

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/4-2**

ք. Երևան

« 17 » օգոստոսի 2020թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «Բաղրամյանշին» ԲԲԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Գ. Վարդանյանի, 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-նախահաշիվներով նախատեսված ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Ջրառատի և գ. Կաթնաղբյուրի միջնակարգ 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-նախահաշիվի 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 3):

1.4 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում

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

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

ա) Կապալառու ժամանակին չի սկսում աշխատանքի կատարումը կամ աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է ակնհայտ անհնար.

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

գ) Կապալառուի կողմից կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին.

դ) Կապալառուի կողմից խախտվել են պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով աշխատանքի թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետները.

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

3.1.6 Լիազորել այլ անձի՝ աշխատանքի իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով.

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

3.2.2 Պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալառուի մասնակցությամբ զննել և ընդունել կատարված աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից աշխատանքի արդյունքը վատթարացնող շեղումներ կամ աշխատանքում այլ թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ հայտնել Կապալառուին.

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

3.2.4 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 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 ՀԱՆՁՆԱՆ 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 միջոցները:

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

2) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի

19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում.

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 9-ի N 596-Ն որոշման համապատասխան ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փաստագրում է ավարտված շինարարության օբյեկտը և կազմում օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտ.

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու ստորաբաժանումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝
ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն,
բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն չի ստորագրվում.

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 1238 822 174 (մեկ միլիարդ երկու հարյուր երեսունույթ միլիոն ութ հարյուր քսաներկու հազար մեկ հարյուր յոթանասունչորս) ՀՀ դրամ, որից՝ 206 470 362.33 (երկու հարյուր վեց միլիոն չորս հարյուր յոթանասուն հազար երեք հարյուր վաթսուներկու դրամ երեսուներեք լումա) ՀՀ դրամը ԱԱՀ-ն, որից՝

- ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Ջրառատի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ - 648 822 174 (վեց հարյուր քառասունույթ միլիոն ութ հարյուր քսաներկու հազար մեկ հարյուր յոթանասունչորս) ՀՀ դրամ, որից՝ 108 137 029 (մեկ հարյուր ութ միլիոն մեկ հարյուր երեսույթ հազար քսանինը) ՀՀ դրամը ԱԱՀ-ն,

- ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Կաթնաղբյուրի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ - 590 000 000 (հինգ հարյուր ինսուն միլիոն), որից՝ 98 333 333.33 (ինսունույթ միլիոն երեք հարյուր երեսուներեք հազար երեք հարյուր երեսուներեք դրամ երեսուներեք լումա) ՀՀ դրամը ԱԱՀ-ն:

Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

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

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

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

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

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

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:

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

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

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

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

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

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

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

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

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

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 7 (յոթ) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 3, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

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

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

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

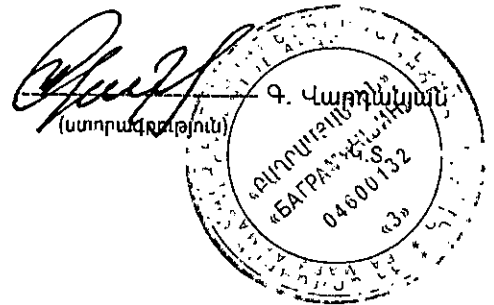
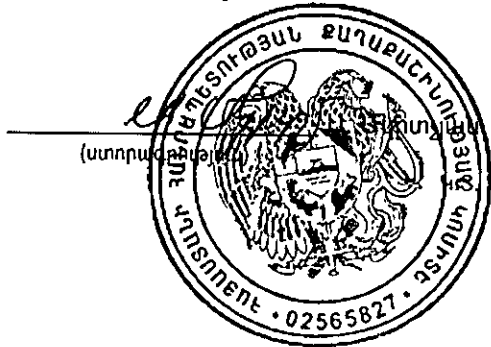
ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011011724
ՀՎՀՀ 02565827

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Բաղրամյան» ԲԲԸ
ք. Երևան, Ուլնեցու 31/2
«Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 115004673956
ՀՎՀՀ 04600132

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝



Հավելված N 1
 << 17 >> օգոստոսի 2020թ. կնքված
 N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/4-2 պայմանագրի

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
 ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Ջրառատի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման
 աշխատանքների կատարման

Գ/Գ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
	1.1. Համաշինարարական աշխատանքներ				
	Հողային աշխատանքներ				
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում փոստորակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	2272	550.0	1,249,600.0
2	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամուղիներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	510	500.0	255,000.0
3	Փոստրակի և խրամուղիների հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	60	1,500.0	90,000.0
4	Գրունտի քանդում պահուստում 0.6մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	372	1,000.0	372,000.0
5	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորությունից (լիցքի համար)	խմ	372	300.0	111,600.0
6	Գրունտի ետլիցք հատակների տակ բուրդեղերով	խմ	3014	300.0	904,200.0
7	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	3014	300.0	904,200.0
8	Գրունտի ետլիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	200	800.0	160,000.0
	Ընդամենը հողային աշխատանքներ				4,046,600.0
	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0.00 նիշից ցածր				
9	Խամբարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	465	35,000.0	16,275,000.0
10	Խամբարաբետոնե հիմքերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	10.5	45,000.0	472,500.0
11	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5դասի բետոնով	խմ	65	45,000.0	2,925,000.0
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	335.65	70,000.0	23,495,500.0
13	Ամրան Փ8A240C	տն	8.242	360,000.0	2,967,084.0
14	Ամրան Փ16A500C	տն	6.197	350,000.0	2,168,915.0
15	Ամրան Փ18A500C	տն	5.509	350,000.0	1,928,010.0
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	350,000.0	40,320.0
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5.1	70,000.0	357,000.0
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0.510	360,000.0	183,600.0
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1.742	350,000.0	609,700.0
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.232	650,000.0	150,865.0

21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով	խմ	198.95	70,000.0	13,926,500.0
22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1.697	360,000.0	610,920.0
23	Ամրան Փ10A500C	տն	3.084	350,000.0	1,079,400.0
24	Ամրան Փ12A500C	տն	9.748	350,000.0	3,411,835.0
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0.507	350,000.0	177,310.0
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1.551	350,000.0	542,850.0
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.288	650,000.0	187,200.0
28	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	2.3	45,000.0	103,500.0
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կիլոգրամ				71,613,009.0
	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 կիլոգրամ				
29	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	63.9	70,000.0	4,473,000.0
30	Ամրան Փ8A240C	տն	2.494	360,000.0	897,944.4
31	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.131	350,000.0	45,850.0
32	Ամրան Փ22A500C	տն	7.452	350,000.0	2,608,340.0
33	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0.01	650,000.0	6,760.0
34	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.500	70,000.0	35,000.0
35	Ամրան Փ8A240C	տն	0.023	360,000.0	8,424.0
36	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	350,000.0	17,920.0
37	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.80	70,000.0	476,000.0
38	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	141.54	70,000.0	9,907,800.0
39	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.077	360,000.0	1,107,882.0
40	Ամրան Փ8A500C	տն	1.189	350,000.0	416,010.0
41	Ամրան Փ12A500C	տն	2.017	350,000.0	705,901.0
42	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	350,000.0	523,775.0
43	Ամրան Փ18A500C	տն	4.683	350,000.0	1,639,085.0
44	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	350,000.0	40,334.0
45	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	350,000.0	260,365.0
46	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.219	650,000.0	142,350.0
47	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	29.21	70,000.0	2,044,700.0
48	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.605	360,000.0	217,706.4
49	Ամրան Փ12A500C	տն	1.601	350,000.0	560,280.0
50	Ամրան Փ18A500C	տն	0.180	350,000.0	63,000.0
51	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	162.78	25,000.0	4,069,600.0
52	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	103.2	70,000.0	7,222,600.0
53	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.634	360,000.0	228,373.2
54	Ամրան Փ10A500C	տն	8.935	350,000.0	3,127,215.0
55	Ամրան Փ12A500C	տն	7.859	350,000.0	2,750,685.0
56	Ամրան Փ16A500C	տն	1.175	350,000.0	411,320.0

