըետոնն ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր//	Չափ միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ամբարձիչ				
1	FORSTOR LLC, FIS320-3, Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ	հատ	1	1տ
1-3 Փղավառություն				
2	AcFan-ըստ պատվերի, Ներածման-արտածման սարք Lն=3600խմ/ժամ./ Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է/ օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա/ օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ, օդի պտտվող ղեկուպերատոր/ աղմկախլացուցիչ/ օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա/ ճկուն ներդիրներ / օդամղիչ ներածման Lն=3600մ3/ժամ / օդամղիչ արտածման Lա=3200մ3/ժամ / թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ / ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2տ
3	AcFan-ըստ պատվերի Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ, օդի պտտվող ղեկուպերատոր, օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ, օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2տ
4	AcFan-ըստ պատվերի, Ներածման-արտածման սարք, Lն=5885խմ/ժամ, Lա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ, օդի պտտվող ղեկուպերատոր, օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ, օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ տ	1	2տ
5	AcFan-ըստ պատվերի, Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է, օդազտիչ մուտքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ, օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա, ճկուն ներդիրներ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2տ
6	AcFan CDF-160L, Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0.8կՎտ	հատ	1	1տ

7	AcFan CDF-100L, Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	1տ
8	AcFan CDF-100L, Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	1տ
9	AcFan CDF-125L, Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	1տ
10	AcFan CDF-200L, Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	1տ
1.5 Կաշառված սարքավորումներ				
11	ООО СЕВЕРЯНИН СЕВЕРЯНИН 120, ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1տ
12	ООО СЕВЕРЯНИН СЕВЕРЯНИН 90, ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1տ
13	DAB PUMPS LDT, DPH 120/250-40T, Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի G=3,57խմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1տ
14	DAB PUMPS LDT DPH 60/250-40, Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ	կ-տ	1	1տ
15	DAB PUMPS LDT DMH 30/250-40T, ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1տ
16	DAB PUMPS LDT, DPH 60/280-50T, Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400-- 1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1տ
17	DAB PUMPS LDT DPH 60/280-50T, Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400-- 1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1տ
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	ENERGY220 JNG-30, Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5տ
1.12 Ջրափեղկային համակարգի հակասառնչման կաբելային ցանց				
19	Devi Devireg 330, թերմոռեգուլյատոր 180/ 250վ, IP20, 7վտ	հատ	1	5տ
20	General Electric CTX-40 Մոդուլային կոնտակտոր 220վ, 40Ա	հատ	1	5տ
21	Devi DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող L=5մ, 137վտ	հատ	4	5տ
22	Devi DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող L=10մ, 274վտ	հատ	16	5տ
23	Devi DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող L=14մ, 366վտ	հատ	6	5տ
24	Devi DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող L=20մ, 576վտ	հատ	4	5տ
25	Devi DTCE-30, Մալուխ ջեռուցվող L=34մ, 933վտ	հատ	2	5տ
1.13 Հրդեհի անվտանգման համակարգ				
26	ООО ТД Рубеж, Рубеж -20П, Կենտրոնական վահանակ	հատ	1	1տ

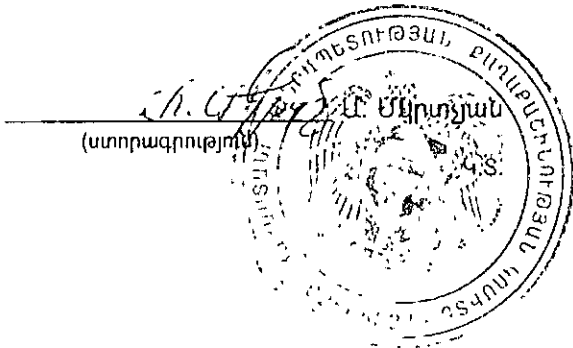
27	000 ТД Рубеж, Рубеж – БИ, Ինդիկացիայի բլոկ	հատ	1	1տ
28	000 Аргус-Спектр Тандем-2М , 911 միանալու վահանակ	հատ	1	1տ
29	000 ДАВИКОН ИВЭПР 12v3a , Անխափան սնուցման սարք	հատ	2	6 ամիս
30	000 ТД Рубеж, ИП 212-64 , Հասցեային ծխի ազդասարք	հատ	38	1տ
31	000 ТД Рубеж, ИПР 513-11 , Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ	հատ	8	1տ
32	000 ТД Рубеж, ОПОП 124-7, Շչակ	հատ	6	1տ
33	000 ТД Рубеж, АМП-4 , Մուտքային մոդուլ	հատ	1	1տ
34	000 Полисервис, ИПДЛ-Д-И/4Р , Հրդեհի գծային ծխի տվիչ	հատ	4	1տ
35	TELEOFIS TELEOFIS WR121, Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1տ
1.15 Տեսահսկման համակարգ				
36	Hikvision 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	1տ
37	Hikvision 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	1տ
38	Hikvision 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	1տ
39	SEAGATE 4SP SATA III SEAGATE ST4000DM00, Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1տ
40	Sean MTK-240L-12, Սնուցման սարք 12V20A մետաղական արկղով	հատ	1	1տ
41	PowerCom KIN-1500AP, Անխափան սնուցման սարք UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
2.Լրանված տրանսֆորմատորային ենթակայան LSC				
42	PAIRON КТП-250 10(6) 0.4кв, Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան	կ/տ	1	3տ
4-67 կլիմա դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
43	Պրոֆպանել ՍՊԸ MONO72 SLN-72 Mono-335, Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W	հատ	200	10տ
44	Growatt New Energy Technology CoLTD Growatt MAX 60KTL3LV, Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ	հատ	1	5տ
45	EKF ОПВ-Д Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի 5կվ 230վ	հատ	12	1տ
46	000 Меркурий, Меркурий 231AT-01, Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380վ 5Ա	հատ	1	1տ

