

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 «Վանի» ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Ղ. Գրիգորյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Սյունիքի մարզի գ. Դարբասի միջնակարգ, ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ և ՀՀ Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքերի 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 յուրաքանչյուր չափաբաժնի համար աշխատանքների ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 420 օրացուցային օրը:

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

1.4 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում

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

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

2. 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 անհայտ 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 անհատուց 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 տարաժամկետ 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 1 839 346 893 (մեկ միլիարդ ութ հարյուր երեսունինը միլիոն երեք հարյուր քառասունվեց հազար ութ հարյուր իննսուներեք) ՀՀ դրամ, որից 306 557 816 (երեք հարյուր վեց միլիոն հինգ հարյուր հիսունյոթ հազար ութ հարյուր տասնվեց) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն, որից՝

- 33 Սյունիքի մարզի գ. Դարբասի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ – 614 968 384 (վեց հարյուր տասնչորս միլիոն ինը հարյուր վաթսուներեք հազար երեք հարյուր ութսունչորս) ՀՀ դրամ, որից 102 494 731 (մեկ հարյուր երկու միլիոն չորս հարյուր իննսունչորս հազար յոթ հարյուր երեսունմեկ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

- 33 Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ – 617 121 641 (վեց հարյուր տասնյոթ միլիոն մեկ հարյուր քսամեկ հազար վեց հարյուր քառասունմեկ) ՀՀ դրամ, որից 102 853 607 (մեկ հարյուր երկու միլիոն ութ հարյուր հիսուներեք հազար վեց հարյուր յոթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

- 33 Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ – 607 256 868 (վեց հարյուր յոթ միլիոն երկու հարյուր հիսունվեց հազար ութ հարյուր վաթսուներեք) ՀՀ դրամ, որից 101 209 478 (մեկ հարյուր մեկ միլիոն երկու հարյուր ինը հազար չորս հարյուր յոթանասուներեք) 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 հանձման-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:

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:

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

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 կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.6 Աշխատանքի կատարման ընդհանուր ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի ձեռքբերման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ընդհանուր ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ընդհանուր ժամկետը (յուրաքանչյուր չափաբաժնի համար 420 օրացուցային օր) կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությամբ):

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

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

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

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

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

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

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

8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար

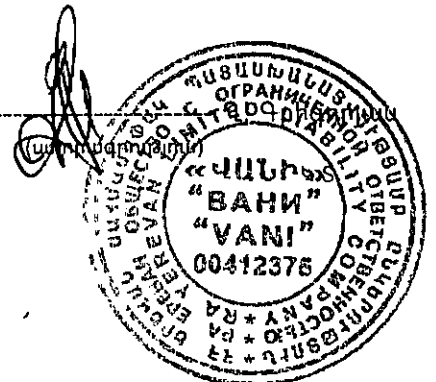
(ստորագրություն)



ՎԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Վանի» ՍՊԸ
ք. Երևան, Արին-Բերդի 2/1
«Հայթիզնեբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 115004674079
ՀՎՀՀ 00412375

Տնօրեն՝



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ*
 ՀՀ Սյունիքի մարզի գ. Դարբասի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային)
 շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1.1. Համաշինարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամուղիներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	1021	700	714700
2	Փոստրակի և խրամուղիների հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	70	500	35000
3	Հետլիցքի համար պահանջվող գրունտի բարձում էքսկավատորով ավտոմեքենաների վրա հանքավայրում	խմ	1604	200	320800
4	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1604	500	802000
5	III կարգի գրունտի ետլիցք խրամուղի և փոստրակներ բուլդոզերով մինչև 75մ հերավորությունից	խմ	2495	500	1247500
6	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	2495	500	1247500
7	Գրունտի ետլիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	200	700	140000
Ընդամենը հողային աշխատանքներ				1,500 0	4,507,500.0
Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր					
8	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B 7,5 դասի բետոնով	խմ	30	30000	900000
9	Խամքարբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	31.5	35000	1102500
10	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5դասի բետոնով	խմ	35.5	50000	1775000
11	Խամքարբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	5.8	35000	203000
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	335 65	65000	21817250
13	Ամրան Փ8A240C	տն	8.242	300000	2472570
14	Ամրան Փ16A500C	տն	6 197	300000	1859070
15	Ամրան Փ18A500C	տն	5 509	300000	1652580
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0 115	300000	34560



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5 1	75000	382500
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0 510	330000	168300
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1.742	330000	574860
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.232	700000	162470
21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	198 95	65000	12931750
22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1.697	300000	509100
23	Ամրան Փ10A500C	տն	3 084	300000	925200
24	Ամրան Փ12A500C	տն	9 748	300000	2924430
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0 507	300000	151980
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1.551	300000	465300
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.288	700000	201600
28	Ուղղաձիք ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով (2 անգամ)	քմ	390	1200	468000
29	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2.3	1000	2300
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				51,684,320.0
	ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				
30	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	63.9	70000	4473000
31	Ամրան Փ8A240C	տն	2.494	300000	748287
32	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.131	300000	39300
33	Ամրան Փ22A500C	տն	7.452	300000	2235720
34	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.01	700000	7280
35	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.500	80000	40000
36	Ամրան Փ8A240C	տն	0.023	300000	7020
37	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	300000	15360
38	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.80	70000	476000
39	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	141 54	70000	9907800
40	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.077	300000	923235
41	Ամրան Փ8A500C	տն	1 189	300000	356580
42	Ամրան Փ12A500C	տն	2 017	300000	605058
43	Ամրան Փ16A500C	տն	1 497	300000	448950



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
44	Ամրան Փ18A500C	տն	4.683	300000	1404930
45	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	300000	34572
46	Ամրան Փ28A500C	տն	0 744	300000	223170
47	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.219	700000	153300
48	Միաձույլ ե/ք գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	29.21	80000	2336800
49	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.605	300000	181422
50	Ամրան Փ12A500C	տն	1 601	300000	480240
51	Ամրան Փ18A500C	տն	0 180	300000	54000
52	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	162.78	40000	6511360
53	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	103.2	50000	5159000
54	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.634	300000	190311
55	Ամրան Փ10A500C	տն	8 935	300000	2680470
56	Ամրան Փ12A500C	տն	7 859	300000	2357730
57	Ամրան Փ16A500C	տն	1.175	300000	352560
58	Միաձույլ ե/ք բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.91	70000	133700
59	Ամրան Փ6A240	տն	0.058	300000	17400
60	Ամրան Փ12A500C	տն	0 246	300000	73800
61	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	221 5	70000	15505000
62	Ամրան Փ6A240	տն	0.415	300000	124380
63	Ամրան Փ12A500C	տն	19.457	300000	5837100
64	Ամրան Փ14A500C	տն	5 474	300000	1642110
65	Ամրան Փ18A500C	տն	0.013	300000	3900
66	Միաձույլ ե/ք հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ՄՀ-1 (ճիստ)	խմ	6.80	80000	544000
67	Ամրան Փ8A240	տն	0 184	300000	55080
68	Ամրան Փ18A500C	տն	0.367	300000	110160
69	Միաձույլ ե/ք հովհարի պատրաստում +2.7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1 7	70000	119000
70	Ամրան Փ8A240	տն	0 029	300000	8610
71	Ամրան Փ8A500C	տն	0 073	300000	21840
72	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	300000	2400
73	Ամրան Փ16A500C	տն	0 046	300000	13800
74	Ամրան Փ18A500C	տն	0 015	300000	4500
75	ԱՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում +0,45 դեպի +3,3նիշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	80000	152000



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
76	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0 5	60000	30000
77	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	300000	16410
78	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	300000	82170
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				66,900,815.0
	Միջնորմներ				
79	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397.58	4000	1590320
80	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	142.3	25000	3556750
81	Ամրան Փ8A500C	տն	3.216	35000	112556.395
	Ընդամենը միջնորմներ				5,259,626.4
	Դռներ և պատուհաններ				
82	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	80000	2904608
83	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	80000	153600
84	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1 20	55000	66000
85	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խույ) մաս	քմ	17.04	55000	937200
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2 30	45000	103680
87	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խույ) մաս և V-2 խույ վիտրաժ	քմ	25.0	40000	1001200
88	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-1	հատ	13	40000	520000
89	Ներքին, խույ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-2---Դ-3	հատ	41	35000	1435000
90	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-4---Դ-4*	հատ	4	40000	160000
91	Մետաղական, խույ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1.7	40000	68016
92	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3 4	3000	10200
93	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5 3	40000	210112
94	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12 6	4000	50400
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	100.1	42000	4204620

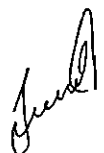
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
96	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.2	40000	2566880
97	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	86.2	5000	431100
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				14,822,616.0
	Հատակներ				
98	Հողի տուփանում խճաքարով	քմ	1680	1000	1680000
99	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	252 0	40000	10080000
100	Նույնի ամրանավորում Φ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8.3կգ/քմ)	տն	13.9	300000	4183200
101	Խարամաբետոն 45մմ հաստ B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1840.0	2000	3680020
102	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ բիտումի մածիկի վրա	քմ	1643.2	2000	3286460
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	577.68	1500	866520
104	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ	քմ	1262 3	2000	2524660
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	454.34	13000	5906420
106	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16 71	15000	250650
107	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	16 71	1500	25065
108	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	գծմ	171.8	2000	343600
109	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123.34	9000	1110060
110	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80.1	1500	120135
111	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎԲ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	934.74	9000	8412649 2
112	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԲ 4,5մմ հաստ 1մմ հաստ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.44	11000	2831787 2
113	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116 8	7000	817600
114	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	3000	102960

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը հատակներ				46,221,786.4
	Տանիք				
115	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3 681	550000	2024440
116	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 181	550000	99492 8
117	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6 616	550000	3638800
118	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.198	550000	108889
119	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	19.468	550000	10707400
120	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1.165	550000	640678 5
121	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	31.309	50000	1565427 3
122	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1329	1500 00	1994203 822
123	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	35 2	220000	7750600
124	Նույնի երեսում (տակից) ՕՏՍ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ	քմ	1749.2	6000	10495140
125	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1749 2	1000	1749190
126	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամքակե սալերով	քմ	1749 2	5500	9620545
127	ՕՏՍ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	2019.7	6000	12118200
128	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	2019.7	10000	20197000
129	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	35.2	30000	1056900
130	ՕՏՍ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297 2	2000	594360
131	Ջրհորդանների պատրաստում 0 5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գծմ	156 9	5500	862950
132	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	19	12000	228000
133	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	95 6	5000	478100

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
134	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0 707	800000	565600
135	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	50000	35350
	Ընդամենը տանիք				86,531,266 4
	Հարդարման աշխատանքներ				
136	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2847 1	2200	6263510
137	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	2700	845154
138	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10 13	4500	45594
139	V-2, V-4, V-5 Վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպսոկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	5000	64500
140	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1051 1	2500	2627700
141	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	3000	294660
142	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879 0	1700.000	4894303 4
143	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	2200	688644
144	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1512.8	1800	2723058
145	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	43 04	2300	98992
146	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364.66	2000	729320
147	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	307 56	9000.00	2768040
148	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	461.73	4000	1846920
149	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հոռի	332	1500	498000
150	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55 18	4500 00	248310
151	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0 593	700000	415010.4
152	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	80000	47429 76
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				25,099,145.6
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
153	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	16.65	7000	116550
154	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	8 85	35000	309750
155	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	10 84	35000	379400
156	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	11 45	15000	171750
157	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	70 2	13000	912600

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
158	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	7 47	7000	52290
159	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	2 33	35000	81550
160	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.71	35000	94850
161	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիթների պատրաստում 120մմ հաստության B-12,5 դասի բետոնով	խմ	0.925	60000	55500
162	Ամրան Ф10А500С	տն	0 087	300000	26100
163	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0 219	600000	131280
164	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.219	80000	17504
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				2,349,124.0
	Արտաքին հարդարում				
165	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1411 6	5000	7058000
166	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսապատում պլյումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3 5	20000	70000
167	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1302 4	4000	5209440
168	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1302.40	2500	3256000
169	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ խարսխումով	քմ	146 0	15000	2190000
170	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 30մմ հաստ 150մմ լայնությ	քմ	13 61	18000	244890
171	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0 96	20000	19200
172	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. ստորեկ	523	1000	523000
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				18,570,530.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Համաշինարարական աշխատանքներ				321946730
	Ամբարձիչ				
169	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2500000	2500000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Ամբարձիչ				2,500,000.0
	1.2 Զեռուցում				
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	561	9000	5049000
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	34	7000	238000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 20$ մմ	հատ	41	7000	287000
4	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 25$ մմ	հատ	10	4000	40000
5	Փական անցումային $\Phi 20$ մմ	հատ	45	5000	225000
6	Փական անցումային $\Phi 25$ մմ	հատ	10	1500	15000
7	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 15$ մմ	հատ	51	1800	91800
8	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	գծմ	236	1500	354000
9	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	240	1800	432000
10	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	գծմ	102	2100	214200
11	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	գծմ	150	2500	375000
12	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ	գծմ	258	3000	774000
13	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 20$ մմ	հատ	139	300	41700
14	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	61	400	24400
15	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	73	500	36500
16	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	60	600	36000
17	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	102	700	71400
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° $\Phi 20$ մմ	հատ	4	700	2800
19	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	800	4800
20	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	900	1800
21	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	2	300	600
22	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	6	320	1920
23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20 \times 20$ մմ	հատ	11	300	3300
24	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	4	340	1360
25	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	9	350	3150
26	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	3	360	1080
27	Նույնը, $\Phi 25 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	370	370
28	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	15	400	6000
29	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	3	420	1260
30	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	2	450	900
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	12	500	6000
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	3	550	1650
33	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	8	600	4800
34	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	1	650	650
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	25	600	15000
36	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	2	800	1600
37	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	42	400	16800
38	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	9	500	4500
39	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	300	300



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
40	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով ձ=10 մմ	մ	20	320	6400
41	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	64	800	51200
42	Նույնը, Փ32x4,5մմ խողովակների	մ	18	1000	18000
43	Նույնը, Փ40x5,6մմ խողովակների	մ	13	1200	15600
44	Նույնը, Փ50x6,9մմ խողովակների	մ	98	1500	147000
45	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	1800	234000
ԸՆԴԱՄԵՆՆԻ ԸՆԹԱՑՈՒՄ					8,857,840.0
1.3 Օղակադրություն					
1	Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	4500000	4500000
2	Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3000000	3000000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=6140խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=52կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5000000	5000000
4	Ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2500000	2500000
5	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	10000	10000
6	Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	10000	10000
7	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	8000	16000
8	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	10000	10000
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	10000	10000
10	Ճաղաչար պլաստմասայից Φ 200մմ	հատ	20	1000	20000
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1000	3000
12	Նույնը 300x300	հատ	14	1500	21000
13	Նույնը 350x350	հատ	18	1800	32400
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1800	147600
15	Նույնը 400x300	հատ	10	2000	20000
16	Նույնը 400x400	հատ	2	2100	4200
17	Նույնը 500x500	հատ	5	2500	12500
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաչար 300x900	հատ	3	4000	12000
19	Նույնը 400x900	հատ	4	4500	18000
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	6000	18000
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	2000	40000
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	2500	5000
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	3000	9000
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	77	4000	308000
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	2500	7500
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57.0	10000	570000
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	813.8	6000	4882800