57	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1 91	55000	105,050.0
58	Ամրան Փ6A240	տն	0 058	360,000.0	20,880.0
59	Ամրան Փ12A500C	տն	0.246	350,000.0	86,100.0
60	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	221.5	70,000.0	15,505,000.0
61	Ամրան Փ6A240	տն	0.415	360,000.0	149,256.0
62	Ամրան Փ12A500C	տն	19.457	350,000.0	6,809,950.0
63	Ամրան Փ14A500C	տն	5.474	350,000.0	1,915,795.0
64	Ամրան Փ18A500C	տն	0.013	350,000.0	4,550.0
65	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ՄԳ-1 (6հատ)	խմ	6.80	70,000 0	476,000.0
66	Ամրան Փ8A240	տն	0.184	360,000.0	66,096.0
67	Ամրան Փ18A500C	տն	0.367	350,000.0	128,520 0
68	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄԳ-1)	խմ	1.7	70,000.0	119,000.0
69	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	360,000.0	10,332.0
70	Ամրան Փ8A500C	տն	0.073	350,000.0	25,480.0
71	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	350,000.0	2,800.0
72	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	350,000.0	16,100.0
73	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	350,000.0	5,250.0
74	ԱՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում +0,45 դեպի +3,3նիշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	70,000.0	133,000.0
75	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.5	45000	22,500.0
76	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	360,000.0	19,692.0
77	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	350,000.0	95,865.0
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				69,725,436.0
	Միջևորմներ				
78	Միջևորմների շարում 100մ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397.58	4000	1,590,320.0
79	Միջևորմների շարում 200մ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	խմ	142.3	25000	3,556,750.0
80	Ամրան Փ8A500C	տն	3.216	350,000.0	1,125,564.0
	Ընդամենը միջևորմներ				6,272,634.0
	Դռներ և պատուհաններ				
81	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	75,000.0	2,723,070.0
82	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	70,000.0	134,400 0
83	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1 20	70,000.0	84,000 0
84	Այլումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3-- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17 04	65,000.0	1,107,600.0
85	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2.30	40,000.0	92,160.0
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ. ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.0	35,000.0	876,050 0

87	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԸ Դ-1	հատ	13	75,000.0	975,000.0
88	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԸ Դ-2---Դ-3	հատ	41	80,000.0	3,280,000.0
89	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1.5մմ հաստությամբ ՊՎԸ Դ-4---Դ-4*	հատ	4	80,000.0	320,000.0
90	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1.7	40,000.0	68,016.0
91	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	3.4	1,800.0	6,120.0
92	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.3	38,000.0	199,606.4
93	Սանհանգույցի Էկրանների տեղադրում	քմ	12.6	20,000.0	252,000.0
94	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	100.1	35,000.0	3,503,850.0
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.2	30,000.0	1,925,160.0
96	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգեղի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	86.2	6,000.0	517,320.0
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				16,064,352.4
	Հատակներ				
97	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1680	500.0	840,000.0
98	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	252.0	55,000.0	13,860,000.0
99	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8,3կգ/քմ)	տն	13.9	350,000.0	4,880,400.0
100	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1840.0	1,800.0	3,312,018.0
101	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում հզորից 1 շերտ. բիտումի մածկի վրա	քմ	1643.2	1,500.0	2,464,845.0
102	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	577.68	1,500.0	866,520.0
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1262.33	1,700.0	2,145,961.0
104	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սայերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	454.34	9,000.0	4,089,060.0
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սայերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16.71	12,000.0	200,520.0
106	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	16.71	1,500.0	25,065.0
107	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սայերով	գծմ	171.8	1,200.0	206,160.0
108	Խեցեխալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123.34	9,000.0	1,110,060.0
109	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	գծմ	80.1	1,200.0	96,108.0
110	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎԸ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցնող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80սմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	934.7388	9,500.0	8,880,018.6

111	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԶ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և տոնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.4352	13,500.0	3,475,375.2
112	Կավոլիինից (4,5մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և տոնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.8	9,500.0	1,109,600.0
113	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34 32	2,300.0	78,936.0
Ուղղումներ հատակներ					47,640,646.8
Տանիք					
114	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառակյան խողովակներից	տն	3.681	250,000.0	920,200.0
115	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	530,000.0	95,874.9
116	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղակյան պողպատե խողովակներից	տն	6 616	250,000.0	1,654,000.0
117	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0.198	530,000.0	104,929.4
118	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղակյան խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	19.468	520,000.0	10,123,360.0
119	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1.165	530,000.0	617,381.1
120	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, Նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	31.309	40,000.0	1,252,341.8
121	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1329	2,500.0	3,323,673.0
122	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծայր, կավարամած)	խմ	35.2	225,000.0	7,926,750.0
123	Նույնի երեսում (տակից) ОСП - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	1749.19	4,000.0	6,996,760.0
124	Գուրշամեկուսիչ շերտի փոշում	քմ	1749.19	1,000.0	1,749,190.0
125	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 15մմ. ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամբակե սալերով	քմ	1749.19	8,000.0	13,993,520.0
126	ОСП սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	2019.7	4,000.0	8,078,800.0
127	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	2019.7	11,000.0	22,216,700.0
128	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	խմ	35.2	25,000.0	880,750.0
129	ОСП սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.2	2,000.0	594,360 0
130	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գծմ	156.9	4,500 0	706,050 0
131	Ջրոնդրուկի ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	19	15,000.0	285,000.0
132	Ջրոնս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	95.6	4,500.0	430,290.0
133	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0.707	600,000.0	424,200.0
134	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, Նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 707	30,000.0	21,210.0
Ուղղումներ տանիք					82,395,340.3
Հարդարման աշխատանքներ					