47	ABB, CT3, Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1տ
48	Schirtec AG, Schirtec S-AM E.S.E. , շանթարգիչ սարքի	հատ	1	1տ
7. Մնացորան կայանի Ե/ընտրան հոր				
49	ООО ПО ТОПОЛ-ЕКО Топас-15 մաքրման կայան	կ/տ	1	15տ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

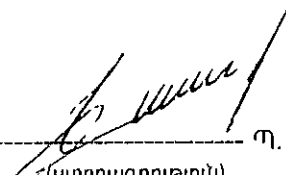
Գլխավոր քարտուղար՝

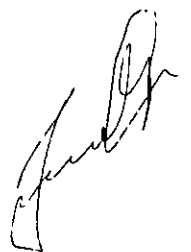


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ԱՐՄԵՎ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Ավան Դուրյան 352, 40բն.
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500548625986
ՀՎՀՀ 08617407

Տնօրեն՝


Պ. Դանիելյան
(ստորագրություն) Կ.Տ.



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 14 » սեպտեմբեր 2020թ.**

«ԱՐՄԵՎ» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն _____ Պ. Պանիբյանի (ID 006000590 , տրված՝ 21.02.2017թ , 006 կողմից) Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/9 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 (այսուհետև՝ 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՝ /այսուհետև՝ 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 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 <<ԱՔՌԱ 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՝

«ԱՐՍԵՎ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երեւան Ավան Դուրյան 352.40բն

ընկերության հասցեն

«ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

Հ/Հ 11500548625986

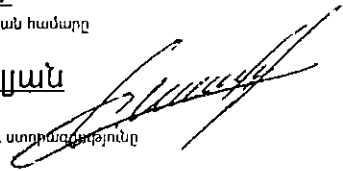
ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 08617407

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Պարույր Դանիելյան

ընկերության տնօրենի անունը, պազանունը և ստորագրությունը



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*

1		
2	Թիվ	
3	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ	
4	Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԱՐՄԵՎ» ՍՊԸ	
5	Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ	
6	Վճարողի հաշվի համարը՝ Հ/Հ 11500548625986	
7	Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 08617407	
8	Վճարողի ՀԾՀ՝	
9	Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10	Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11	Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12	Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13	Շահառուի հաշվի համարը (h2 N) 900008000664	
14	Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 576000000 (Հինգ հարյուր յոթանասուներեք միլիոն)	
15	Ակցեատավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեյտի համար, որը չի կիրառվում)	
16	Արժույթը (բառերով և կողով)՝ 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՝ <ակցեյտավորված վճարում>	
20	Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22 ա	Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ Կ Տ	21.ա Վճարողի ստորագրությունները՝ /_____ /_____ Կ Տ.
24 ա	Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ Կ.Տ.	23.ա Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ Կ Տ
24 գ	"___" ___ 20___թ	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«14» սեպտեմբեր 2020թ.**

«ԱՐՍԵՎ» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Պ. Պանիելյանի (ID 006000590, տրված՝ 21.02.2017թ., 006 կողմից) 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 (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/9 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 (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետևանջելիորեն 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՝ /այսուհետև՝ 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 «ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետևանջելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող

պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին 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՝

«ԱՐՍԵՎ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երեւան Ավան Դուրյան 352.40քն

ընկերության հասցեն

«ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

Հ/Հ 11500548625986

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 08617407

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Պարույր Դանիելյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

4.Տ

ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՇՏԱՆԱԳԻՐ*

2 Թիվ

3 Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " 20__թ

4 Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԱՐՍԵՎ» ՍՊԸ

5 Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

6 Վճարողի հաշվի համարը՝ Հ/Հ 11500548625986

7 Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 08617407

8. Վճարողի ՀԾՀ՝

9 Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե

10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)

11 Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827

12 Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

13 Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N) 900005000758

14.Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 57600000(Հիսունյոթ միլիոն վեց հարյուր հազար)

15 Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)

16 Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ (AMD)

17.Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կադարման 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

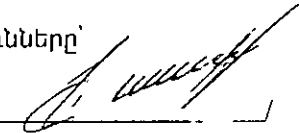
/ _____ /

/ _____ /

22 ք

Կ Տ

21.ա Վճարողի ստորագրությունները՝

/  /

/ _____ /

21 ք.

Կ Տ

24 ա Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/ _____ /

/ստորագրություն/

24.ք

Կ.Տ.

24 գ

" ___ " ___ 20. __ թ

23.ա Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/ _____ /
/ստորագրություն/

23.ք.

Կ.Տ

23 գ. Կատարման ամսաթիվը՝

" ___ " ___ 20__թ