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	2000	70000
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	500	60000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.3 Օդափոխություն					21,317,000.0
1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	11	1800	19800
2	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	գծմ	13	2500	32500
3	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	գծմ	133	3500	465500
4	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	գծմ	17	5000	85000
5	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	5000	5000
6	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	1	7000	7000
7	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	2	9000	18000
8	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	10000	20000
9	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	15000	30000
10	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	4	20000	80000
11	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	4	450	1800
12	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	6	500	3000
13	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	10	600	6000
14	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	2	1000	2000
15	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	500	1000
16	Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ	հատ	2	1000	2000
17	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	2	1000	2000
18	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	320	320
19	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	400	400
20	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	500	500
21	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուտինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	1000	11000
22	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	13	1200	15600
23	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	133	1500	199500
24	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	17	2000	34000
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	2500	65000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					1,106,920.0
1.5 Կաթնայնառան սարքավորումներ					
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1200000	1200000
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1000000	1000000
3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536-339վտ, n=2780-2080պտ/րոպ	կ-տ	1	70000	70000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
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	60000	60000
5	(+3,3 նիշի) 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	50000	50000
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	100000	100000
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	80000	80000
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Φ 750մմ H=1830մմ	հատ	1	550000	550000
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիարոպիլենային խողովակից Φ 125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	50000	100000
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	7000	23800
11	Դեֆլեկտոր Φ 250մմ	հատ	1	20000	20000
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ =0,6մմ Φ 250մմ	քմ	1.5	25000	37500
13	Ճկուն խողովակ Φ 75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	5000	20000
14	Նույնը. Φ 63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	4000	16000
15	Φ 25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	2000	4000
16	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Φ 25x3,5մմ	գծմ	8	1500	12000
17	Նույնը. Φ 40x5,6մմ	գծմ	3	3000	9000
18	Նույնը. Φ 63x8,7մմ	գծմ	15	5000	75000
19	Նույնը. Φ 75x10,4մմ	գծմ	18	5500	99000
20	Նույնը. Φ 110x15,2մմ	գծմ	5	7000	35000
21	Սողնակ կցաշրջության ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Φ 80մմ	հատ	8	45000	360000
22	Փական անցումային խցանային Φ 65 15x8ռ	հատ	4	35000	140000
23	Նույնը. Φ 40	հատ	1	25000	25000
24	Նույնը. Φ 25	հատ	4	15000	60000
25	Ավտոմատ օդահան փական Φ 20մմ	հատ	6	8000	48000
26	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ 25մմ	հատ	7	300	2100
27	Նույնը. Φ 40մմ	հատ	3	500	1500
28	Նույնը. Φ 63մմ	հատ	9	900	8100
29	Նույնը. Φ 75մմ	հատ	16	1200	19200
30	Նույնը. 45° Φ 75մմ	հատ	2	1800	3600
31	Φ 25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ =10 մմ	մ	8	1800	14400
32	Նույնը. Φ 63x8,7մմ խողովակների	մ	15	1000	15000
33	Նույնը. Φ 75x10,4մմ խողովակների	մ	18	2000	36000
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	2300	41400
ԸՆԴԱՄԵՆՈՒ 1.5 կաթնայնադրամային մարքավորումներ					4,335,600.0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1.6 Սանդ ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Ф20x2,8մմ	գծմ	150	1500	225000
2	Նույնը, Ф25x3,5մմ	գծմ	22	1800 000	39600
3	Նույնը, Ф32x4,4մմ	գծմ	40	2500	100000
4	Նույնը, Ф40x5,5մմ	գծմ	14	3000	42000
5	Նույնը, Ф63x8,6մմ	գծմ	15	5000	75000
6	Ф20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	150	800	120000
7	Նույնը, Ф25x3,5մմ խողովակների	մ	22	1000.00	22000
8	Նույնը, Ф32x4,4մմ խողովակների	մ	40	1200	48000
9	Նույնը, Ф40x5,5մմ խողովակների	մ	14	1500	21000
10	Նույնը, Ф63x8,6մմ խողովակների	մ	15	2000.00	30000
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Ф57x3.5	գծմ	85	4000	340000
12	Փական բրոնզե Ф15մմ	հատ	12	4000	48000
13	Նույնը, Ф20մմ	հատ	2	5000	10000
14	Նույնը, Ф25մմ	հատ	1	6000	6000
15	Նույնը, Ф32մմ	հատ	1	7000	7000
16	Սողնակ Ф50մմ	հատ	3	8000	24000
17	Փական անկյունային Ф15մմ	հատ	38	500	19000
18	Հակադարձ փական Ф32մմ	հատ	1	5000	5000
19	Ավտոմատ օդահան փական Ф20մմ (вантуз)	հատ	1	10000	10000
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	20000	60000
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	14000	224000
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	14000	28000
23	Ջրաոման ծորակ Ф15մմ	հատ	8	10000	80000
24	Հոշեչ ծորակ Ф50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	30000	180000
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ф15--Ф50մմ	հատ	195	500	97500
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ Ф20մմ	գծմ	4	2000	8000
27	Ջրաչափ Ф32մմ	հատ	1	30000	30000
28	Ջրի զտիչ Ф50մմ	հատ	1	40000	40000
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	2000	30426.6
30	Պողպատե խողովակների հիդրավիլ փորձարկում	գծմ	85	100	8500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.6 Սանդ ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,978,026.6
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Ф20x2,8մմ	գծմ	155	1500 00	232500
2	Նույնը, Ф25x3,5մմ	գծմ	38	1800	68400
3	Նույնը, Ф32x4,4մմ	գծմ	12	2500	30000
4	Նույնը, Ф40x5,5մմ	գծմ	3	3000	9000
5	Ф20x2,8մմ խողովակների ցերամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	155	800	124000
6	Նույնը, Ф25x3,5մմ խողովակների	մ	38	1000	38000
7	Նույնը, Ф32x4,4մմ խողովակների	մ	12	1200	14400
8	Նույնը, Ф40x5,5մմ խողովակների	մ	3	1500	4500
9	Փական բրոնզե Ф15մմ	հատ	14	4000	56000
10	Փական անկյունային Ф15մմ	հատ	18	1000	18000
11	Հակադարձ փական Ф15մմ	հատ	1	4000	4000
12	Օդահան փական Ф20մմ (вантуз)	հատ	1	10000	10000
13	Ջերմակարգավորիչ փական Ф15մմ	հատ	5	4000	20000
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ф15--Ф50մմ	հատ	165	500	82500
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	500000	500000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,211,300,0
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	4000	348000
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф100 մմ, փորձարկումով	գծմ	65	7000	455000
3	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф50մմ	հատ	70	700	49000
4	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф100մմ	հատ	55	1500	82500
5	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամառնիներում ձեռքով	խմ	12	5000	60000
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	5000	60000
7	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	4200	151200
8	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	7200	187200
9	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	25000	550000
10	Ջուզարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	32000	384000
11	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	50000	50000
12	Հոսակների տեղադրում Ф50մմ	հատ	5	5000	25000
13	Հոսակների տեղադրում Ф100մմ	հատ	1	7000	7000
14	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф50մմ	հատ	78	700	54600

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
15	Պոլիմինիլըրիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	15	1500	22500
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.8 Կոլուդու ներքին ցանց				2,486,000.0
	1.9 Էլեկտրալուսավորում				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	34	18000	612000
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	12	23000	276000
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	99	15000	1485000
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	18	14000	252000
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	12000	444000
6	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	18000	90000
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	20000	400000
8	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	22000	176000
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	17000	238000
10	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	20000	60000
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	30000	420000
12	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	32000	192000
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	15000	105000
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	12000	348000
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	13	10000	130000
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	2500	87500
17	Նույնը, երկստեղանի 250Վ 6Ա	հատ	31	3000	93000
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	5	2500	12500
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	102	2500	255000
20	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	173	200	34600
21	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	150	200	30000
22	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	15000	30000
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	18000	36000
24	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	6000	6000
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	7000	28000
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	10000	10000
27	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	14	3000	42000
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	34	4000	136000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
16	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր	մ	85	9000	765000
17	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր	մ	95	13000	1235000
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր. ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	14500	1450000
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր.	մ	85	5000	425000
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	500	15000
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	2000	120000
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	3000	1050000
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	6000	660000
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորդալար 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	4000	120000
25	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	50000	100000
26	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	8000	16000
27	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	5000	30000
28	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	5000	5000
29	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	5000	15000
30	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԿՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	28000	196000
31	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ԿՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	28000	84000
32	Կառավարման պոստ ՈՒԿՄ-15	հատ	11	3000	33000
33	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	900	144000
34	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	1500	3000
35	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	2000	12000
36	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	1400	28000
37	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր	մ	70	2000	140000
38	ԿԵԴԻՐ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր	մ	400	2000	800000
39	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	4000	480000
40	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	380	2000	760000
	ԸՆԳԱՄԵՆԸ՝ 1.10 Էլ.ուժային սարքավորում				11,120,000.0
	1.11 Հողանցման օջախ և շանթանկաշտպանություն				
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	2500	19000
2	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տուփանումով	խմ	7.6	1000	7600
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	4000	144000
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3.0մ	հատ	9	15000	135000
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	6.7	2500	16750

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
6	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տուփանումով	խմ	6.7	1000 00	6700
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոռում կլոր, Փ8մմ հաստ ցինկապատ պողպատից	մ	670	1000	670000
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	500	170000
9	Խաչածն միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	500	29000
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	4000	420000
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	14	20000	280000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օջախի և շանթապաշտպանություն					1,898,050.0
1.12 Զրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	20000	20000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	10000	10000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	8000	8000
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	3000	3000
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	8000	24000
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	25000	25000
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	30000	30000
8	BBԴԻԼS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	280	1800	504000
9	Ճկուն խողովակ Փ25մմ	հատ	240	350	84000
10	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	40	2000	80000
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	300	3000
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	300	9300
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	12000	48000
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	20000	480000
15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	28000	168000
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	35000	140000
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	40000	80000
18	Մետաղական շղթա	մ	100	800	80000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Զրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց					1,796,300.0
1.13 Հրդեհի ախազանցման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	70000	70000
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	40000	40000
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	20000	20000
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	35000	70000
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	20000	40000
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	6000	264000
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	12000	96000
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	8000	48000
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	50000	50000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Հողեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	12000	48000
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	40000	40000
12	Մալուխ КПСНг - FRLS 1x2x0.75	մ	550	260	143000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.13 Հողեհի ահազանգման համակարգ					929,000.0
1.14 Համակարգչային ցանց					
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	5000	80000
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	15000	15000
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	80000	80000
4	Պատշ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	50000	50000
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	25000	25000
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	450	144000
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	350	8750
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	300	18000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.14 Համակարգչային ցանց					420,750.0
1.15 Չվիզի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	80000	80000
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր P-100B-R	հատ	3	50000	150000
3	Չանգ դպրոցական 220Վ M3M-1	հատ	3	40000	120000
4	Մալուխ 2*0.75	մ	320	250	80000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.15 Չվիզի և ժամացույցի համակարգ					430,000.0
1.16 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	35000	140000
2	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1 2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	25000	250000
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16.1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	100000	100000
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	40000	40000
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	30000	30000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	20000	20000
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	150000	150000
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0 35	մ	850	200	170000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.16 Տեսահսկման համակարգ					900,000.0
1.17 Սպորտային սարքավորումներ					
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	70000	70000
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25000	100000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	40000	40000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	1200	38400
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.17 Սպորտային սարքավորումներ					248,400.0
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ	կ/տ	1	1000000	1000000
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	80000	160000
3	Խրամուղու փորում ձեռքով 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	5000	38000
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	4000	144000
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3.0մ	հատ	9	18000	162000
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3 2	40000	128000
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Φ 50մմ h=2,2մ ճիւղապատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7 5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	զծմ	16	8000	128000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7 6	5000	38000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					1,798,000.0
3.Ներդրածքային ցածր լարման 0,4կՎ մալուխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ АВВГ-1,0 4x120մմ ² կտրվածքով	մ	240	4500	1080000
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 120մմ ² կտր.համար (мучфра концевая) 4КВТп-1-120	հատ	4	4000	16000
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ ² կտրվածքի համար	հատ	16	4000	64000
4	Գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x80մ	խմ	32	5000	160000
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	100	1000	100000
6	Ավազ	խմ	8	7000	56000
7	100մմ տրամ. վինիլալաստե կոշտ խողովակ	մ	240	1000	240000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ	մ	100	100	10000
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	24	3000	72000
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	8	1000	8000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3.Ներտարածքային ցածր լարվան 0,4կվ մալուխային գիծ				1,806,000,0
	4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	50000.0	10000000
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	1800000	1800000
3	Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85.9	2500	214750
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	750000	518850
5	Կանգնակների բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	89.3	45000	4018500
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1000	20000
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	3300	693000
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	2500	1250000
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	2000	1000000
10	Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04	մ	800	500	400000
11	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	200	400	80000
12	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	100	1200	120000
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	50	1500	75000
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	7000 00	1400000
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	1	150000	150000
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	50000	50000
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	40000	40000
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	35000	35000
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	5000	60000
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) ՄՀՄՈ	հատ	12	10000	120000
21	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	50000	50000
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	10000	30000
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	50	2500	125000
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	50	1500	75000
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 1.9խմ	մ	175	1000	175000
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ ABBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	35	3000	105000

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք.մմ ՍВ-1-380	մ	1100	600	660000
28	Հաղորդալար պղնձից 2.5ք մմ ՍВ-1-380	մ	100	350	35000
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ. 50մմ2 կտր համար (муфта концевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	1200	7200
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	600	14400
31	Միակցիչ МС4	հատ	40	2000	80000
32	Ф100մմ PVC խողովակ	մ	22	1400	30800
33	Ф50մմ PVC խողովակ	մ	125	600	75000
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ	մ	175	520	91000
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1 65	8000	13200
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	12000	2400
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1 68	7500	12600
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Ф51x3,5մմ L=1,0մ, Ф76x4մմ L=2,5մ, Ф89x4մմ L=2,5մ, Ф127x6մմ L=5,5մ)	տն	0.1443	800000	115420
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	2000	8000
40	Հենասյան բետոնացում В -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	45000	74250
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	58000	58000
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	175	3500	612500
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Ф8մմ	մ	14	2800	39200
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Ф17մմ L=1,5մ	հատ	4	8000	32000
ԸՆԴՈՍԵՆԸ՝ 4. 67 կվմ որվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ վայրում					24,566,070,0
5. Արտաքին ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	104	1300	135200
2	Նույնը. բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	36	800	28800
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	20	1500	30000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	9	5000	45000
5	խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	22	3000	66000
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	124	1000	124000
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	36	800	28800
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Ф32մմ PN=1MPa	գձմ	8	500	4000
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Ф65մմ PN=1MPa	գձմ	117	1500	175500