135	Հարդարման աշխատանքներ Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2847 05	2,500.0	7,117,625.0
136	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	2,500.0	782,550.0
137	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	2,500.0	25,330.0
138	V-2, V-4, V-5 վիտրամների վերնի մասի լցափակում գիպտկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	3,500.0	45,150.0
139	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1051 08	2,500.0	2,627,700 0
140	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	2,500.0	245,550.0
141	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879.0	2,000.0	5,758,004 0
142	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	2,000 0	626,040.0
143	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	1512.81	2,000.0	3,025,620 0
144	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	43.04	2,000.0	86,080.0
145	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364.66	2,500.0	911,650.0
146	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	307 56	10,000.0	3,075,600.0
147	Կախովի առաստաղ գիպսասովարաթոթ հարթասալերով 9.5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	461.73	3,500.0	1,616,055.0
148	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոն ական	332	1,000.0	332,000.0
149	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55.18	4,500.0	248,310.0
150	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	500,000.0	296,436.0
151	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	30,000.0	17,786.2
Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ					26,837,486.2
Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ					
152	Խամբարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	17	3,000.0	51,000.0
153	Միածույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	9.6	40,000.0	384,000.0
154	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	9.4	40,000.0	376,000.0
155	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	13.2	18,000.0	237,600.0
156	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	55.2	14,000.0	772,800.0
157	Խամբարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	11	15,000.0	165,000.0
158	Նույնի, միածույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3.5	45,000.0	157,500.0
159	Թեքահարթակի միածույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	4	40,000.0	160,000.0
160	Նույնի, միածույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստության B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.5	55,000.0	82,500.0
161	Ամրան Փ10A500C	տն	0.13	350,000.0	45,500.0
162	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0.104	540,000.0	56,057.4
163	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.104	30,000.0	3,114.3
Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ					2,491,071.7

	Արտաքին հարդարում				
164	Պատերի ջեռամեկուսացում արտաքինից 100մ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ. ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1411.6	5,000.0	7,058,000.0
165	V-4, V-5 արտաքին վիտրամների վերևի մասի երեսապատում այլումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	28,000.0	98,000.0
166	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1302.36	3,500.0	4,558,260.0
167	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1302.40	2,500.0	3,256,000.0
168	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	176.0	15,000.0	2,640,000.0
169	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 30մմ հաստ. 150մմ լայնությ.	քմ	13.61	15,000.0	204,075.0
170	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	300,000.0	288,000.0
171	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ. պրոեկց.	523	1,000.0	523,000.0
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				18,625,335.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.1 Համաշինարարական նշխանանքներ				345,711,911.3
	Ամբարձիչ				
174	Պոտոտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2,700,000.0	2,700,000.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ Ամբարձիչ				2,700,000.0
	1.2 Ձեռնոցում				
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	596	7,000.0	4,172,000.0
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	38	5,000.0	190,000.0
3	Ջեռմակարգավորիչ փական Φ20մմ	հատ	41	8,000.0	328,000.0
4	Ջեռմակարգավորիչ փական Φ25մմ	հատ	10	10,000.0	100,000.0
5	Փական անցումային Φ20մմ	հատ	45	1,000.0	45,000.0
6	Փական անցումային Φ25մմ	հատ	10	1,200.0	12,000.0
7	Ավտոմատ օդահան փական Φ15մմ	հատ	51	5,000.0	255,000.0
8	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2,8մմ	զծմ	236	2,500.0	590,000.0
9	Նույնը, Φ25x3,5մմ	զծմ	240	1,800.0	432,000.0
10	Նույնը, Φ32x4,5մմ	զծմ	102	2,000.0	204,000.0
11	Նույնը, Φ40x5,6մմ	զծմ	150	3,000.0	450,000.0
12	Նույնը, Φ50x6,9մմ	զծմ	258	3,200.0	825,600.0
13	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ20մմ	հատ	139	800.0	111,200.0
14	Նույնը, Φ25մմ	հատ	61	900.0	54,900.0
15	Նույնը, Φ32մմ	հատ	73	1,000.0	73,000.0
16	Նույնը, Φ40մմ	հատ	60	1,200.0	72,000.0
17	Նույնը, Φ50մմ	հատ	102	1,500.0	153,000.0
18	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 45° Φ20մմ	հատ	4	2,000.0	8,000.0
19	Նույնը, Φ25մմ	հատ	6	1,000.0	6,000.0
20	Նույնը, Φ32մմ	հատ	2	1,200.0	2,400.0
21	Նույնը, Φ40մմ	հատ	2	1,700.0	3,400.0
22	Նույնը, Φ50մմ	հատ	6	2,000.0	12,000.0
23	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ Φ20x20x20մմ	հատ	11	1,500.0	16,500.0

24	Նույնը, $\Phi 20 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	4	1,500.0	6,000.0
25	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 25$ մմ	հատ	9	1,600.0	14,400.0
26	Նույնը, $\Phi 25 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	3	1,800.0	5,400.0
27	Նույնը, $\Phi 25 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	1	2,000.0	2,000.0
28	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	15	2,000.0	30,000.0
29	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	3	2,200.0	6,600.0
30	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	2	2,200.0	4,400.0
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	12	2,300.0	27,600.0
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	3	2,500.0	7,500.0
33	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	8	2,500.0	20,000.0
34	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	1	2,300.0	2,300.0
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	25	2,400.0	60,000.0
36	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	2	2,000.0	4,000.0
37	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	42	1,500.0	63,000.0
38	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	9	1,500.0	13,500.0
39	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	2,000.0	2,000.0
40	$\Phi 20 \times 2.8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	20	500.0	10,000.0
41	Նույնը, $\Phi 25 \times 3.5$ մմ խողովակների	մ	64	550.0	35,200.0
42	Նույնը, $\Phi 32 \times 4.5$ մմ խողովակների	մ	18	600.0	10,800.0
43	Նույնը, $\Phi 40 \times 5.6$ մմ խողովակների	մ	13	700.0	9,100.0
44	Նույնը, $\Phi 50 \times 6.9$ մմ խողովակների	մ	98	800.0	78,400.0
45	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	1,500.0	195,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.2 Ձեռուցում					8,723,200.0
1.3 Օդափոխություն					
1	Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600խմ/ժամ, Lա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=31.2կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=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	5,000,000.0	5,000,000.0

2	Ներածման-արտածման սարք, L=2400իսմ/ժամ, Lw=2400իսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=19,8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ Ներածման L=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L=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	4,000,000.0	4,000,000 0
3	Ներածման-արտածման սարք, L=7165իսմ/ժամ, Lw=6140իսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=58,8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ Ներածման L=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L=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	5,000,000.0	5,000,000.0
4	Ներածման սարք, L=1820իսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=15կՎտ 3) օդամղիչ Ներածման L=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն Ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2,800,000.0	2,800,000.0
5	Օդափոխիչ կանալային L=540իսմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	100,000 0	100,000.0
6	Օդափոխիչ կանալային L=275իսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	25,000.0	25,000.0
7	Օդափոխիչ կանալային L=100իսմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	15,000.0	30,000.0
8	Օդափոխիչ կանալային L=325իսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	40,000.0	40,000.0
9	Օդափոխիչ կանալային L=800իսմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	75,000.0	75,000.0
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ200մմ	հատ	20	2,000.0	40,000.0
11	Նույնը 200x200	հատ	3	1,000 0	3,000.0
12	Նույնը 300x300	հատ	14	1,000.0	14,000.0
13	Նույնը 350x350	հատ	18	1,500.0	27,000.0
14	Նույնը 400x200	հատ	82	2,000.0	164,000.0
15	Նույնը 400x300	հատ	10	2,500.0	25,000.0
16	Նույնը 400x400	հատ	2	5,000.0	10,000 0

17	Նույնը 500x500	հատ	5	5,000.0	25,000.0
18	Այլումինե, դրսի ճաղաշար 300x900	հատ	3	20,000.0	60,000.0
19	Նույնը 400x900	հատ	4	20,000.0	80,000.0
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	25,000.0	75,000.0
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ100մմ	հատ	20	3,500.0	70,000.0
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	4,000.0	8,000.0
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	4,500.0	13,500.0
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	77	5,000.0	385,000.0
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	6,000.0	18,000.0
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից δ=0.7մմ	քմ	57.0	15,000.0	855,000.0
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից δ=0.5 մմ	քմ	813.8	5,500.0	4,475,900.0
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով δ=50մմ	քմ	35	2,000.0	70,000.0
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	400.0	48,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.3 Օդափոխություն					23,536,400.0
1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ25x3,5մմ	զծմ	11	1,500.0	16,500.0
2	Նույնը, Φ32x4,5մմ	զծմ	13	2,000.0	26,000.0
3	Նույնը, Φ40x5,6մմ	զծմ	133	3,000.0	399,000.0
4	Նույնը, Φ63x8,7մմ	զծմ	17	4,000.0	68,000.0
5	Հաշվեկշիռ փական Φ15մմ	հատ	1	3,000.0	3,000.0
6	Նույնը, Φ20մմ	հատ	1	2,000.0	2,000.0
7	Նույնը, Φ25մմ	հատ	2	2,500.0	5,000.0
8	Փական անցումային, խցանային Φ25մմ	հատ	2	3,000.0	6,000.0
9	Նույնը, Φ32մմ	հատ	2	2,500.0	5,000.0
10	Նույնը, Φ40մմ	հատ	4	2,500.0	10,000.0
11	Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ25մմ	հատ	4	1,000.0	4,000.0
12	Նույնը, Φ32մմ	հատ	6	1,100.0	6,600.0
13	Նույնը, Φ40մմ	հատ	10	1,200.0	12,000.0
14	Նույնը, Φ63մմ	հատ	2	1,800.0	3,600.0
15	Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ Φ40x32x40մմ	հատ	2	2,500.0	5,000.0
16	Նույնը, Φ40x40x63մմ	հատ	2	2,400.0	4,800.0
17	Նույնը, Φ63x25x63մմ	հատ	2	2,000.0	4,000.0
18	Շրջանցիկ ծունկ Φ25մմ	հատ	1	2,800.0	2,800.0
19	Նույնը, Φ32մմ	հատ	1	2,500.0	2,500.0
20	Նույնը, Φ40մմ	հատ	1	2,500.0	2,500.0
21	Φ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	11	2,500.0	27,500.0
22	Նույնը, Φ32x4,5մմ խողովակների	մ	13	2,000.0	26,000.0
23	Նույնը, Φ40x5,6մմ խողովակների	մ	133	2,500.0	332,500.0
24	Նույնը, Φ63x8,7մմ խողովակների	մ	17	4,000.0	68,000.0
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	1,000.0	26,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					1,068,300.0
1.5 Կայծայտման սարքավորումներ					

1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1,400,000.0	1,400,000.0
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1,200,000.0	1,200,000.0
3	Զեռուցման 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	180,000.0	180,000.0
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	150,000.0	150,000.0
5	(+3,3 կիշի) 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	200,000.0	200,000.0
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	120,000.0	120,000.0
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	120,000.0	120,000.0
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	300,000.0	300,000.0
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակիցի Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	55,000.0	110,000.0
10	Շվեյտեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	15,000.0	51,000.0
11	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	35,000.0	35,000.0
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,6$ մմ Փ250մմ	քմ	1.5	7,000.0	10,500.0
13	Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10,4$ մմ L=0,3մ	հատ	4	15,000.0	60,000.0
14	Նոյնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ L=0,3մ	հատ	4	25,000.0	100,000.0
15	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ L=0,3մ	հատ	2	10,000.0	20,000.0
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	8	1,500.0	12,000.0
17	Նոյնը. $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	3	1,800.0	5,400.0
18	Նոյնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	15	2,000.0	30,000.0
19	Նոյնը. $\Phi 75 \times 10,4$ մմ	զծմ	18	2,200.0	39,600.0
20	Նոյնը. $\Phi 110 \times 15,2$ մմ	զծմ	5	2,500.0	12,500.0
21	Սողակ կցաշտրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք $\Phi 80$ մմ	հատ	8	35,000.0	280,000.0
22	Փական անցումային խցանային $\Phi 65 15 \times 8$ ո	հատ	4	20,000.0	80,000.0
23	Նոյնը. $\Phi 40$	հատ	1	18,000.0	18,000.0
24	Նոյնը. $\Phi 25$	հատ	4	5,000.0	20,000.0
25	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ	հատ	6	2,000.0	12,000.0
26	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	7	1,500.0	10,500.0
27	Նոյնը. $\Phi 40$ մմ	հատ	3	1,800.0	5,400.0
28	Նոյնը. $\Phi 63$ մմ	հատ	9	2,000.0	18,000.0
29	Նոյնը. $\Phi 75$ մմ	հատ	16	2,800.0	44,800.0
30	Նոյնը. 45° $\Phi 75$ մմ	հատ	2	1,500.0	3,000.0
31	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջեռմամեկուսացում ռետիկե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	8	500.0	4,000.0
32	Նոյնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	600.0	9,000.0

33	Նույնը $\Phi 75 \times 10,4$ մ խողովակների	մ	18	700.0	12,600.0
34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	1,000 0	18,000 0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.5 Կաթնայատան սարքավորումներ					4,691,300.0
1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մ	գծմ	150	1,000 0	150,000.0
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մ	գծմ	22	1,300 0	28,600.0
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մ	գծմ	40	1,400.0	56,000.0
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մ	գծմ	14	1,500.0	21,000.0
5	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մ	գծմ	15	1,600.0	24,000.0
6	$\Phi 20 \times 2,8$ մ խողովակների ջեոմամեկուսացում դետիկետ մեկուսիչներով $\delta=10$ մ	մ	150	500.0	75,000 0
7	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մ խողովակների	մ	22	600.0	13,200.0
8	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մ խողովակների	մ	40	650.0	26,000.0
9	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մ խողովակների	մ	14	700.0	9,800.0
10	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,6$ մ խողովակների	մ	15	750.0	11,250 0
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3,5$ մ	գծմ	85	6,000.0	510,000.0
12	Փական բռնիգե $\Phi 15$ մ	հատ	12	3,500.0	42,000.0
13	Նույնը, $\Phi 20$ մ	հատ	2	4,000.0	8,000.0
14	Նույնը, $\Phi 25$ մ	հատ	1	4,500.0	4,500.0
15	Նույնը, $\Phi 32$ մ	հատ	1	5,000.0	5,000.0
16	Սողակ $\Phi 50$ մ	հատ	3	5,500.0	16,500.0
17	Փական անկյունային $\Phi 15$ մ	հատ	38	2,500.0	95,000.0
18	Հակադարձ փական $\Phi 32$ մ	հատ	1	4,000 0	4,000.0
19	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մ (вантуз)	հատ	1	1,500 0	1,500.0
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	8,000.0	24,000 0
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	8,000.0	128,000.0
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	8,000.0	16,000.0
23	Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մ	հատ	8	2,000.0	16,000.0
24	Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մ միացման գլխիկով, 20 մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	50,000 0	300,000.0
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ - $\Phi 50$ մ	հատ	195	1,000 0	195,000.0
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մ	գծմ	4	1,000.0	4,000.0
27	Ջրաչափ $\Phi 32$ մ	հատ	1	35,000.0	35,000.0
28	Ջրի զտիչ $\Phi 50$ մ	հատ	1	5,000.0	5,000.0
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1,500 0	22,820 0
30	Պողպատե խողովակների հիդրավիկն փորձարկում	գծմ	85	500.0	42,500.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,889,670.0
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մ	գծմ	155	1,000.0	155,000.0
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մ	գծմ	38	1,200 0	45,600.0
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մ	գծմ	12	1,300 0	15,600.0
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մ	գծմ	3	1,500.0	4,500.0