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Ջրաչափական հանգույց հորում $\Phi 25$ մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	3000	3000
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	25000	25000
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա $\Phi 25$ մմ	հատ	1	20000	20000
13	Ջրի գոլիչ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	2000	2000
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից $\Phi 1000$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	12	10000	12000
15	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,5$ մ	հատ	1	40000	40000
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ $1,2 \times 1,2 \times 0,22$ (h) թուջե մտոցով	հատ	1	50000	50000
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից $\Phi 1500$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	15	120000	180000
18	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1500$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,5$ մ	հատ	1	40000	40000
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ $1,8 \times 1,8 \times 0,22$ (h) թուջե մտոցով	հատ	1	70000	70000
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0 096	600000	57600
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	600000	17400
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 125	40000	5000
23	Հակահրդեհային հիդրանտ $\Phi 125$ մմ $h=750$ մմ	հատ	1	60000	60000
24	Թուջից սողնակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	40000	40000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ: 5. Արտաքին ջրագիծ					1,259,300.0
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25 մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	46	700	32200
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	500	11500
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	1000	8000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաչարի տակ ավազից	խմ	3	3000	9000
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	3000	39000
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օգանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	500	27000
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	23	1000	23000
8	Կոյուղու PVC $\Phi 160$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	2000	84000
9	Կոյուղու PVC $\Phi 200$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	5	3500	17500
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով $\Phi 1000$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	3.9	100000	390000
11	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,5$ մ	հատ	3	40000	120000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	100000	300000
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0 11	120000	13200
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	600000	17400
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	800000	111200
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Կենցաղային տնտես					1,203,000.0
7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	21	1300	27300
2	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1000	10000
3	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	1500	15000
4	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	800	16800
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0 9	35000	31500
6	Հորի ե/ բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	55000	440000
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.008	350000	2800
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.485	350000	169750
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.451	350000	157850
10	Տոսե-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	1700000	1700000
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6 5	5000	32500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					2,603,500.0
8. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	1000	4000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1000	4000
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	3.6	60000	216000
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	1000000	338500
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	80000	27120
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	6000	510000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Ջերմոց					1,099,620.0
9. Բարեկարգում					

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1	Քանդման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	1113.2	600	667920
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1113.2	800	890560
3	Պակասող գրունտի բարձում էքսկավատորով ավտոմեքենաների վրա հանքավայրում	խմ	2996.8	700	2097760
4	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	2996.8	800	2397440
5	Լիցքի իրականացում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա	խմ	2996.8	500	1498400
6	Հողի խտացում 30սմ շերտի հաստությ. թրթռազլոնով 6 անցումով	խմ	2996.8	600	1798080
7	Հողային աշխատանքներ մինչև պայմանական 0,00 նիշ Լիցքի իրականացում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա	խմ	775.0	700	542500
8	Հողի խտացում 30սմ շերտի հաստությ. թրթռազլոնով 6 անցումով	խմ	775.0	600	465000
9	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	79.4	7000	555800
10	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ	քմ	794	1000	794000
11	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում քիտումով 4սմ հաստ (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	794	1200	952800
12	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	794	5500	4367000
13	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	429.0	7000	3003000
14	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	429.0	4500	1930500
15	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	469.4	1200	563280
16	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	469.4	4500	2112300
17	Սիզամարզ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարզերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	417	500	208500
18	Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	417	500	208500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9. Բարեկարգում					25,053,340.0
10. Տարածքի պղտաքին լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	115.2	1000	115200
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	48	1000	48000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(h)	խմ	7 25	1000	7250
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	122 4	500	61200
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	122 4	500	61200
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	48	500.0	24000
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Ф159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	29	40000	1160000
8	Բարձակ	հատ	29	10000	290000
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	29	50000	1450000
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 քևտանի 6Ա	հատ	29	5000	145000
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	29	8000	232000
12	Հաղորդակար պղնձից 3x2,5մմ ППВ-380	մ	265	1800	477000
13	Մետաղական խողովակ Ф50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	58	3000	174000
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АBBГ-1,0 4x16մմ2 կտր	մ	740	1500	1110000
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	680	500	340000
16	Ավազ	խմ	40 8	3000	122400
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ.	մ	680	100	68000
18	100մմ տրամ. վինիլալատե կոշտ խողովակ	մ	680	1500	1020000
19	Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	7.25	45000	326250
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	116.6	1500	174900
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	20000	20000
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	6000	6000
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	5000	15000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում				7,447,400.0
	11. Մալրզնդաշտ				
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	800	291200
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	5000	54600
3	Գետտեքստիլի փոում	քմ	364	1500	546000
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	5000	18200
5	Բուսահողի փոում 10սմ հաստ.	քմ	364	100	36400
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	400	145600



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11. Մարզադաշտ				1,092,000.0
	12. Ցանկապատ				
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ	խմ	65	3000	195000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	65	1000	65000
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	65.0	50000	3250000
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	12 972	700000	9080400
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	931 7	1200	1118040
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	12.972	50000	648600
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	3000	30000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	1000	10000
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	9 6	50000	480000
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4.221	600000	2532600
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	1500	594000
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4 221	50000	211050
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 12. Ցանկապատ				18,214,690.0
	13. Հենապատեր				
1	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	287	400	114800
2	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	80	500	40000
3	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	80	500	40000
4	Խամքարաբետոնե հենապատի կառուցում B-7.5 դ. բետոնով	խմ	497	35000	17395000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 13. Հենապատեր				17,589,800.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 14. Ընդհանուրը				497547236
	Չնախատեսված աշխատանքներ 3%				14926417
	Ընդամենը				512473653
	ԱԱՀ 20%				102494731
	Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն				614968384



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇՎ*

ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ				
	Հողային աշխատանքներ				
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում փոստրակում 0.6մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողից	խմ	2088	500	1044000
2	Նույնը, խրամուղիներում	խմ	250	300	75000
3	Փոստրակի հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	50	500	25000
4	Հետլիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	542	400	216800
5	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	542	300	162600
6	Գրունտի ետլիցք հատակների տակ բուլդոզերով	խմ	2780	300	834000
7	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	2780	500	1390000
8	Գրունտի ետլիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	150	700	105000
	Ընդամենը հողային աշխատանքներ				3,852,400 0
	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				
9	Խամբարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	300	35000	10500000
10	Խամբարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B- 7 5 դասի բետոնով	խմ	8	34000	272000
11	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5դասի բետոնով	խմ	35 5	34000	1207000
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	287.95	80000	23036000
13	Ամրան Փ8A240C	տն	7 121	80000	569680
14	Ամրան Փ16A500C	տն	5.572	330000	1838859
15	Ամրան Փ18A500C	տն	4.442	330000	1465728
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0 115	330000	38016
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5.1	75000	382500
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0 510	330000	168300
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1.742	330000	574860
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0 232	600000	139260
21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	169 65	75000	12723750
22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1 452	300000	435630
23	Ամրան Փ10A500C	տն	2.599	330000	857670
24	Ամրան Փ12A500C	տն	8 407	330000	2774277
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0 431	330000	142098
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1 325	330000	437382
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 238	700000	166250

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				57,729,260.0
	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				
28	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	59.5	80000	4760000
29	Ամրան Փ8A240C	տն	2 341	330000	772526 7
30	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 050	330000	16599
31	Ամրան Փ22A500C	տն	6 940	330000	2290167
32	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0 010	600000	6240
33	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0 5	80000	40000
34	Ամրան Փ8A240C	տն	0 023	330000	7722
35	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 051	330000	16896
36	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	10 20	80000	816000
37	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	123 42	70000	8639400
38	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.220	330000	1062748.5
39	Ամրան Փ8A500C	տն	0 643	330000	212091
40	Ամրան Փ12A500C	տն	1 797	330000	593062 8
41	Ամրան Փ16A500C	տն	1 497	330000	493845
42	Ամրան Փ18A500C	տն	4 019	330000	1326303
43	Ամրան Փ25A500C	տն	0 092	330000	30426
44	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	330000	245487
45	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0 190	600000	114000
46	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	23 14	80000	1851200
47	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0 534	330000	176352
48	Ամրան Փ12A500C	տն	1 357	330000	447678
49	Ամրան Փ18A500C	տն	0 149	330000	49104
50	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	149 4	50000	7469600
51	Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	95 53	40000	3821200
52	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.724	330000	239009 1
53	Ամրան Փ10A500C	տն	8 657	330000	2856942
54	Ամրան Փ12A500C	տն	7 041	330000	2323398
55	Ամրան Փ16A500C	տն	1 002	330000	330528
56	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1 63	60000	97800
57	Ամրան Փ6A240	տն	0 051	330000	16830
58	Ամրան Փ12A500C	տն	0 221	330000	72930

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
59	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20 դասի բետոնով	խմ	186.5	80000	14920000
60	Ամրան Փ6,8A240	տն	0 357	330000	117744
61	Ամրան Փ12A500C	տն	16 051	330000	5296929
62	Ամրան Փ14A500C	տն	5 701	330000	1881429
63	Ամրան Փ18A500C	տն	0 026	330000	8448
64	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	6 80	75000	510000
65	Ամրան Փ8A240	տն	0 184	330000	60588
66	Ամրան Փ18A500C	տն	0 367	330000	121176
67	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7նիշում B-20 դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1 7	60000	102000
68	Ամրան Փ8A240	տն	0 029	330000	9471
69	Ամրան Փ8A500C	տն	0 073	330000	24024
70	Ամրան Փ12A500C	տն	0 008	330000	2640
71	Ամրան Փ16A500C	տն	0 046	330000	15180
72	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	330000	4950
73	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0,00 նիշից դեպի +0,45նիշ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2 3	60000	138000
74	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0,45նիշից դեպի +3,3նիշ)	խմ	1 9	80000	152000
75	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0 5	60000	30000
76	Ամրան Փ8A240	տն	0 055	330000	18051
77	Ամրան Փ16A500C	տն	0 274	330000	90387
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				64,699,102.1
	Միջնորմներ				
78	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397 58	3800	1510804
79	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	110.8	25000	2769250
80	Ամրան Փ8A500C	տն	2.760	330000	910662 06
	Ընդամենը միջնորմներ				5,190,716.1
	Դռներ և պատուհաններ				
81	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	116505	4230016.938
82	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	116505	223689 6
83	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	106796	128155 2

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
84	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3— V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17 04	87379	1488938 16
85	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	48544	111845 376
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.0	38835	972040 05
87	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-1	հատ	9	60000	540000
88	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-2—Դ-3	հատ	41	40000	1640000
89	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-4—Դ-4*	հատ	4	60000	240000
90	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1 7	39000	66315.6
91	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3 4	3000	10200
92	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.3	40000	210112
93	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12 6	8000	100800
94	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	89 3	40000	3572400
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64 2	35000	2246020
96	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	80 1	6000	480360
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				16,260,892 9
	Հատակներ				
97	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1480	1942	2874160
98	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	222.0	58252	12931944
99	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8,3կգ/քմ)	տն	12.3	339806	4174176 904
100	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1644 6	2913	4790603 28
101	Զրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ բիտումի մածիկի վրա	քմ	1447.8	2500	3619450
102	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	540 46	1942	1049573 32
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ	քմ	1104 1	2427	2679650 7
104	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	417 12	13000	5422560
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16 71	15000	250650
106	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	16 71	2913	48676 23



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
107	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	գծմ	171 8	1942	333635 6
108	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123.34	11000	1356740
109	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80 1	1456	116611 04
110	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	768 4528	9000	6916075 2
111	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257 4352	11000	2831787.2
112	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116 8	7000	817600
113	Յեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34 32	3883	133264 56
	Ընդամենը հատակներ				50,347,158 0
	Տանիք				
114	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3 681	582524	2144154 339
115	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 181	679612	122939.0924
116	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6.616	582524	3853978 784
117	ՆԷ-7—ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 196	679612	133049.0005
118	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	16.043	582524	9345432 532
119	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1.137	582524	662040 8561
120	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	27 853	19417	540821 1573
121	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1182 7	2136 00	2526284.841
122	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	30 9	240000	7416000
123	Նույնի երեսում (տակից) ՕՍՔ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	1540.1	6000	9240600
124	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1540 1	2000	3080200
125	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամբակե սալերով	քմ	1540 1	6000	9240600
126	ՕՍՔ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	1781 1	6000	10686600
127	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	1781 1	10000	17811000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
128	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	30 9	29126	899993 4
129	ՕՇՈ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297 2	1942	577123 56
130	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գծմ	136 5	3883	530029 5
131	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	15	9709	145635
132	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	76.18	3883	295806 94
133	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0 707	776700	549126.9
134	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 707	48544	34320.608
	Ընդամենը տանիք				79,835,736.5
	Հարդարման աշխատանքներ				
135	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2484 24	2800	6955872
136	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313 02	3300	1032966
137	Դռների եւ պատուհանների շեփերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10 13	6000	60792
138	V-2, V-4, V-5 Վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպսկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	4800	61920
139	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	891 67	3700	3299179
140	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	4000	392880
141	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2516 2	1900.000	4780764.8
142	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313 02	2100	657342
143	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	1316 39	2700	3554253
144	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեկսային ներկով	քմ	43 04	2400	103296
145	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364 66	1900	692854
146	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	301 16	11000 00	3312760
147	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9.5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	424 72	4500	1911240
148	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորհա	332	1400	464800
149	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55 18	5825 00	321423 5
150	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0 593	776700	460483.6824
151	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 593	48000	28457 856
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				28,091,283.8
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
152	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	23 3	6796	158346.8
153	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	10 23	36893	377415.39
154	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	13 3	48544	645635 2
155	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	13 2	16505	217866
156	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	50 93	12621	642787 53