5	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	155	500.0	77,500.0
6	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	38	600.0	22,800.0
7	Նույնը, Փ32x4,4մմ խողովակների	մ	12	650.0	7,800.0
8	Նույնը, Փ40x5,5մմ խողովակների	մ	3	700.0	2,100.0
9	Փական բրոնզե Փ15մմ	հատ	14	2,000.0	28,000.0
10	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	18	2,000.0	36,000.0
11	Հակադարձ փական Փ15մմ	հատ	1	2,000.0	2,000.0
12	Օդահան փական Փ20մմ (թախյչ)	հատ	1	2,000.0	2,000.0
13	Զերմակարգավորիչ փական Փ15մմ	հատ	5	5,000.0	25,000.0
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Փ15-Փ50մմ	հատ	165	1,000.0	165,000.0
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	750,000.0	750,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.7 Տևաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,338,900.0
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	87	1,000.0	87,000.0
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	65	2,000.0	130,000.0
3	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	70	1,500.0	105,000.0
4	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	55	2,000.0	110,000.0
5	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	2,000.0	24,000.0
6	Գրունտի ետլիցց ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	1,000.0	12,000.0
7	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	36	1,000.0	36,000.0
8	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Փ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	26	2,000.0	52,000.0
9	Լվացառանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	45,000.0	990,000.0
10	Չուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	45,000.0	540,000.0
11	Սիզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	50,000.0	50,000.0
12	Հոսակների տեղադրում Փ50մմ	հատ	5	6,000.0	30,000.0
13	Հոսակների տեղադրում Փ100մմ	հատ	1	1,000.0	1,000.0
14	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ50մմ	հատ	78	2,000.0	156,000.0
15	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Փ100մմ	հատ	15	1,000.0	15,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					2,338,000.0
1.9 Էլեկտրալուսավորում					
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	34	20,000.0	680,000.0
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	12	30,000.0	360,000.0
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	99	18,000.0	1,782,000.0
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախտակը լուսավորելու համար	հատ	18	10,000.0	180,000.0

5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	15,000.0	555,000.0
6	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	30,000.0	150,000.0
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	25,000.0	500,000.0
8	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	30,000.0	240,000.0
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	25,000.0	350,000 0
10	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	30,000.0	90,000.0
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	25,000.0	350,000.0
12	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	30,000.0	180,000.0
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	15,000.0	105,000.0
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կահույքի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	35,000 0	1,015,000.0
15	Լուսատու ազդանախշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	13	12,000.0	156,000.0
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	3,000 0	105,000.0
17	Նույնը, երկստեղանի 250վ 6Ա	հատ	31	6,000.0	186,000.0
18	Վարդակ մենստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	2,000.0	10,000.0
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	102	4,000.0	408,000.0
20	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	173	500.0	86,500.0
21	Տուփ բաժանարար նեղին լուսավորման	հատ	150	500.0	75,000.0
22	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	50,000.0	100,000.0
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	65,000 0	130,000.0
24	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5,000 0	5,000.0
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	6,000.0	24,000.0
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	7,000.0	7,000.0
27	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	14	3,000.0	42,000.0
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	34	4,000.0	136,000.0
29	ՅՅԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	2700	500.0	1,350,000.0
30	ՅՅԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	700	800.0	560,000.0
31	ՅՅԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	1,500.0	15,000.0
32	ՅՅԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	10	2,500.0	25,000.0
33	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2700	100.0	270,000.0
34	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	700	200.0	140,000.0
35	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	250.0	5,000 0
36	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	800.0	40,000.0
37	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	25,000.0	25,000 0
38	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	6,000.0	6,000.0
39	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	5,000.0	30,000.0
40	Մագնիսային թողարկիչ ՊՄԼ-122002 40A (нереверсивный)	հատ	6	15,000.0	90,000.0

41	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	12	2,000.0	24,000.0
42	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	105	1,500.0	157,500.0
43	Φ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	100.0	10,500.0
44	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	1,000.0	15,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.9 Էլեկտրալուսավորում					10,770,500.0
1.10 Էլուժային սարքավորում					
1	Սող զծերի էլուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	125,000.0	250,000.0
2	Էլսնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	55,000.0	110,000.0
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	25,000.0	50,000.0
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	35,000.0	70,000.0
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	5,000.0	30,000.0
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	120,000.0	240,000.0
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	10,000.0	20,000.0
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	12,000.0	72,000.0
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	15,000.0	15,000.0
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	30,000.0	30,000.0
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	35,000.0	35,000.0
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	45,000.0	90,000.0
13	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	115	2,000.0	230,000.0
14	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	մ	268	2,500.0	670,000.0
15	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	մ	85	3,500.0	297,500.0
16	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	18,000.0	1,530,000.0
17	BBԳԻՆՏ չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	95	30,000.0	2,850,000.0
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր. ՌՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	9,000.0	900,000.0
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր.	մ	85	3,000.0	255,000.0
20	Φ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	800.0	24,000.0
21	Մետաղական խողովակ Φ20մմ	մ	60	1,000.0	60,000.0
22	Մետաղական խողովակ Φ40մմ	մ	350	2,500.0	875,000.0
23	Մետաղական խողովակ Φ100մմ	մ	110	5,500.0	605,000.0
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	1,800.0	54,000.0
25	Օդափոխության էլուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	50,000.0	100,000.0
26	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	5,000.0	10,000.0
27	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	2,500.0	15,000.0
28	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	2,500.0	2,500.0
29	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	3,000.0	9,000.0
30	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3174 IP44	հատ	7	15,000.0	105,000.0
31	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՄ 5113-3474 IP44	հատ	3	15,000.0	45,000.0
32	Կառավարման պոստ ՌԿՄ-15	հատ	11	5,000.0	55,000.0

33	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	1,000.0	160,000.0
34	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	2	1,500.0	3,000.0
35	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	2,500.0	15,000.0
36	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	1,800.0	36,000.0
37	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	2,000.0	140,000.0
38	KBԳԻՆՏ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	400	1,500.0	600,000.0
39	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր. ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	1,800.0	216,000.0
40	խողովակ մետաղական Φ20մմ	մ	380	1,800.0	684,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.10 Էլ. ուժային սարքավորում					11,568,000.0
1.11 Հողակցման օջախ և շանթապաշտպանություն					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	2,000.0	15,200.0
2	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	1,500.0	11,400.0
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	2,000.0	72,000.0
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	8,000.0	72,000.0
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	6.7	3,000.0	20,100.0
6	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	6.7	1,500.0	10,050.0
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փռում կլոր, Φ8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից	մ	670	2,000.0	1,340,000.0
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	500.0	170,000.0
9	Խաչածև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	300.0	17,400.0
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	2,000.0	210,000.0
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	14	6,500.0	91,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողակցման օջախ և շանթապաշտպանություն					2,029,150.0
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հավասարեցման կաբելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	25,000.0	25,000.0
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	5,000.0	5,000.0
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	4,500.0	4,500.0
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	2,500.0	2,500.0
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	3,000.0	9,000.0
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	25,000.0	25,000.0
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	35,000.0	35,000.0
8	BBԳԻՆՏ-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	280	1,500.0	420,000.0
9	Ճկուն խողովակ Φ25մմ	հատ	240	500.0	120,000.0
10	Մետաղական խողովակ Φ20մմ	մ	40	1,500.0	60,000.0
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	1,000.0	10,000.0
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	1,500.0	46,500.0
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	15,000.0	60,000.0
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	20,000.0	480,000.0

15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	35,000.0	210,000.0
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	45,000.0	180,000.0
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	50,000 0	100,000.0
18	Մետաղական շղթա	մ	100	500.0	50,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.12 Զրահեռացման համակարգի հակասահեցման կաբելային ցանց					1,842,500.0
1.13 Զրդեհի ահագանգման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	80,000.0	80,000.0
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	80,000.0	80,000.0
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	85,000.0	85,000 0
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	35,000.0	70,000.0
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	10,000.0	20,000.0
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	5,000.0	220,000.0
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	9,000 0	72,000.0
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	9,000.0	54,000.0
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	20,000.0	20,000.0
10	Զրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	25,000.0	100,000.0
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	30,000.0	30,000.0
12	Մալուխ КРСНг - FRLS 1x2x0.75	մ	550	300 0	165,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.13 Զրդեհի ահագանգման համակարգ					996,000.0
1.14 Համակարգչային ցանց					
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	1,500 0	24,000.0
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	25,000.0	25,000.0
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	165,000.0	165,000.0
4	Պատչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	85,000.0	85,000.0
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	70,000.0	70,000.0
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	350.0	112,000.0
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	600.0	15,000.0
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	500.0	30,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.14 Համակարգչային ցանց					626,000.0
1.15 Չանգի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	100,000.0	100,000.0
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	60,000.0	180,000.0
3	Չանգ դպրոցական 220Վ МЗМ-1	հատ	3	20,000.0	60,000.0
4	Մալուխ 2*0.75	մ	320	500.0	160,000 0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.15 Չանգի և ժամացույցի համակարգ					500,000.0
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	25,000.0	100,000.0

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	15,000.0	150,000.0
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	100,000.0	100,000.0
4	Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	100,000 0	100,000.0
5	Մուլցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	40,000.0	40,000.0
6	Անխափան մուլցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	150,000.0	150,000.0
7	Սոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	120,000.0	120,000.0
8	Մալրիս 4+1 KBT-B-2 2x0 35	մ	850	300.0	255,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.16 Տեսահսկման համակարգ					1,015,000.0
1.17 Սպորտային սարքավորումներ					
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	55,000.0	55,000.0
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25,000 0	100,000.0
3	Գնդակը Նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	50,000.0	50,000.0
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	2,500.0	80,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.17 Սպորտային սարքավորումներ					285,000.0
1.18 Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					
1	Փայտե պատուհանների քանդում	քմ	313.2	300 0	93,960.0
2	Փայտե դռների քանդում	քմ	160.8	500.0	80,400.0
3	Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում	քմ	1775.0	500.0	887,520.0
4	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	53.3	2,000.0	106,600.0
5	Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	3409	1,200.0	4,090,800.0
6	Շինարգի տեղափոխում 6 կմ հեռավորության վրա	տն	3409	1,000.0	3,409,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.18 Գոյություն ունեցող շենքի քանդում					8,668,280.0
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ ԿՏՈ-250 10(6) 0.4ԿՅ	կ/տ	1	1,000,000.0	1,000,000.0
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	300,000.0	600,000.0
3	Խրամուղու փողով ձեռքով 0.7x0.3x36մ	խմ	7.6	2,500.0	19,000.0
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	2,000.0	72,000.0
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	15,000.0	135,000.0
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7.5 դասի բետոնով	խմ	3.2	45,000.0	144,000.0
7	Ցանցավոր արոսապատի պատրաստում H=2 0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Φ50մմ h=2,2մ Ցիստ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	զծմ	16	3,000.0	48,000.0

8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	2,500.0	19,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 2. Լուսավորության ֆունկցիոնալ խմբի էլեկտրական ԼՏԵ					2,037,000.0
3. Երևանի քաղաքի քաղաքապետարանի 0.4 կՎ մայրուխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, այլումինից 1.0 կՎ ABBF-1.0 4x120մմ ² կտրվածքով	մ	140	5,500.0	770,000.0
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1 կՎ 120մմ ² կտր. համար (муфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	500.0	2,000.0
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ ² կտրվածքի համար	հատ	16	800.0	12,800.0
4	Գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0.4x0.8x65մ	խմ	14.4	2,500.0	36,000.0
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	45	500.0	22,500.0
6	Ավազ	խմ	3.6	6,500.0	23,400.0
7	100մ տրամ. վիճակաստե կոշտ խողովակ	մ	140	2,000.0	280,000.0
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մ լայնությամբ	մ	45	800.0	36,000.0
9	Գրունտի հետիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	10.8	1,500.0	16,200.0
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	3.6	1,500.0	5,400.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3. Երևանի քաղաքի քաղաքապետարանի 0.4 կՎ մայրուխային գիծ					1,204,300.0
4. 67 կՎ ղրվածքային հզորության արևային ՖՎ կայան					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	45,000.0	9,000,000.0
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380Վ, 60կՎտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	2,000,000.0	2,000,000.0
3	Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85.9	2,500.0	214,750.0
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	650,000.0	449,670.0
5	Կանգնակների բետոնացում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	89.3	45,000.0	4,018,500.0
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1,500.0	30,000.0
7	Այլումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	1,000.0	210,000.0
8	Այլումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	1,000.0	500,000.0
9	Այլումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	1,000.0	500,000.0
10	Այլումինե դետալ Պ-1 N-04	մ	800	1,000.0	800,000.0
11	Այլումինե դետալ Պ-2 N-05	մ	200	1,000.0	200,000.0
12	Այլումինե դետալ S-003.1	մ	100	1,000.0	100,000.0
13	Այլումինե դետալ S-003.2	մ	50	1,000.0	50,000.0
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	5,000.0	1,000,000.0
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	1	150,000.0	150,000.0
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	120,000.0	120,000.0
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	35,000.0	35,000.0
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	25,000.0	25,000.0
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	40,000.0	480,000.0
20	Իմպուլսային գերաբարձից աաշտանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) ԿՅՈՒՄ	հատ	12	45,000.0	540,000.0