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
157	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	12 9	6796	87668 4
158	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	3 5	33981	118933 5
159	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	5	48544	242720
160	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1 5	58252	87378
161	Ամրան Փ10A500C	տն	0 15	339806	50970 9
162	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0 144	582524	83883 456
163	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.144	29126	4194.144
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				2,717,799 3
	Արտաքին հարդարում				
164	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1379 7	6000	8278200
165	V-4, V-5 արտաքին վիտրամենների վերևի մասի երեսապատում ալյումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3 5	18000	63000
166	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1278 8	4500	5754420
167	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1278 8	2913	3725027 88
168	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	157.4	14563	2292216.2
169	Պատուհանագոգերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ	քմ	11 72	19417	227470.155
170	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	19417	18640 32
171	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քս ուղ	523	1942	1015666
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				21,374,640.6
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ: Համաշինարարական աշխատանքներ				330,098,989
	Ամբարձիչ:				
172	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1		2,800,000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ: Ամբարձիչ:				2,800,000
	1.2 Ջեռուցում				
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	480	9200	4416000
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	36	7350	264600
3	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	41	7000	287000
4	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	55	8000	440000
5	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	48	4200	201600
6	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	գծմ	218	1000	218000
7	Նույնը, Փ25x3,5մմ	գծմ	125	1300	162500
8	Նույնը, Փ32x4,5մմ	գծմ	51	1575	80325
9	Նույնը, Փ40x5,6մմ	գծմ	137	1890	258930
10	Նույնը, Փ50x6,9մմ	գծմ	198	2625	519750

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
11	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	գծմ	106	3150	333900
12	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ \Phi 20$ մմ	հատ	57	4000	228000
13	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	52	420	21840
14	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	58	472	27376
15	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	58	525	30450
16	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	80	630	50400
17	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	60	735	44100
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $45^\circ \Phi 20$ մմ	հատ	6	420	2520
19	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	2	470	940
20	Նույնը, $\Phi 50$ մմ	հատ	2	525	1050
21	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20 \times 20$ մմ	հատ	15	630	9450
22	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	5	735	3675
23	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	8	315	2520
24	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	1	336	336
25	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	5	347	1735
26	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	357	357
27	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	368	368
28	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	1	380	380
29	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	7	390	2730
30	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	5	420	2100
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	5	440	2200
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	4	470	1880
33	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	20	525	10500
34	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	1	578	578
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	9	630	5670
36	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	680	680
37	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	18	500	9000
38	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	1	600	600
39	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	40	890	35600
40	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	840	5040
41	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում հետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	40	1050	42000
42	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	54	1260	68040
43	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	8	1575	12600
44	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	1890	24570
45	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	18	2300	41400
46	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	2400	36000
47	Մետաղ դադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	110	2500	275000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.2 Զեռուցում				8,184,290
	1.3 Օդափոխություն				

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1	Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=31.2կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5000000	5000000
2	Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=19.8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3000000	3000000
3	Ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=48.6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	6000000	6000000
4	Ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2500000	2500000
5	Օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	10500	10500
6	Օդափոխիչ կանալային Լ=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	10500	10500
7	Օդափոխիչ կանալային Լ=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	8400	16800
8	Օդափոխիչ կանալային Լ=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	10500	10500

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0.8կՎտ	հատ	1	10500	10500
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ 200մմ	հատ	20	1050	21000
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1050	3150
12	Նույնը 300x300	հատ	12	1575	18900
13	Նույնը 350x350	հատ	12	1890	22680
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1890	154980
15	Նույնը 400x300	հատ	8	2100	16800
16	Նույնը 400x400	հատ	2	220	440
17	Նույնը 500x500	հատ	5	2625	13125
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	4200	16800
19	Նույնը 300x900	հատ	3	4750	14250
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	6300	18900
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	2100	42000
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	2625	5250
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	3150	9450
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	4200	273000
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	2625	7875
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57 0	10500	598500
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	762.6	6300	4804380
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	2100	73500
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	525	63000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3.Օդափոխություն.					22,736,780
1.4 Ն-1-Ն-4 Նեոածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 25x3,5մմ	գծմ	11	1890	20790
2	Նույնը, Φ 32x4,5մմ	գծմ	13	2625	34125
3	Նույնը, Φ 40x5,6մմ	գծմ	133	3500	466500
4	Նույնը, Φ 63x8,7մմ	գծմ	17	5500	93500
5	Հաշվեկշիռ փական Φ 15մմ	հատ	1	7000	7000
6	Նույնը, Φ 20մմ	հատ	1	9000	9000
7	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	2	12000	24000
8	Փական անցումային, խցանային Φ 25մմ	հատ	2	12000	24000
9	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	2	21000	42000
10	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	4	40000	160000
11	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ 25մմ	հատ	4	470	1880
12	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	6	525	3150
13	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	10	630	6300
14	Նույնը, Φ 63մմ	հատ	2	1050	2100
15	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 40x32x40մմ	հատ	2	630	1260
16	Նույնը, Φ 40x40x63մմ	հատ	2	630	1260

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
17	Նույնը, Ф63x25x63մմ	հատ	2	1050	2100
18	Շրջանցիկ ծունկ Ф25մմ	հատ	1	335	335
19	Նույնը, Ф32մմ	հատ	1	450	450
20	Նույնը, Ф40մմ	հատ	1	560	560
21	Ф25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	11	1050	11550
22	Նույնը, Ф32x4,5մմ խողովակների	մ	13	1260	16380
23	Նույնը, Ф40x5,6մմ խողովակների	մ	133	1575	209475
24	Նույնը, Ф63x8,7մմ խողովակների	մ	17	2100	35700
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	3000	78000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածնան համակարգերի ջերմամատակարարում				1,250,415
	1.5 Կաթնամատակ մաքրավորումներ				
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1200000	1200000
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1000000	1000000
3	Ջեռուցման 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	80000	80000
4	Օղափոխության 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	70000	70000
5	(+3.3 նիշի) 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	50000	50000
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	110000	110000
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	90000	90000
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Ф750մմ H=1830մմ	հատ	1	500000	500000
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Ф125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	40000	80000
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3 4	7350	24990
11	Դեֆլեկտոր Ф250մմ	հատ	1	21000	21000
12	Օղատար ցինկապատ թիթեղից δ=0,6մմ Ф250մմ	քմ	1 5	60000	90000
13	Ճկուն խողովակ Ф75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	5250.00	21000
14	Նույնը Ф63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	4200	16800
15	Ф25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	2100	4200
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Ф25x3,5մմ	գծմ	8	1575	12600
17	Նույնը Ф40x5,6մմ	գծմ	3	3150	9450

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
18	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	գծմ	15	5250	78750
19	Նույնը. $\Phi 75 \times 10,4$ մմ	գծմ	18	5800	104400
20	Նույնը. $\Phi 110 \times 15,2$ մմ	գծմ	5	7140	35700
21	Սողնակ կցաշարթային ձեռքի կարգավորումով 30x66p $\Phi 80$ մմ	հատ	8	45000	360000
22	Փական անցումային խցանային $\Phi 65 15 \times 8$ n	հատ	4	35000	140000
23	Նույնը. $\Phi 40$	հատ	1	25000	25000
24	Նույնը. $\Phi 25$	հատ	4	18000	72000
25	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ	հատ	6	10000	60000
26	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ $90^\circ \Phi 25$ մմ	հատ	7	525	3675
27	Նույնը. $\Phi 40$ մմ	հատ	3	945	2835
28	Նույնը. $\Phi 63$ մմ	հատ	9	1260	11340
29	Նույնը. $\Phi 75$ մմ	հատ	16	1890	30240
30	Նույնը. $45^\circ \Phi 75$ մմ	հատ	2	1890	3780
31	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	8	1050	8400
32	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	2100	31500
33	Նույնը $\Phi 75 \times 10,4$ մմ խողովակների	մ	18	2400 000	43200
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	2100	37800
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ 1.5. Կաթնալատան մաքրավորումներ					4,428,660.0
1.6. Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	գծմ	150	1575	236250
2	Նույնը. $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	22	1890 00	41580
3	Նույնը. $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	գծմ	40	2625	105000
4	Նույնը. $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	գծմ	14	3150	44100
5	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,6$ մմ	գծմ	15	5250 00	78750
6	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	150	840	126000
7	Նույնը. $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	22	1050	23100
8	Նույնը. $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	40	1250	50000
9	Նույնը. $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	14	1580	22120
10	Նույնը. $\Phi 63 \times 8,6$ մմ խողովակների	մ	15	2100	31500
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3,5$ մմ	գծմ	85	5000	425000
12	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	12	4000	48000
13	Նույնը. $\Phi 20$ մմ	հատ	2	5000	10000
14	Նույնը. $\Phi 25$ մմ	հատ	1	6000	6000
15	Նույնը. $\Phi 32$ մմ	հատ	1	7000	7000



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
16	Սողնակ $\Phi 50$ մմ	հատ	3	8000	24000
17	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	38	1000	38000
18	Հակադարձ փական $\Phi 32$ մմ	հատ	1	5000	5000
19	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантаж)	հատ	1	10000	10000
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	20000	60000
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	14000	224000
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	14000	28000
23	Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ	հատ	8	10000	80000
24	Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	30000	180000
25	Պոլիարոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	195	500	97500
26	Ափքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ	գծմ	4	2000	8000
27	Ջրաչափ $\Phi 32$ մմ	հատ	1	15000	15000
28	Ջրի զտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	50000 00	50000
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15 2	2000	30426.6
30	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գծմ	85	100	8500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ N 6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					2,112,826.6
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2.8$ մմ	գծմ	155	1500	232500
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3.5$ մմ	գծմ	38	2000	76000
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4.4$ մմ	գծմ	12	2500	30000
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5.5$ մմ	գծմ	3	3000	9000
5	$\Phi 20 \times 2.8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	155	800	124000
6	Նույնը, $\Phi 25 \times 3.5$ մմ խողովակների	մ	38	1000	38000
7	Նույնը, $\Phi 32 \times 4.4$ մմ խողովակների	մ	12	1200	14400
8	Նույնը, $\Phi 40 \times 5.5$ մմ խողովակների	մ	3	1500	4500
9	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	14	3000	42000
10	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	18	3000	54000
11	Հակադարձ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	5000	5000
12	Օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантаж)	հատ	1	10000	10000
13	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	5	4000	20000
14	Պոլիարոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	165	500	82500
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	700000	700000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ N 7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,441,900.0

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	4200	151200
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ. փորձարկումով	գծմ	26	7000	182000
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	30000	660000
4	Հուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	35000	420000
5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	50000	50000
6	Հոսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	5000	25000
7	Հոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	7000	7000
8	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	78	750	58500
9	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	15	1500	22500
10	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	4000	348000
11	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ. փորձարկումով	գծմ	65	7000	455000
12	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	70	750	52500
13	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	55	1500	82500
14	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	5000	60000
15	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	4000	48000
ԸՆԴԱՄԵՆ՝ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					2,622,200.0
1.9 Էլեկտրալուսավորում					
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	33	20000	660000
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	11	25000	275000
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	74	18000	1332000
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	14	16000	224000
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	14000	518000
6	Նույնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	18000 00	90000
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	20000	400000
8	Նույնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	22000	176000
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	17000	238000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Նոյնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	20000	60000
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	30000	420000
12	Նոյնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	32000	192000
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	15000	105000
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	12000	348000
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	12	10000	120000
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	2500	87500
17	Նոյնը, երկստեղանի 250վ 6Ա	հատ	28	3000	84000
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	2500	12500
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	83	3000	249000
20	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	5	3000	15000
21	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	151	200	30200
22	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	130	200	26000
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	3	15000	45000
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	18000	18000
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	5000	5000
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	4	7000 000	28000
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	10000	10000
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	13	3000	39000
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	32	4000	128000
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	5	10000	50000
31	BBԴԻԴLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	2400	700 00	1680000
32	BBԴԻԴLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր	մ	600	900	540000
33	BBԴԻԴLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	10	2000	20000
34	BBԴԻԴLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	10	2500 00	25000
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2400	400	960000
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	600	600	360000
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	700	14000
38	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	2500	125000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
39	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	11000	11000
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	25000	25000
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	1500	9000
42	Մագնիսային թողարկիչ ПМП-122002 40A (переверсивный)	հատ	6	1400	8400
43	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	12	2000	24000
44	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	105	2500	262500
45	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	400	42000
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	2000	30000
ԸՆԴԱՄԵՆ՝ 1.9 Էլեկտրալուսավորում					10,121,100.0
1.10 Էլ. ուժային սարքավորում					
1	Սնող գծերի էլ ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	100000	200000
2	Էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	50000	100000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	80000	160000
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	100000	200000
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	10000	60000
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	30000	60000
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	8000	16000
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	10000	60000
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	15000	15000
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	60000	60000
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	80000	80000
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	100000	200000
13	BBԳԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	115	2200	253000
14	BBԳԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր	մ	268	2700	723600
15	BBԳԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր	մ	85	3800	323000
16	BBԳԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր	մ	85	9000	765000
17	BBԳԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր	մ	95	13000	1235000
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր ՌՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	14500	1450000
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր.	մ	85	5000	425000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	500	15000
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	2000	120000
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	3000	1050000
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	6000	660000
24	Ֆինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի. տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	4000	120000
1	Օդափոխության էլ. ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	70000	140000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	8000	16000
3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	5000	30000
4	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	5000	5000
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	5000	15000
6	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	28000	196000
7	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	28000	84000
8	Կառավարման պոստ ՈՒԿՄ-15	հատ	11	3000	33000
9	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	1000	160000
10	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	2	1500	3000
11	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	2000	12000
12	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	1400	28000
13	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	2000	140000
14	ԿBBԳԻՐ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր	մ	400	2000	800000
15	Հաղորդակար պղնձե 1x10մմ2 կտր. ՈՒՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	6000	720000
16	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	380	2000	760000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.10. Էլ. ուժային սարքավորում				11,492,600.0
	1.11 Հողանցման օջախ, նշանապաշտպանություն				
1	Հողանցման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7 6	5000	38000
2	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	5000	38000
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	5000	180000
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	20000	180000
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	5.8	7000	40600
6	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5 8	5000	29000
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոում կլոր, Փ8մմ հատ. ցինկապատ պողպատից	մ	600	1400	840000
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	500	150000
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	55	500	27500



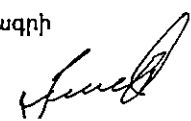
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90	4000	360000
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	12	17000	204000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.11 Հողանցման օջախի և շանթակաշտմանություն					2,087,100.0
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակաառեցման կաբելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	20000	20000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	10000	10000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	8000	8000
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	3000	3000
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	8000	24000
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	25000	25000
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	30000	30000
8	BBԳԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	260	2000	520000
9	Ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	220	350	77000
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	2000	80000
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	300	3000
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	300	7500
13	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	12000	48000
14	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	26000	416000
15	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	30000	180000
16	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	35000	140000
17	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	40000	80000
18	Մետաղական շղթա	մ	80	800	64000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակաառեցման կաբելային ցանց					1,735,500.0
1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	80000	80000
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	40000.00	40000
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	20000	20000
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	35000	70000
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	20000 00	40000
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	38	7000	266000
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	15000	120000
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	10000	60000
9	Սուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	50000	50000
10	Հրդեհի գծային ծխի սովիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	12000	48000
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	50000	50000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
12	Մալուխ KPCHR - FRLS 1x2x0 75	մ	450	260	117000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ				961,000.0
	1.14 Չանգի և ժամացույցի համակարգ				
1	“Ղեկավարող” ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	Լ-մ	1	70000	70000
2	Էլեկտրոնային “Ղեկավարվող” ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր P-100B-R	հատ	3	50000	150000
3	Չանգ դպրոցական 220Վ M3M-1	հատ	3	60000	180000
4	Մալուխ 2*0.75	մ	290	350	101500
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.14 Չանգի և ժամացույցի համակարգ				501,500.0
	1.15 Տեսահսկման համակարգ				
1	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0 1 Lux/F1 2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	35000	140000
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	22000	220000
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16 1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	150000	150000
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	45000	45000
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	30000	30000
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	20000	20000
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	150000	150000
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0 35	մ	700	350	245000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.15 Տեսահսկման համակարգ				1,000,000.0
	1.16 Սպորտային սարքավորումներ				
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	70000	70000
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25000	100000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	50000	50000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	2000	64000
	1.16 Սպորտային սարքավորումներ				284,000.0
	1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում				
1	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում Էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	2245 3	2500	5613250
2	Շինարգի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա	խմ	2245 3	800	1796240

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1. Գոյություն ունեցող շենքի բակորում					7,409,490.0
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кв	կ/տ	1	1150000	1150000
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	100000	200000
3	Խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	5000	38000
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	4000	144000
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	20000	180000
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	40000	128000
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Φ50մմ h=2,2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7 5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	8000	128000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	5000	38000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					2,006,000.0
3. Ներդրումային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1 0կՎ АBBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	240	5000	1200000
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 120մմ2 կտր համար (муфта концевая) 4КВТп-1-120	հատ	4	4000	16000
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	4000	64000
4	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x100մ	խմ	32	5000	160000
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	100	1000	100000
6	Ավազ	խմ	8	7000	56000
7	100մմ տրամ. վինիլպատե կոշտ խողովակ	մ	240	1500	360000
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	100	100	10000
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	24	3000	72000
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	8	1000	8000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3. Ներդրումային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ					2,046,000.0
4. 67 կմ ղվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	60000 0	12000000
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	2000000	2000000
3	III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85 9	3500	300650
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	750000	518850
5	Կանգնակների բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	89 3	45000	4018500
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1000	20000
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	3800	798000



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	2800	1400000
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	2300	1150000
10	Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04	մ	800	500	400000
11	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	200	400	80000
12	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	100	1200	120000
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	50	1500	75000
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-գմ	200	6000.00	1200000
15	Այլ նյութեր	լր-գմ	1	250000	250000
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	50000	50000
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	40000	40000
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	35000	35000
19	Ավտոմատ-անջատիչ շրեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	5000	60000
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗМП	հատ	12	10000	120000
21	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	50000	50000
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	10000	30000
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	54	4000	216000
24	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	54	1500	81000
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավագից 21խմ	մ	185	1500	277500
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ ABBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	35	3000	105000
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք մմ ՈՅ-1-380	մ	1500	600	900000
28	Հաղորդալար պղնձից 2.5ք մմ ՈՅ-1-380	մ	100	350	35000
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր համար (муфта концевал) 1КВТнН 4x50	հատ	6	1200	7200
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	600	14400
31	Միակցիչ ՄС4	հատ	40	2000	80000
32	Φ100մմ PVC խողովակ	մ	20	1400	28000
33	Φ70մմ PVC խողովակ	մ	230	600	138000
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	185	200	37000
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1 65	8000	13200
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0 2	5000	1000
37	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1 85	2000	3700
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Φ51x3,5մմ L=1,0մ, Φ76x4մմ L=2,5մ, Φ89x4մմ L=2,5մ, Φ127x6մմ L=5,5մ)	տն	0 144	700000	100992 5



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	1000	4000
40	Հենասյան բետոնացում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	1 65	35000	57750
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	50000	50000
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	195	3000	585000
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	14	2000	28000
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1,5մ	հատ	4	10000	40000
ԸՆԴԱՄԵՆ՝ 4 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ անրային ՖՎ կայան					27,518,742.5
5. Արտաքին ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	78	700	54600
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	27	800	21600
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	1500	22500
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	5000	35000
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	3000	51000
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլբոլներով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	700	65100
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	27	800	21600
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	գծմ	12	1500	18000
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	գծմ	81	3000	243000
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Φ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	25000	25000
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	20000	20000
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Φ25մմ	հատ	1	2000	2000
13	Ջրի զտիչ Φ25մմ	հատ	1	10000	10000
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	40000	48000
15	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	50000	50000
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	120000	120000
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1500մմ h=1,5մ	խմ	1 5	40000	60000
18	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1500մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	70000	70000
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	150000	150000
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.096	500000	48000
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0 029	600000	17400
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.125	80000	10000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
23	Հակահրդեհային հիդրանտ $\Phi 125$ մմ h=750մմ	հատ	1	60000	60000
24	Թուջից սողնակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	40000	40000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Արտաքին ջրագիծ					1,262,800.0
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	46	700	32200
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	800	18400
3	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	1500	12000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	3	5000	15000
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	4000	52000
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլբուղերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	700	37800
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	23	800	18400
8	Կոյուղու PVC $\Phi 160$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	8000	336000
9	Կոյուղու PVC $\Phi 200$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	5	15000	75000
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/ք օղակներով $\Phi 1000$ մմ h=1,5մ	խմ	3.9	40000	156000
11	ե/քետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	3	50000	150000
12	Ծածկի ե/քետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	120000	360000
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0 11	600000	66000
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0 029	800000	23200
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 139	80000	11120
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Կենցաղային կոյուղի					1,363,120.0
7. Մաքրման կայանի ե/քետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	1300	27300
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	1000	21000
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1500	15000
4	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	800	8000
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	35000	31500
6	Հորի ե/քետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	55000	440000
7	Ամրան $\Phi 6A240C$	տն	0 008	350000	2800
8	Ամրան $\Phi 10A500C$	տն	0 485	350000	169750

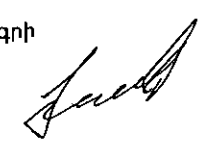
ՀՀ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0 451	350000	157850
10	Tonac-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2150000	2150000
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	5000.00	32500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե խոր					3,055,700.0
8. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գոունների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	2000	8000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1000	4000
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3 6	60000	216000
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0 339	1000000	338500
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	80000	27120
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	7723	656455
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Ջերմոց					1,250,075.0
9. Բարեկարգում					
1	Քանդման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	831	500	415500
2	Նույնի տեղափոխում ՅԿմ հեռավորության վրա	խմ	831	600	498600
3	Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա (լիցքի իրականացում)	խմ	508 0	400	203200
4	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	128	5000	640000
5	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ	քմ	1279 8	1000	1279800
6	խճից հիմնատակի պատրաստում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1279 8	1500	1919700
7	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ.	քմ	1279 8	5000	6399000
8	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	672 3	7000	4705750
9	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	622.2	4000	2488800
10	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	639 75	1200	767700
11	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	639 75	4500	2878875
12	Սիզամարգ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարգերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	2369 6	500	1184800
13	խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	2369.6	500	1184800

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9. Բարեկարգում				24,566,525
	10. Տարածքի արտաքին լուսավորում				
1	Խրամուղու փորում 0 25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով, կողիցք	խմ	87.6	1000	87600
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	37 2	1000	37200
3	Փոսի փորում 0.5x0.5x1,0(հ)	խմ	6	1000	6000
4	Գրունտի ետլիցք բուլբոզերով	խմ	93 6	500	46800
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93 6	500	46800
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	37.2	1000.0	37200
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	24	50000	1200000
8	Բարձակ	հատ	24	10000	240000
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	24	50000	1200000
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	24	5000	120000
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	24	8000	192000
12	Հաղորդակար պղնձից 3x2.5մմ ՈՒԲ-380	մ	216	1800	388800
13	Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	48	3000	144000
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АBBГ-1,0 4x16մմ2 կտր	մ	580	1500	870000
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	520	500	260000
16	Ավազ	խմ	31 2	3000	93600
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	520	100	52000
18	100մմ տրամ. վինիլաստե կոշտ խողովակ	մ	520	1500	780000
19	Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	6	50000	300000
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	96.5	1500	144750
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մողուլի համար	հատ	1	20000	20000
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	6000	6000
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	5000	15000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում				6,287,750.0
	11. Մարզադաշտ				
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	800	291200
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10 9	7000	76440
3	Գետտեքստիլի փորում	քմ	364	1500	546000
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հատ	խմ	3 64	5000	18200

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
5	Բուսահողի փոում 10սմ հաստ.	քմ	364	300	109200
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	400	145600
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11.Սարգաղաշտ					1,186,640.0
12.Ցանկապատ					
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	71	1000	71000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	71	800	56800
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	70 8	40000	2832000
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	14 117	650000	9176050
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	1024 30	1000	1024300
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	14 117	50000	705850
7	Սարգաղաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	3000	30000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	1000	10000
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	9.6	45000	432000
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4 221	600000	2532600
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	1000	396000
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4 221	50000	211050
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 12.Ցանկապատ					17,477,650.0
Ընդամենը:					499289353
Չնախատեսված աշխատանքներ 3%					14,978,681
Ընդամենը					514,268,034
ԱԱՀ 20%					102,853,607
Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն					617,121,641

ՏԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ*
«Այոց ծորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման»

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
I. Կանաչի նախարարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում խրամուղիներում 0 6մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողից	խմ	975	500	487500
2	III-րդ կարգի գրունտների քանդում ձեռքով	խմ	105	1000	105000
3	Հետլիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	1810	700	1267000
4	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1810	800	1448000
5	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	2100	500	1050000
6	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	2100	800	1680000
7	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	790	600	474000
Ընդամենը հողային աշխատանքներ					6,511,500.0
Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0.00 նիշից ցածր					
8	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	9 6	30000	288000
9	Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	580	25000	14500000
10	Խամքարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	13 5	30000	405000
11	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5դասի բետոնով	խմ	35 5	30000	1065000
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	287 95	70000	20156500
13	Ամրան Փ8A240C	տն	7.121	350000	2492350
14	Ամրան Փ16A500C	տն	5.572	350000	1950305
15	Ամրան Փ18A500C	տն	4 442	350000	1554560
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0 115	350000	40320
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5 1	85000	433500
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0 510	350000	178500
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1 742	350000	609700
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 232	800000	185680
21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	169.65	75000	12723750
22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1 452	350000	508235
23	Ամրան Փ10A500C	տն	2 599	350000	909650
24	Ամրան Փ12A500C	տն	8 407	350000	2942415
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0.431	350000	150710



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1 325	350000	463890
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0 238	800000	190000
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր				61,748,065 0
	ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				
28	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	59 5	70000	4165000
29	Ամրան Փ8A240C	տն	2 341	330000	772526 7
30	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 050	330000	16599
31	Ամրան Փ22A500C	տն	6 940	330000	2290167
32	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0.010	600000	6240
33	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0 5	80000	40000
34	Ամրան Փ8A240C	տն	0 023	320000	7488
35	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 051	320000	16384
36	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	10.20	80000	816000
37	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	123.42	70000	8639400
38	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.220	320000	1030544
39	Ամրան Փ8A500C	տն	0 643	320000	205664
40	Ամրան Փ12A500C	տն	1 797	320000	575091 2
41	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	320000	478880
42	Ամրան Փ18A500C	տն	4 019	320000	1286112
43	Ամրան Փ25A500C	տն	0 092	320000	29504
44	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	320000	238048
45	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0 190	500000	95000
46	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	23.14	60000	1388400
47	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0 534	320000	171008
48	Ամրան Փ12A500C	տն	1.357	320000	434112
49	Ամրան Փ18A500C	տն	0 149	320000	47616
50	Դիֆֆրագմանների պատրաստում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	149 4	50000	7469600
51	Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	95.53	40000	3821200
52	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0 724	320000	231766 4
53	Ամրան Փ10A500C	տն	8 657	320000	2770368
54	Ամրան Փ12A500C	տն	7 041	320000	2252992
55	Ամրան Փ16A500C	տն	1 002	320000	320512
56	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1 63	60000	97800
57	Ամրան Փ6A240	տն	0 051	320000	16320
58	Ամրան Փ12A500C	տն	0.221	320000	70720
59	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	186 5	70000	13055000
60	Ամրան Փ6,8A240	տն	0 357	320000	114176
61	Ամրան Փ12A500C	տն	16.051	320000	5136416

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
62	Ամրան Փ14A500C	տն	5 701	320000	1824416
63	Ամրան Փ18A500C	տն	0 026	320000	8192
64	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	6 80	75000	510000
65	Ամրան Փ8A240	տն	0 184	320000	58752
66	Ամրան Փ18A500C	տն	0.367	320000	117504
67	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1 7	60000	102000
68	Ամրան Փ8A240	տն	0 029	320000	9184
69	Ամրան Փ8A500C	տն	0 073	320000	23296
70	Ամրան Փ12A500C	տն	0 008	320000	2560
71	Ամրան Փ16A500C	տն	0 046	320000	14720
72	Ամրան Փ18A500C	տն	0 015	320000	4800
73	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0,00 նիշից դեպի +0,45նիշ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2 3	60000	138000
74	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0,45նիշից դեպի +3,3նիշ)	խմ	1.9	80000	152000
75	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.5	60000	30000
76	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	320000	17504
77	Ամրան Փ16A500C	տն	0 274	320000	87648
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				61,207,230.3
	Միջնորմներ				
78	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397 58	3800	1510804
79	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	110 8	20000	2215400
80	Ամրան Փ8A500C	տն	2 760	300000	827874 6
	Ընդամենը միջնորմներ				4,554,078.6
	Դռներ և պատուհաններ				
81	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	60000	2178456
82	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1 92	60000	115200
83	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	60000	72000
84	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խույ) մաս	քմ	17 04	200000	3408000
85	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ, ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	35000	80640
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խույ) մաս և V-2 խույ վիտրաժ	քմ	25.0	25000	625750
87	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1.5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-1	հատ	9	60000	540000