21	Երկսակազևային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	40,000.0	40,000.0
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	15,000.0	45,000.0
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	46	2,500.0	115,000.0
24	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	46	2,500.0	115,000.0
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 18խմ	մ	165	500.0	82,500.0
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ ABBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	25	4,000.0	100,000.0
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք.մմ ՌՑ-1-380	մ	1000	2,000.0	2,000,000.0
28	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք մմ ՌՑ-1-380	մ	100	1,000.0	100,000.0
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (мульт концевая) 1 КВТН-4x50	հատ	6	5,000.0	30,000.0
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	5,000.0	120,000.0
31	Միակցիչ MC4	հատ	40	5,000.0	200,000.0
32	Φ100մմ PVC խողովակ	մ	17	500.0	8,500.0
33	Φ50մմ PVC խողովակ	մ	160	700.0	112,000.0
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ.	մ	165	120.0	19,800.0
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	2,500.0	4,125.0
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	2,500.0	500.0
37	Գրունտի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	2,500.0	4,625.0
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Φ51x3,5մմ L=1,0մ, Φ76x4մմ L=2,5մ, Φ89x4մմ L=2,5մ, Φ127x6մմ L=5,5մ)	տն	0.144275	650,000.0	93,778.8
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	2,500.0	10,000.0
40	Հենասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	45,000.0	74,250.0
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1,000,000.0	1,000,000.0
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	175	1,000.0	175,000.0
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	14	1,500.0	21,000.0
44	Ցածանոց պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1,5մ	հատ	4	5,000.0	20,000.0
	ԵՆԴԱՄԵՆՔ 4: 67 կլոր ղրվածքային հողորոշանք արևային ծալան				24,913,998.8
	5: Փոսաքնն ջրագիծ				
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	78	1,000.0	78,000.0
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	27	500.0	13,500.0
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	2,000.0	30,000.0
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	5,000.0	35,000.0
5	խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	5,000.0	85,000.0
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	1,000.0	93,000.0
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	27	1,000.0	27,000.0
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	գծմ	11	2,500.0	27,500.0
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	գծմ	82	3,500.0	287,000.0
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Φ25մմ Չնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	25,000.0	25,000.0

11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	25,000.0	25,000.0
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկական Φ25մմ	հատ	1	1,000.0	1,000.0
13	Ջրի զտիչ Φ25մմ	հատ	1	1,000.0	1,000.0
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	55,000.0	66,000.0
15	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	30,000.0	30,000.0
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	75,000.0	75,000.0
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1500մմ h=1,5մ	խմ	1.5	65,000.0	97,500.0
18	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1500մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	30,000.0	30,000.0
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	75,000.0	75,000.0
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.096	500,000.0	48,000.0
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	600,000.0	17,400.0
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.125	30,000.0	3,750.0
23	Հակահրդեհային հիդրանտ Φ125մմ h=750մմ	հատ	1	55,000.0	55,000.0
24	Թուջից սողնակի տեղադրում Φ50մմ	հատ	1	15,000.0	15,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 5. Առտաքին ջրագիծ					1,240,650.0
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	46	2,000.0	92,000.0
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	500.0	11,500.0
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	2,000.0	16,000.0
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	3	6,500.0	19,500.0
5	խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	6,500.0	84,500.0
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	1,200.0	64,800.0
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	23	1,000.0	23,000.0
8	Կոյուղու PVC Φ160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	2,500.0	105,000.0
9	Կոյուղու PVC Φ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	6	4,500.0	27,000.0
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	3.9	85,000.0	331,500.0
11	ե/բետոնե հորի օղակներ Φ1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	3	30,000.0	90,000.0
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	75,000.0	225,000.0
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.11	650,000.0	71,500.0
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	650,000.0	18,850.0
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	30,000.0	4,170.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 6. Կենցաղային կոյուղի					1,184,320.0
7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	21	3,500.0	73,500.0
2	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1,200.0	12,000.0
3	Գրունտի հետիցք ձեռքով	խմ	10	2,000.0	20,000.0

4	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	1,300.0	27,300.0
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.9	45,000.0	40,500.0
6	Հորի ե/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	55,000.0	440,000.0
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.008	360,000.0	2,880.0
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.485	350,000.0	169,750.0
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.451	350,000.0	157,850.0
10	Տոսե-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	1,800,000.0	1,800,000.0
11	Ավազի ցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	6,500.0	42,250.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					2,786,030.0
8. Ձեռնոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	2,500.0	10,000.0
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1,200.0	4,800.0
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	3.6	50,000.0	180,000.0
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	850,000.0	287,725.0
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԲՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	50,000.0	16,950.0
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	6,500.0	552,500.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Ձեռնոց					1,051,975.0
9. Բարեկարգում					
1	Հողային աշխատանքներ III-րդ կարգի գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա դեպի լիցք	խմ	267.9	2,000.0	535,800.0
2	Գրունտի քանդում պահուստում 0.6մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	1411.87	2,000.0	2,823,740.0
3	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորությունից (լիցքի համար)	խմ	1411.9	500.0	705,950.0
4	Տարածքի հարթեցում բուլդոզերով (լիցքի իրականացում)	խմ	1411.9	300.0	423,570.0
5	Լիցքի հորի խտացում թրթռազդրոնով	խմ	1679.77	500.0	839,885.0
6	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	172.1	4,500.0	774,450.0
7	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	1720.8	1,500.0	2,581,200.0
8	Խճից հիմնատակի պատրաստում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1720.8	1,000.0	1,720,800.0
9	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ.	քմ	1720.8	5,000.0	8,604,000.0
10	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	798.2	4,500.0	3,591,900.0
11	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	898.0	2,500.0	2,245,000.0
12	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	1038.4	1,500.0	1,557,600.0
13	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	1038.4	4,000.0	4,153,600.0

14	Սիգամադ Հողի նախապատրաստում սիգամարգերում ձեռքով, փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	1000	2,000.0	2,000,000.0
15	Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիգամարգերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	3702	1,000.0	3,702,000.0
16	Խտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	4702	300.0	1,410,600.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 9. Բարելավում					37,670,095.0
10. Տախծի արտաքին լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	118	1,000.0	118,000.0
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	50	1,200.0	60,000.0
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	8	1,500.0	12,000.0
4	Գրունտի ետիցք բուլդոզերով	խմ	126	1,000.0	126,000.0
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	126	500.0	63,000.0
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	50	1,200.0	60,000.0
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից $\Phi 159$ մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	32	60,000.0	1,920,000.0
8	Բարձակ	հատ	32	5,000.0	160,000.0
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	32	40,000.0	1,280,000.0
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	32	2,000.0	64,000.0
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշառով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	32	1,000.0	32,000.0
12	Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՌՈՅ-380	մ	288	1,200.0	345,600.0
13	Մետաղական խողովակ $\Phi 50$ մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	64	4,000.0	256,000.0
14	Մալուխ ուժային, այլուսինե ABBF-1,0 4x16մմ2 կտր.	մ	780	1,800.0	1,404,000.0
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	700	500.0	350,000.0
16	Ավազ	խմ	42	6,500.0	273,000.0
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	700	500.0	350,000.0
18	100մմ տրամ. վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	700	800.0	560,000.0
19	Հենարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	8	55,000.0	440,000.0
20	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում	քմ	16.1	1,500.0	24,115.2
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	15,000.0	15,000.0
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	2,500.0	2,500.0
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	2,000.0	6,000.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 10. Տախծի արտաքին լուսավորում					7,921,215.2
11. Մարզադաշտ					
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	1,000.0	364,000.0
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	10,000.0	109,200.0
3	Գետտեքստիլի փռում	քմ	364	700.0	254,800.0