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
88	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-2---Դ-3	հատ	41	40000	1640000
89	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-4---Դ-4*	հատ	4	50000	200000
90	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1 7	30000	51012
91	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3 4	3000	10200
92	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5 3	25000	131320
93	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12 6	8000	100800
94	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	89 3	40000	3572400
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64 2	35000	2246020
96	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	80 1	6000	480360
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				15,452,158 0
	Հանրակներ				
97	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1480	1500	2220000
98	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	222 0	45000	9990000
99	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8,3կգ/քմ)	տն	12 3	320000	3930880
100	Խարամբետոն 45մմ հաստ B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1644 6	2500	4111400
101	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ. բիտումի մածիկի վրա	քմ	1447.8	2400	3474672
102	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	540 46	1800	972828
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ	քմ	1104 1	2300	2539430
104	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	417 12	13000	5422560
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16 71	15000	250650
106	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	16 71	2500	41775
107	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	գծմ	171 8	1942	333635 6
108	Խեցեցալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123 34	11650	1436911
109	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80 1	1456	116611 04
110	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	768 453	8000	6147622.4
111	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ 1մմ հաստ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257 435	9000	2316916 8

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
112	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116 8	7000	817600
113	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	3500	120120
	Ընդամենը հատակներ				44,243,611.8
	Տանիք				
114	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3 681	500000	1840400
115	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	500000	90448
116	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6 616	400000	2646400
117	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 196	500000	97886
118	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	16.043	400000	6417200
119	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1 137	500000	568252
120	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	27 853	18000	501353
121	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1182.7	1500	1774076
122	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	30 9	350000	10815000
123	Նույնի երեսում (տակից) ՕՏՄ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ	քմ	1540 1	6000	9240600
124	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1540 1	5000	7700500
125	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վեռին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամքակե սալերով	քմ	1540.1	5000	7700500
126	ՕՏՄ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	1781 1	4000	7124400
127	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	1781.1	12000	21373200
128	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	30 9	40000	1236000
129	ՕՏՄ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297 2	2500	742950
130	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	զճմ	136.5	4000	546000
131	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	15	10000	150000
132	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	զճմ	76 18	15000	1142700
133	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0 707	600000	424200
134	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 707	48544	34320 608

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	Ընդամենը տանիք				82,166,386.5
	Հարդարման աշխատանքներ				
135	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2484.24	2800	6955872
136	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	3000	939060
137	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10 13	4000	40528
138	V-2, V-4, V-5 վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպտոկարտոնե հարթասալերով	քմ	12 9	4800	61920
139	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	891.67	3700	3299179
140	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98 22	4000	392880
141	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2516.2	1500	3774288
142	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	1800	563436
143	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1316.39	1500	1974585
144	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	43 04	2400	103296
145	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364.66	1900	692854
146	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	301 16	11000	3312760
147	Կահույկի առաստաղ գիպսասովարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	424.72	4500	1911240
148	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հոռոգ	332	1400	464800
149	Կահույկի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55.18	5000	275900
150	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	500000	296436
151	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	40000	23715
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքների				25,082,748.9
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
152	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	17 5	6500	113750
153	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	10 5	35000	367500
154	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	9 5	40000	380000
155	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	12 45	12000	149400
156	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	47 42	10000	474200
157	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	8 7	6500	56550
158	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	2 65	30000	79500
159	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	3 1	40000	124000
160	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.1	50000	55000
161	Ամրան Փ10A500C	տն	0.105	320000	33600
162	60x40x3մմ պողպատե ողղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0 111	800000	88800

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
163	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.111	25000	2775
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				1,925,075.0
	Արտաքին հանրահարում				
164	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1379 7	6000	8278200
165	V-4, V-5 արտաքին վիտրամների վերևի մասի երեսապատում ալյումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3 5	15000	52500
166	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1278.8	4000	5115040
167	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1278.8	2913	3725027 88
168	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ խարսխումով	քմ	157 1	10000	1571000
169	Պատուհանագոգերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ	քմ	11.72	10000	117150
170	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0 96	19417	18640 32
171	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. առոն	523	1942	1015666
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				19,893,224 2
ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ					322,784,078.4
172	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2500000	2500000
ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ Ամբարձիչ					2,500,000.0
1.2 Ջնդրոց					
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	451	7000	3157000
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	33	7000	231000
3	Ջերմանարգավորիչ փական Φ 20մմ	հատ	41	7000	287000
4	Փական անցումային Φ 20մմ	հատ	55	7000	385000
5	Ավտոմատ օդահան փական Φ 15մմ	հատ	48	4000	192000
6	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կգամասերի տեղադրումով PN10 Φ 20x2,8մմ	գծմ	218	5000	1090000
7	Նույնը, Φ 25x3,5մմ	գծմ	125	5000	625000
8	Նույնը, Φ 32x4,5մմ	գծմ	51	1575	80325
9	Նույնը, Φ 40x5,6մմ	գծմ	137	1890	258930
10	Նույնը, Φ 50x6,9մմ	գծմ	198	2625	519750
11	Նույնը, Φ 63x8,7մմ	գծմ	106	3150	333900
12	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ 20մմ	հատ	57	4000	228000
13	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	52	420	21840
14	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	58	472	27376
15	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	58	525	30450
16	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	80	630	50400
17	Նույնը, Φ 63մմ	հատ	60	735	44100
18	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 45° Φ 20մմ	հատ	6	420	2520
19	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	2	470	940
20	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	2	525	1050

Հ/Կ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
21	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 20 \times 20 \times 20$ մմ	հատ	15	630	9450
22	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	5	735	3675
23	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	8	315	2520
24	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	1	336	336
25	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	5	347	1735
26	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	357	357
27	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	368	368
28	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	1	380	380
29	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	7	390	2730
30	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	5	420	2100
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	5	440	2200
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	4	470	1880
33	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	20	525	10500
34	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	1	578	578
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	9	630	5670
36	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	680	680
37	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	18	500	9000
38	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	1	600	600
39	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	40	890	35600
40	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	840	5040
41	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	40	1050	42000
42	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	54	1260	68040
43	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	8	2000	16000
44	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	2500	32500
45	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	18	3000	54000
46	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	3000	45000
47	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	110	3000	330000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.2 Ջեռուցում				8,249,520.0
	1.3: Օդափոխություն				
1	Ներածման-արտածման սարք, $L_n=3600$ խմ/ժամ, $L_a=3200$ խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $O_T=27,6$ կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=3600$ մ ³ /ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_a=3200$ մ ³ /ժամ. 6) աղմկահալացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5000000	5000000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Ներածման-արտածման սարք. Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3000000	3000000
3	Ներածման-արտածման սարք. Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	5300000	5300000
4	Ներածման սարք. Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2000000	2000000
5	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	10500	10500
6	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	10500	10500
7	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	8400	16800
8	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	10500	10500
9	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	10500	10500
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ200մմ	հատ	20	1050	21000
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1050	3150
12	Նույնը 300x300	հատ	12	1575	18900
13	Նույնը 350x350	հատ	12	1890	22680
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1890	154980
15	Նույնը 400x300	հատ	8	2100	16800
16	Նույնը 400x400	հատ	2	220	440
17	Նույնը 500x500	հատ	5	2625	13125
18	Վլյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	4200	16800
19	Նույնը 300x900	հատ	3	4750	14250

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	6300	18900
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով $\Phi 100$ մմ	հատ	20	2100	42000
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	2625	5250
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	3150	9450
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	4200	273000
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	2625	7875
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ	քմ	57 0	10500	598500
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	762 6	5000	3813000
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	2100	73500
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	525	63000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ: 3 Օդափոխություն				20,545,400.0
1.4. Ն-10.4 Արտադրանքի անվանումը և ներդրումը					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	11	1890	20790
2	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	զծմ	13	2625	34125
3	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	133	3500	465500
4	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	17	5500	93500
5	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	7000	7000
6	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	1	9000	9000
7	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	2	12000	24000
8	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	12000	24000
9	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	21000	42000
10	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	4	40000	160000
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	4	470	1880
12	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	6	525	3150
13	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	10	630	6300
14	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	2	1050	2100
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	630	1260
16	Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ	հատ	2	630	1260
17	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	2	1050	2100
18	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	335	335
19	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	450	450
20	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	560	560
21	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	1050	11550
22	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	13	1260	16380
23	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	133	1575	209475
24	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	17	1800	30600

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
		3	4	5	6
1	2				
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	3000	78000
	ԸՆԴԱՄԵՆՆ 1.5-Ն-4 Ներածման համակարգերի 25700մատակարարում				1,245,315.0
	1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ				
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1470000	1470000
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1000000	1000000
3	Ջեռուցման 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	84000	84000
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	73500	73500
5	(+3,3 նիշի) 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	52500	52500
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	126000	126000
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	115500	115500
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	500000	500000
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	52500	105000
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3 4	7350	24990
11	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	21000	21000
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0,6մմ Փ250մմ	քմ	1 5	60000	90000
13	Ճկուն խողովակ Փ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	5250.00	21000
14	Նույնը Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	4200	16800
15	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	2100	4200
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ25x3,5մմ	զծմ	8	1575	12600
17	Նույնը. Փ40x5,6մմ	զծմ	3	2800	8400
18	Նույնը. Փ63x8,7մմ	զծմ	15	3000	45000
19	Նույնը. Փ75x10,4մմ	զծմ	18	4000	72000
20	Նույնը. Փ110x15,2մմ	զծմ	5	7140	35700
21	Սողնակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ	հատ	8	30000	240000
22	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	25000	100000
23	Նույնը, Փ40	հատ	1	20000	20000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
24	Նույնը, Ф25	հատ	4	9000	36000
25	Ավտոմատ օդահան փական Ф20մմ	հատ	6	8000	48000
26	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Ф25մմ	հատ	7	525	3675
27	Նույնը, Ф40մմ	հատ	3	945	2835
28	Նույնը, Ф63մմ	հատ	9	1260	11340
29	Նույնը, Ф75մմ	հատ	16	1500	24000
30	Նույնը, 45° Ф75մմ	հատ	2	1600	3200
31	Ф25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	8	1050	8400
32	Նույնը, Ф63x8,7մմ խողովակների	մ	15	2100	31500
33	Նույնը Ф75x10,4մմ խողովակների	մ	18	2000	36000
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	2100	37800
					4,480,940.0
ԱՆՈՎԱՆԵՆԸ 15) Կախայատան մաքրավորումներ					
16) Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով РN10 Ф20x2,8մմ	գծմ	150	1575	236250
2	Նույնը, Ф25x3,5մմ	գծմ	22	1890.00	41580
3	Նույնը, Ф32x4,4մմ	գծմ	40	2625	105000
4	Նույնը, Ф40x5,5մմ	գծմ	14	3150	44100
5	Նույնը, Ф63x8,6մմ	գծմ	15	5250 00	78750
6	Ф20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	150	840	126000
7	Նույնը, Ф25x3,5մմ խողովակների	մ	22	1050	23100
8	Նույնը, Ф32x4,4մմ խողովակների	մ	40	1250	50000
9	Նույնը, Ф40x5,5մմ խողովակների	մ	14	1580	22120
10	Նույնը, Ф63x8,6մմ խողովակների	մ	15	2100	31500
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Ф57x3,5 մմ	գծմ	85	5000	425000
12	Փական բրոնզե Ф15մմ	հատ	12	4000	48000
13	Նույնը, Ф20մմ	հատ	2	5000	10000
14	Նույնը, Ф25մմ	հատ	1	6000	6000
15	Նույնը, Ф32մմ	հատ	1	7000	7000
16	Սողնակ Ф50մմ	հատ	3	8000	24000
17	Փական անկյունային Ф15մմ	հատ	38	1000	38000
18	Հակադարձ փական Ф32մմ	հատ	1	5000	5000
19	Ավտոմատ օդահան փական Ф20մմ (вантуз)	հատ	1	10000	10000
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	20000	60000
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	14000	224000
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	14000	28000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
		3	4	5	6
1	2				
23	Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ	հատ	8	10000	80000
24	Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկով	կ-տ	6	30000	180000
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	195	500	97500
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ	գծմ	4	2000	8000
27	Ջրաչափ $\Phi 32$ մմ	հատ	1	15000	15000
28	Ջրի գտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	20000	20000
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15 2	2000	30426 6
30	Պողպատե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում	գծմ	85	100	8500
ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ 1.6 Աստիճանակարգումների ցանց					2,082,826.6
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2.8$ մմ	գծմ	155	1000	155000
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3.5$ մմ	գծմ	38	1200	45600
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4.4$ մմ	գծմ	12	1800	21600
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5.5$ մմ	գծմ	3	3000	9000
5	$\Phi 20 \times 2.8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում դետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	155	800	124000
6	Նույնը, $\Phi 25 \times 3.5$ մմ խողովակների	մ	38	1000	38000
7	Նույնը, $\Phi 32 \times 4.4$ մմ խողովակների	մ	12	1200	14400
8	Նույնը, $\Phi 40 \times 5.5$ մմ խողովակների	մ	3	1500	4500
9	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	14	3000	42000
10	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	18	3000	54000
11	Հակադարձ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	5000	5000
12	Օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантуз)	հատ	1	10000	10000
13	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	5	4000	20000
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	165	500	82500
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	800000	800000
ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,425,600.0
1.8 Կողողումների ցանց					
1	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիպիլիթրոիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, փորձարկումով	գծմ	36	4200	151200
2	Կոյուղու պոլիպիլիթրոիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, փորձարկումով	գծմ	26	7000	182000
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	30000	660000
4	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	35000	420000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
		3	4	5	6
1	2				
5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	50000	50000
6	Հոսակների տեղադրում Փ50մմ	հատ	5	5000	25000
7	Հոսակների տեղադրում Փ100մմ	հատ	1	7000	7000
8	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	78	750	58500
9	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	15	1500	22500
10	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	4000	348000
11	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	65	7000	455000
12	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	70	750	52500
13	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	55	1500	82500
14	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	5000	60000
15	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	4000	48000
					2,622,200.0
	ԸՆԴՐԱՄԵՆԸ 18 Կոյուղու նեղից ցանց				
	19 Էլեկտրալուծամուղում				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	33	20000	660000
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	11	25000	275000
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	74	18000	1332000
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	14	16000	224000
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	14000	518000
6	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	18000 00	90000
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	20000	400000
8	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	22000	176000
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	17000	238000
10	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	20000	60000
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	30000	420000
12	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	32000	192000
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	15000	105000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ. 650Lm. IP65. 4000K	հատ	29	12000	348000
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	12	10000	120000
16	Անջատիչ 250վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	2500	87500
17	Նույնը, երկստեղանի 250վ. 6Ա	հատ	28	3000	84000
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	2500	12500
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	83	3000	249000
20	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	5	3000	15000
21	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	151	200	30200
22	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	130	200	26000
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	3	15000	45000
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	18000	18000
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5000	5000
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	4000	16000
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	10000	10000
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	13	3000	39000
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	32	4000	128000
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	5	8000	40000
31	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր	մ	2400	400.0	960000
32	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	600	900	540000
33	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	10	2000	20000
34	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	10	2000 0	20000
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2400	400	960000
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	600	600	360000
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	700	14000
38	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	2500	125000
39	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	11000	11000
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	25000	25000
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	1500	9000
42	Մագնիսային թողարկիչ ՈՄՆ-122002 40A (неперевर्सивный)	հատ	6	1400	8400
43	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	12	2000	24000
44	BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	105	2500	262500
45	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	400	42000
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	2000	30000
					9,374,100.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.9 Էլեկտրալուսավորում				
	1.10 Էլեկտրալուսավորում				

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
1	Մնող գծերի էլ ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	100000	200000
2	էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	50000	100000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	80000	160000
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	100000	200000
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	10000	60000
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	30000	60000
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	8000	16000
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	10000	60000
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	15000	15000
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	60000	60000
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	80000	80000
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	100000	200000
13	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	115	2200	253000
14	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր	մ	268	2700	723600
15	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր	մ	85	3800	323000
16	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	9000	765000
17	BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	95	13000	1235000
18	Հաղորդակար պղնձե 1x95մմ2 կտր ՈՅ-3-066 պտտեցիալների հավասարեցման համար	մ	100	14500	1450000
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր	մ	85	5000	425000
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	500	15000
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	2000	120000
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	2000	700000
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	6000	660000
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի. տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	4000	120000
1	Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	30000	60000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	8000	16000
3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	5000	30000
4	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	5000	5000
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	5000	15000
6	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	20000	140000
7	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	20000	60000
8	Կառավարման պոստ ՈՒՄ-15	հատ	11	3000	33000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
9	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր	մ	160	1000	160000
10	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	2	1500	3000
11	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	6	2000	12000
12	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	1400	28000
13	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր	մ	70	2000	140000
14	KBԴԻՐ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	400	2000	800000
15	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր ՈՅ-3-066 պոստենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	6000	720000
16	Խողովակ մետաղական Φ20մմ	մ	380	1000	380000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.10 Էլեկտային մարքավորում					10,602,600.0
1.11 Հողանցման օջախի և շանթապաշտպանություն					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7 6	5000	38000
2	Լույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7 6	5000	38000
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	5000	180000
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3.0մ	հատ	9	10000	90000
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	5.8	7000	40600
6	Լույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5 8	5000	29000
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոում կլոր, Φ8մմ հատ. ցինկապատ պողպատից	մ	600	1400	840000
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	500	150000
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	55	500	27500
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90	4000	360000
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	12	17000	204000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.11 Հողանցման օջախի և շանթապաշտպանություն					1,997,100.0
1.12 Հողաբուսական համակարգի հավասարեցման կարելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մողուլի համար	հատ	1	20000	20000
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	10000	10000
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	8000	8000
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	3000	3000
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	8000	24000
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	25000	25000
7	Մողուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	30000	30000
8	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	260	2000	520000
9	Ճկուն խողովակ Φ25մմ	հատ	220	350	77000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	2000	80000
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	300	3000
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	300	7500
13	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	12000	48000
14	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	26000	416000
15	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	30000	180000
16	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	35000	140000
17	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	40000	80000
18	Մետաղական շրթա	մ	80	800	64000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 112 Ջրահեռացման համակարգի հակաստեցման կարելախցանց					1,735,500.0
113 Հողեծի անագանցման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	70000	70000
2	Ինդիկացիայի բլրկ Рубеж -БИ	հատ	1	30000 0	30000
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	20000	20000
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	35000	70000
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	10000	20000
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	38	8000	304000
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	12000	96000
8	Շշակ ОПОП 124-7	հատ	6	10000	60000
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	50000	50000
10	Հրդեհի գծային ծխի սովիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	12000	48000
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	50000	50000
12	Մալուխ КПСНГ - FRLS 1x2x0 75	մ	450	260	117000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 113 Հողեծի անագանցման համակարգ					935,000.0
114 Զանգի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	70000	70000
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	40000	120000
3	Զանգ դպրոցական 220Վ М3М-1	հատ	3	60000	180000
4	Մալուխ 2*0 75	մ	290	350	101500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 114 Զանգի և ժամացույցի համակարգ					471,500.0
115 Տեսահսկման համակարգ					



Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
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	35000	140000
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	28000	280000
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04 3MP @ 15fps, CH01-16.1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	80000	80000
4	Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	30000	30000
5	Մնուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	30000	30000
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	20000	20000
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	100000	100000
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0.35	մ	700	350	245000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.15 Տեսահսկման համակարգ					925,000.0
1.16 Սպորտային սարքավորումներ					
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	80000	80000
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25000	100000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	30000	30000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32 0	2000	64000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.16 Սպորտային սարքավորումներ					274,000.0
1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					
1	Փայտե պատուհանների քանդում	քմ	251 3	1200	301560
2	Փայտե դռների քանդում	քմ	72	1000	72000
3	Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում	քմ	1149.5	1000	1149500
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	34.5	25000	862500
5	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում Էքսկավատորով, բարձելով հինգնաթափի վրա	խմ	2011 6	1300	2615080
6	Շինարգի տեղափոխում 7 կմ հեռավորության վրա	խմ	2011 6	1200	2413920
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					7,414,560.0
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ	կ/տ	1	1100000	1100000
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	100000	200000
3	խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7 6	5000	38000
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	4000	144000
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	20000	180000

Հ/Կ	Ֆ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1		2	3	4	5	6
6		Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3 2	40000	128000
7		Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 Օմ (հողային աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2,2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7 5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	8000	128000
8		Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7 6	5000	38000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 2. Լոսկազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ						1,956,000.0
3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ						
1		Մալուխ ուժային, ալյումինից 1 Օկվ ABBF-1.0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	190	5000	950000
2		Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր համար (муфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	4000	16000
3		Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	4000	64000
4		III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով մալուխի համար 0,4x0,8x75մ	խմ	24	5000	120000
5		Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	75	1000	75000
6		Ավազ	խմ	6	7000	42000
7		100մմ տրամ վինիլալաստե կոշտ խողովակ	մ	190	800	152000
8		Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	75	100	7500
9		Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տուփանում	խմ	18	5000	90000
10		Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	6	1000	6000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ						1,522,500.0
4. 67 կվտղղվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան						
1		Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	50000 0	10000000
2		Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	2000000	2000000
3		III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85 9	3500	300650
4		Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	800000	553440
5		Կանգնակների բետոնացում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	89.3	50000	4465000
6		Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1000	20000
7		Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	3800	798000
8		Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	2000	1000000
9		Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	1800	900000
10		Ալյումինե դետալ Ղ-1 N-04	մ	800	500	400000
11		Ալյումինե դետալ Ղ-2 N-05	մ	200	400	80000
12		Ալյումինե դետալ S-003 1	մ	100	1200	120000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	50	1500	75000
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	5000.00	1000000
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	1	250000	250000
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	50000	50000
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	40000	40000
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	35000	35000
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	5000	60000
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП	հատ	12	10000	120000
21	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	50000	50000
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	10000	30000
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	44	4000	176000
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	44	1500	66000
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 17խմ	մ	157	1500	235500
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1 ՕկՎ АBBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	30	3000	90000
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք մմ ПВ-1-380	մ	1100	600	660000
28	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք.մմ ПВ-1-380	մ	100	350	35000
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր համար (муфта концевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	1200	7200
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	600	14400
31	Միակցիչ MC4	հատ	40	2000	80000
32	Ф100մմ PVC խողովակ	մ	17	1400	23800
33	Ф70մմ PVC խողովակ	մ	115	600	69000
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	157	520	81640
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1 65	8000	13200
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	6000	1200
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	2500	4625
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Ф51x3,5մմ L=1,0մ, Ф76x4մմ L=2,5մ, Ф89x4մմ L=2,5մ, Ф127x6մմ L=5,5մ)	տն	0 144	70000	100992 5
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	1500	6000
40	Հենասյան բետոնացում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	1 65	35000	57750
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	30000	30000
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	160	2500	400000
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Ф8մմ	մ	14	1500	21000
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Ф17մմ L=1,5մ	հատ	4	10000	40000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 4՝ 67 կմ որվածքային հողորոշյալը արևային Ֆ4 կայան					24,560,397.5
5. Կողաքին ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	104	700	72800
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	36	800	28800
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	20	1500	30000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	9	5000	45000
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	22	3000	66000
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	124	700	86800
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	36	800	28800
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ32մմ PN=1MPa	գծմ	23	1500	34500
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ65մմ PN=1MPa	գծմ	102	3000	306000
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Փ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	25000	25000
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	20000	20000
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Փ25մմ	հատ	1	2000	2000
13	Ջրի զտիչ Փ25մմ	հատ	1	10000	10000
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	12	40000	48000
15	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	50000	50000
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	120000	120000
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1500մմ h=1,5մ	խմ	15	40000	60000
18	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1500մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	1	70000	70000
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	100000	100000
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0 096	500000	48000
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0 029	600000	17400
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 125	80000	10000
23	Հակահրդեհային հիդրանտ Փ125մմ h=750մմ	հատ	1	60000	60000
24	Թուջից սողնակի տեղադրում Փ50մմ	հատ	1	40000	40000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 5- Արտաքին ջրագիծ					1,379,100.0
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	46	700	32200

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Նույնը. բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	800	18400
3	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	1500	12000
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	3	5000	15000
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տուփանումով	խմ	13	4000	52000
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլղոզերով և տուփանում օդաճնշական ձեռքի տուփանիչով	խմ	54	700	37800
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	23	800	18400
8	Կոյուղու PVC Փ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	8000	336000
9	Կոյուղու PVC Փ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	6	15000	90000
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/ք օղակներով Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	3 9	40000	156000
11	ե/քետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ	հատ	3	50000	150000
12	Ծածկի ե/քետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0.22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	80000	240000
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0 11	450000	495000
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	600000	17400
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 139	80000	11120
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Կենցաղային կոյուղի					1,235,820.0
7. Մաքրման կայանի ե/քետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	1300	27300
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	1000	21000
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1500	15000
4	Գրունտի հետիցք ձեռքով	խմ	10	800	8000
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.9	35000	31500
6	Հորի ե/քետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	60000	480000
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0 008	300000	2400
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0 485	300000	145500
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.451	300000	135300
10	Tonac-15 մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2000000	2000000
11	Ավազի ցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	5000.00	32500
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Մաքրման կայանի ե/քետոնե հոր					2,898,500.0
8. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	2000	8000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1000	4000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12.5դասի բետոնով	խմ	3 6	60000	216000
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0 339	600000	203100
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 339	7000	2373
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	7723	656455
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Ջեղմոց					1,089,928.0
9. Բարելարում					
1	Քանդման աշխատանքներ Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա (լիցքի իրականացում)	խմ	232 2	8000	1857360
2	Լիցքային գրունտի մշակում պահուստում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	4155 3	700	2908710
3	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	4155.3	500	2077650
4	Լիցքի իրականացում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա	խմ	4155 3	300	1246590
5	Հողի խտացում 30սմ շերտի հաստոթ թրթռագլորնով 6 անցումով	խմ	4155 3	1500	6232950
6	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազա-կոպրային խառնուրդից	խմ	129 2	7000	904400
7	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ	քմ	1292	1000	1292000
8	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում քիտումով 4սմ հաստ (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1292	2000	2584000
9	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	1292	6000	7752000
10	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	գծմ	465 1	8000	3720800
11	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	գծմ	564 2	4500	2538900
12	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	553.1	1000	553100
13	Մայթերի 30մմ հաստ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	553.1	4000	2212400
14	Սիզամարգ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարգերում փռելով 15սմ հաստ բուսահող	քմ	644 27	1000	644270
15	Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	644 27	1000	644270
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9. Բարելարում					37,169,400.0
10. Տարածքի արտաքին լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում 0.25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով, կողիցք	խմ	77 3	1000	77300
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	33 1	1000	33100
3	Փոսի փորում 0.5x0.5x1,0(հ)	խմ	5 5	1000	5500
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	82 8	500	41400

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	82 8	500	41400
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	33 1	1000 0	33100
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Ф159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	22	40000	880000
8	Բարձակ	հատ	22	10000	220000
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	22	50000	1100000
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	22	5000	110000
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	22	8000	176000
12	Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՑ-380	մ	200	1800	360000
13	Մետաղական խողովակ Ф50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	44	3000	132000
14	Մարլխ ուժային, ալյումինե АBBГ-1,0 4x16մմ2 կտր	մ	440	1500	660000
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	460	500	230000
16	Ավազ	խմ	27 6	3000	82800
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ	մ	460	100	46000
18	100մմ տրամ. վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	460	1500	690000
19	Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով	խմ	5 5	50000	275000
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	88 4	1500	132630
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	12000	12000
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	6000	6000
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	5000	15000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 10: Տարածքի արտաքին լուսավորում					5,359,230.0
11. Մարզադաշտ					
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	2000	728000
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	1800	19656
3	Գետտեքստիլի փուր	քմ	364	1000	364000
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3 64	100	364
5	Բուսահողի փուր 10սմ հաստ	քմ	364	100	36400
6	Մերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	50	18200
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11: Մարզադաշտ					1,166,620.0
12. Ցանկալատ					
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51	2000	102000
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51	1000	51000
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ В-12,5դասի բետոնով	խմ	51.0	30000	1530000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	10 153	600000	6091800
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	734 62	1500	1101930
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	10 153	70000	710710
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	3000	30000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	1000	10000
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ Ե-12,5դասի բետոնով	խմ	9 6	50000	480000
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4.221	500000	2110500
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	2000	792000
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4 221	70000	295470
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Ցանկապատ				13,305,410.0
	Ընդամենը				491308145
	Չնախատեսված աշխատանքներ 3%				14739244
	Ընդամենը				506047390
	ԱԱՀ 20%				101209478
	Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն				607256868

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե
ք Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն»

ՀՎՀՀ 01568827

Գլխավոր քարտուղար՝



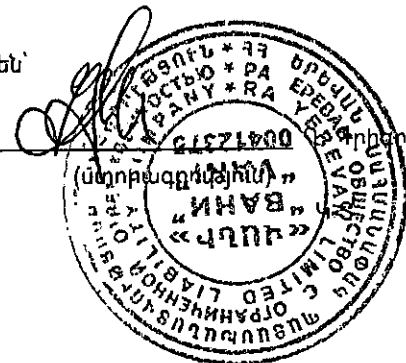
Մկրտչյան
(ստորագրություն)

Կ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Վանի» ՍՊԸ
ք. Երևան, Արին-Բերդի 2/1
«Հայրիգնեստրանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 115004674079
ՀՎՀՀ 00412375

Տնօրեն՝



Մկրտչյան
(ստորագրություն)

ՕՐԱՏՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՑԻԿ*

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

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

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**
1	Ընդհանուր նախապատրաստական և հողային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 80-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ (0.00 նիշից ցածր և բարձր)	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 350-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Տանիքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 290-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Բացվածքների լրացում	ոչ ուշ քան 260-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
6	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
7	Ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ	ոչ ուշ քան 410-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
8	Բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
9	Օժանդակ օբյեկտների կառուցում	ոչ ուշ քան 330-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
	Շինարարության կազմակերպման Նախագծով նախատեսված մոդուլային տիպի դպրոցի կառուցման աշխատանքների ամբողջ ծավալի կատարման ժամկետը կազմում է	420 օրացուցային օր

**ՀՀ Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային)
շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման**

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

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**
1	Ընդհանուր նախապատրաստական և հողային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 80-րդ օրացուցային օրը ներառյալ

2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ (0.00 նիշից ցածր և բարձր)	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 350-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Տանիքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 290-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Բացվածքների լրացում	ոչ ուշ քան 260-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
6	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
7	Ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ	ոչ ուշ քան 410-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
8	Բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
9	Օժանդակ օբյեկտների կառուցում	ոչ ուշ քան 330-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
	Շինարարության կազմակերպման Նախագծով նախատեսված մոդուլային տիպի դպրոցի կառուցման աշխատանքների ամբողջ ծավալի կատարման ժամկետը կազմում է	420 օրացուցային օր

«Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

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

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**
1	Ընդհանուր նախապատրաստական և հողային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 80-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ (0.00 նիշից ցածր և բարձր)	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 350-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Տանիքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 290-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Բացվածքների լրացում	ոչ ուշ քան 260-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
6	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
7	Ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ	ոչ ուշ քան 410-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
8	Բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
9	Օժանդակ օբյեկտների կառուցում	ոչ ուշ քան 330-րդ օրացուցային օրը ներառյալ

<p>Շինարարության կազմակերպման Նախագծով նախատեսված մոդուլային տիպի դպրոցի կառուցման աշխատանքների ամբողջ ծավալի կատարման ժամկետը կազմում է</p>	<p>420 օրացուցային օր</p>
---	---------------------------

* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն առնչվող բոլոր փոփոխությունները
 անհրաժեշտ է նախօրոք համաձայնեցնել Պարվիրատուի հետ

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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



Գլխավոր քարտուղար


 (ստորագրող/ընկերություն)


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Կանի» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Արին-Բերդի 2/1
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 115004674079
 ՀՎՀՀ 00412375

Տնօրեն՝



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

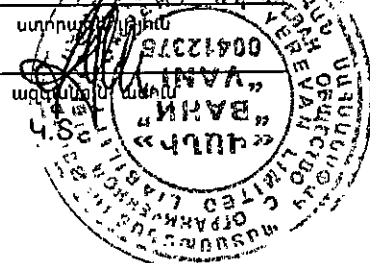
Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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 համընթաց



Աշխատանքը ընդունեց՝

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

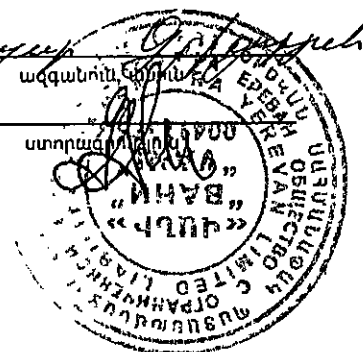
Սույնով արձանագրվում է, որ _____ -ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____ -ի
Պատվիրատուի անունը Կապալառուի անունը
 (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____ -ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
 նպատակով Պատվիրատուին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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց՝

Մուշակ
 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

ՀՀ Սյունիքի մարզի գ. Դարբասի միջնակարգ դպրոցի փիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	Շենքի կողմ կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	3
1	Շենքի կողմ կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Դարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքամբակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
	Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	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 դասաստեղյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1

Ք/Ք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված կյուլթեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային 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 ԵԼԶ	1
	Բարեկարգման աշխատանքներ	
23	Անֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

«Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի փիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար»

Ք/Ք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված կյուլթեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Գարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքարակից ջերմամեկուսիչ կյուլթեր	50
	Տանիք	
3	Բիտումային կղմիտրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ արունակությամբ)	40
	Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	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 ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1

Ք/Ք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային 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 ազդանախանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼԲ	1
	Բարեկարգման աշխատանքներ	
23	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

«Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի փոխային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար»

Ք/Ք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Զարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքամբակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
	Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	1
	Էլեկտրալուսավորում	
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1

Ք/Ք	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
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 ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm. IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահլիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային 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 ազդանախանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼԲ	1
Բարենկարգման աշխատանքներ		
23	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

«Սյունիքի մարզի գ. Դարբասի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ ման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ամբարձիչ				
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR	հատ	1	1
Օդափոխություն				

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
2	<p>TROX ,3600/3200 Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ. 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնպլեկտ 	կ-տ	1	2
3	<p>TROX ,2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնպլեկտ 	կ-տ	1	2
4	<p>TROX ,5885/6140 Ներածման-արտածման սարք,Լն=5885խմ/ժամ, Լա=6140խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=52կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնպլեկտ 	կ-տ	1	2
5	<p>TROX ,1820 Ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոնպլեկտ 	կ-տ	1	2
6	<p>ZILON ,Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ</p>	հատ	1	6 ամիս.

Հ/Ը	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ ման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
7	ZILON ,Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	ZILON ,Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	ZILON ,Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	ZILON ,Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
Կաթնայատան սարքավորումներ				
11	ТеплоСнаб, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կՎտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	ТеплоСнаб, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կՎտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB, Ջեռուցման 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	1
14	DAB, 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	1
15	DAB, (+3,3 նիշի) 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	1
16	DAB, 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	1
17	DAB, 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	1
Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	ENERGY220 Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմ պլեկտ	1	5
Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց				
19	DEVI Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5
20	DEVI Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	5

Հ/Ը	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափ ման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
23	DEVI Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	DEVI Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	DEVI Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	1
28	Аргус-Спектр 911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	1
29	Аргус-Спектр Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	6 ամիս
30	ИСБ Рубеж Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	1
31	ИСБ Рубеж Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	1
32	тинко Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	1
33	Рубеж Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	1
34	Полисервис ,Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	1
35	PNS Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
Տեսահսկման համակարգ				
36	HIKVISION Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1
37	HIKVISION 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 կամ համարժեք	հատ	10	1
38	HIKVISION Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input,1 SATA interface,CH01-04. 3MP @ 15fps, CH01-16-1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	Seagate, Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1
40	HIKVISION Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1
41	HIKVISION Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ				
42	RU-TRANSFORMATOR .Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кв	կ/տ	1	3

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան			
43	ՍՈԼ ԱՌՄ ԷՆԵՐՋԻ ,Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10
44	Growatt, USA 380վ, 60կվտ Growatt Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5
45	EKF Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևեռանի (1L+N) УЗМП	հատ	12	1
46	ЭЛЕКТРО ОМ Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380վ 5Ա	հատ	1	1
47	Legrand, Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1
	Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր			
49	Tonac-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15

«Շիրակի մարզի գ. Բերդաշենի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	1
	Օդափոխություն			
2	Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=31 2կՎտ 3) օդի ատտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լս=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
3	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=19.8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	կ-տ	1	2
4	<p>Ներածման-արտածման սարք, Lն=5885խմ/ժամ, Lա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=48.6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	կ-տ	1	2
5	<p>Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ 	կ-տ	1	2
6	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
Կաթսայատան սարքավորումներ				
11	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
12	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք	կ-տ	1	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
13	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
14	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96լսմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
15	(+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
16	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
17	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ կամ համարժեք	կ-տ	1	1
Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ կամ համարժեք	կոմպլեկտ	1	5
Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց				
19	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5
20	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П կամ համարժեք	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ կամ համարժեք	հատ	1	1
28	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք	հատ	1	1
29	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a կամ համարժեք	հատ	2	6 ամիս
30	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք	հատ	38	1
31	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 կամ համարժեք	հատ	8	1
32	Շչակ ОПОП 124-7 կամ համարժեք	հատ	6	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
33	Մուտքային մոդուլ AM7-4 կամ համարժեք	հատ	1	1
34	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ՄՈՒՄ-Դ-Ո/4P կամ համարժեք	հատ	4	1
35	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ կամ համարժեք	հատ	1	1
	Տեսահսկման համակարգ			
36	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 կամ համարժեք	հատ	4	1
37	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 կամ համարժեք	հատ	10	1
38	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 կամ համարժեք	հատ	1	1
39	Կոշտ սկավառակ 4SFF Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work) կամ համարժեք	հատ	1	1
40	Սնուցման սարք 12V20A մետաղական արկղով	հատ	1	1
41	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA կամ համարժեք	հատ	1	6 ամիս
	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ			
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	3
	67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան			
43	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono կամ համարժեք	հատ	200	10
44	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV կամ համարժեք	հատ	1	5
45	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП	հատ	12	1
46	Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM կամ համարժեք շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենայան վրա	հատ	1	1
	Մաքրման կայանի Ե/բետոնե հոր			
49	Tonac-15 Մաքրման կայան կամ համարժեք /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/	կ/տ	1	15

« Հայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի փիլային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների պայմանագրի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR	հատ	1	1
	Օդափոխություն			
2	TROX 3600/3200 Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	TROX 2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
4	TROX 5885/4860 Ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
5	TROX 1820 Ներածման սարք. L=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդաառաքացուցիչ ՕՏ=13կվտ 3) օդամղիչ ներածման L=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կվտ	հատ	1	6 ամիս
7	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կվտ	հատ	1	6 ամիս
8	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կվտ	հատ	2	6 ամիս
9	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կվտ	հատ	1	6 ամիս
10	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կվտ	հատ	1	6 ամիս
Կաթսայատան սարքավորումներ				
11	ТеплоСнаб Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	ТеплоСнаб Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB Ջեռուցման 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	1
14	DAB 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	1
15	DAB (+3,3 նիշի) 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	1
16	DAB 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	1
17	DAB 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	1
Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	ENERGY220, Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ջրափեռացման համակարգի հակասառնեցման կաբելային ցանց				
19	DEVI, Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5
20	DEVI, Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	1
28	Аргус-Спектр 911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	1
29	Аргус-Спектр Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	6 ամիս
30	ИСБ Рубеж, Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք	հատ	38	1
31	ИСБ Рубеж, Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИП 513-11	հատ	8	1
32	tinko,Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	1
33	Рубеж,, Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	1
34	Полисервис Հրդեհի գծային ծխի սովիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	1
35	PNS, Գերմանիա 4 կանալ, Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
Տեսահսկման համակարգ				
36	HIKVISION ,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 Len	հատ	4	1
37	HIKVISION Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p,2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0 1 Lux/F1 2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3 6/6mm Lens	հատ	10	1
38	HIKVISION Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input,1 SATA interface,CH01-04 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	Seagate, Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1
40	HIKVISION Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
41	PowerCom Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ			
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	3
	67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան			
43	ՍՈԼ ԱՌՄ ԷՆԵՐՋԻ, Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10
44	Growatt, USA 380վ, 60կվտ Growatt MAX Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5
45	EKF Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քնեռանի (1L+N) УЗМП	հատ	12	1
46	ЭЛЕКТРО ОМ, Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ս	հատ	1	1
47	Legrand Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ս	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM կամ համարժեք շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1
	Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր			
49	Tonac-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար

(ստորագրություն)



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Կանի» ՍՊԸ
ք. Երևան, Արին-Բերդի 2/1
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 115004674079

ՀՎՀՀ 00412375

Տնօրեն՝



(Handwritten signature)

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 14 » սեպտեմբեր 2020թ.**

<<Վանի>>ՍՊԸ ի դեմս Ընկերության տնօրեն _____ Ղազար Արամայիսի Գրիգորյան, AR0406007, տր. 03.08.2017թ., 009-ի կ-ից _____ որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/10 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՝

<<Վանի>>ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

Սյունիքի մ.ք.Սիսիան, Կամոյի 22

ընկերության հասցեն

Հայրիզնեսքանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

115004674079

ընկերության բանկային հաշվառամարը

00412375

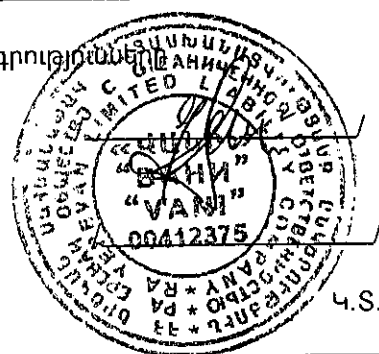
ընկերության իրանկապակցությամբ հարվածային համարը

Ղազար Աղաջանյանի հիմնադրամ

ընկերության տեղեկատվության կոդը և ստորագրությունը



14/09/2020

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" "___" 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ <<Վանի>>ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայբիզնեսբանկ ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 115004674079	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00412375	
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 (հշ.Ն) 900008000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 1 839 346 893 (մեկ միլիարդ ութ հարյուր երեսունինը միլիոն երեք հարյուր քառասունվեց հազար ութ հարյուր իննսուներեք)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ և 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՝ <ակցեպատվորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/

24.բ.	Կ.Տ.	23.բ.	Կ.Տ.
24.գ	"__" __ 20__ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝	"__" __ 20__ թ.

* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմաների և լրացման կարգի»:

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 14 » սեպտեմբերի 2020թ.**

«Վանի» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ղազար Արամայիսի Գրիգորյան, AR0406007 տր.03.08.2017թ., 009-ի կ-ից՝ որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/10 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 անհետևանքալիորեն 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 արտատված 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 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՝

«Վանի» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

Սյունիքի մ. թ. Սիսիան, Կամոյի 22

ընկերության հասցեն

Հայրիզնեսքանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

115004674079

ընկերության բանկային հաշվառմանը

00412375

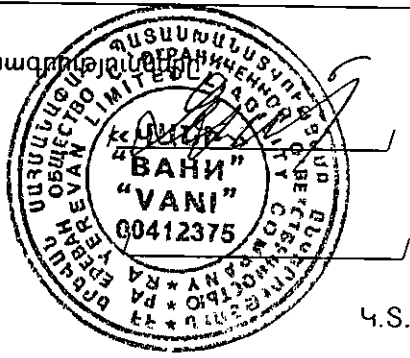
ընկերության ղեկավարող անձի անունը և ազգանունը

Ղազար Կարապետյան

ընկերության ղեկավարող անձի կազմակերպչական և ստորագրությունը



14/09/2020

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ <<Վանի>>ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Հայբիզնեսբանկ ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 115004674079	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00412375	
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 (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 183 934 690 (մեկ հարյուր ութսուներեք միլիոն ինը հարյուր երեսունչորս հազար վեց հարյուր իննսուն)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ և AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ <i>(պայմանագրի կատարման սպասողված համար)</i>	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px;"></div>	
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="text-align: center;">/ստորագրություն/</div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="text-align: center;">/ստորագրություն/</div>

24.բ.	Կ.Տ.	23.բ.	Կ.Տ.
24.գ	"__" __ 20__ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝	"__" __ 20__ թ.

* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարզադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»