4	Ավագից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	7,500 0	27.300.0
5	Բուսահողի փռում 10սմ հաստ.	քմ	364	500.0	182,000.0
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	300.0	109,200.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 11. Մարզադաշտ					1,046,500.0
12. Ցանկապատ					
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51.8	4,000.0	207,200.0
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51.8	500.0	25,900.0
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	51.6	55,000.0	2,839,100.0
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	9.94891	650,000.0	6,466,791.5
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	737.42	250.0	184,355.0
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 եմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	9.94891	35,000.0	348,211.9
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	1,500.0	15,000.0
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	1,000 0	10,000.0
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	9.6	55,000.0	528,000.0
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4.221	650,000.0	2,743,650.0
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	500.0	198,000.0
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 եմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4.221	30,000.0	126,630.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 12. Ցանկապատ					13,692,838
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 13. Ընդամենը					524,837,034
Չնախատեսված աշխատանքներ 3%					15,748,111.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					540,685,145.0
ԱԱՀ 20%					108,137,029.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն					648,822,174.0

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱԿԱՇԻՎ

ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Կաթնաղբյուրի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամերը
1	2	3	4	5	6
1.1 Կամաչինարական աշխատանքներ					
Հողային աշխատանքներ					
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում փոստրակում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	1350	526.1	710,267.0
2	Նույնը, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	1780	478.3	851,363.8
3	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամուղիներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	1190	1,434.9	1,707,510.5
4	Փոստրակի և խրամուղիների հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	60	956.6	57,395.3
5	Գրունտի ետիցք հատակների տակ բուլդոզերով	խմ	2400	287.0	688,743.7
6	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	2400	287.0	688,743.7
7	Գրունտի ետիցք հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	200	956.6	191,317.7
8	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1780	765.3	1,362,182.0
Ընդամենը հողային աշխատանքներ					6,257,523.6
Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր					
9	Խամբարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B- 7.5 դասի բետոնով	խմ	474.32	33,480.6	15,880,516.8
10	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	58	43,046.5	2,496,696.0
11	Խամբարաբետոնե հիմքերի պատրաստում B 7.5 դասի բետոնով	խմ	8.7	43,046.5	374,504.4
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	335.65	66,961.2	22,475,524.8
13	Ամրան Փ8A240C	տն	8.242	344,371.9	2,838,278.4
14	Ամրան Փ16A500C	տն	6.197	334,806.0	2,074,759.1
15	Ամրան Փ18A500C	տն	5.509	334,806.0	1,844,312.2
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	334,806.0	38,569.6
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5.1	66,961.2	341,502.1
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0.510	344,371.9	175,629.6
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1.742	334,806.0	583,232.0
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0.232	621,782.5	144,315.7
21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	198.95	66,961.2	13,321,929.6

22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1 697	344,371 9	584,399.0
23	Ամրան Փ10A500C	տն	3.084	334,806.0	1,032,541.6
24	Ամրան Փ12A500C	տն	9.748	334,806.0	3,263,722.1
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0 507	334,806.0	169,612.7
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1.551	334,806.0	519,284.1
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մ հաստ.	տն	0.288	621,782.5	179,073.4
28	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.3	43,046.5	99,006.9
29	Ուղղաձիգ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով (2 անգամ)	քմ	300	956.6	286,976.5
	Ընդամենը Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից գածր				68,724,386.6
	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				
30	Շրջանակների միաձույլ Ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	63.9	66,961.2	4,278,820.3
31	Ամրան Փ8A240C	տն	2 494	344,371.9	858,963.3
32	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.131	334,806.0	43,859.6
33	Ամրան Փ22A500C	տն	7.452	334,806.0	2,495,108.0
34	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մ հաստ.	տն	0.01	621,782.5	6,466.5
35	Շրջանակների միաձույլ Ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.500	66,961.2	33,480.6
36	Ամրան Փ8A240C	տն	0.023	344,371.9	8,058.3
37	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	334,806.0	17,142.1
38	Շրջանակների միաձույլ Ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.80	66,961.2	455,336.1
39	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	141.54	66,961.2	9,477,687.4
40	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.077	344,371.9	1,059,787.2
41	Ամրան Փ8A500C	տն	1.189	334,806.0	397,950.4
42	Ամրան Փ12A500C	տն	2.017	334,806.0	675,256.8
43	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	334,806.0	501,037.1
44	Ամրան Փ18A500C	տն	4.683	334,806.0	1,567,929.8
45	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	334,806.0	38,583.0
46	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	334,806.0	249,062.2
47	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.219	621,782.5	136,170.4
48	Միաձույլ Ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	29 21	66,961.2	1,955,936.5
49	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.605	344,371.9	208,255.4
50	Ամրան Փ12A500C	տն	1.601	334,806.0	535,957.4
51	Ամրան Փ18A500C	տն	0.180	334,806.0	60,265.1
52	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստությամբ սնամեջ բետոնե քլոկներով	խմ	162.78	23,914.7	3,892,932.5
53	Նույնի բետոնացում B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	103.2	66,961.2	6,909,056.0
54	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0.634	344,371.9	218,459 2

55	Ամրան Փ10A500C	տն	8.935	334,806 0	2,991,457.9
56	Ամրան Փ12A500C	տն	7.859	334,806 0	2,631,273.6
57	Ամրան Փ16A500C	տն	1.175	334,806.0	393,464.0
58	Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.91	52,612.4	100,489.6
59	Ամրան Փ6A240	տն	0.058	344,371 9	19,973.6
60	Ամրան Փ12A500C	տն	0 246	334,806.0	82,362.3
61	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	221.5	66,961.2	14,831,904.5
62	Ամրան Փ6A240	տն	0.415	344,371.9	142,776.6
63	Ամրան Փ12A500C	տն	19.457	334,806.0	6,514,319.8
64	Ամրան Փ14A500C	տն	5.474	334,806.0	1,832,627.4
65	Ամրան Փ18A500C	տն	0.013	334,806.0	4,352.5
66	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ՄՀ-1 (6հատ)	խմ	6.80	66,961.2	455,336.1
67	Ամրան Փ8A240	տն	0.184	344,371.9	63,226.7
68	Ամրան Փ18A500C	տն	0.367	334,806.0	122,940.8
69	Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1.7	66,961.2	113,834.0
70	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	344,371.9	9,883.5
71	Ամրան Փ8A500C	տն	0.073	334,806.0	24,373.9
72	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	334,806.0	2,678.4
73	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	334,806.0	15,401.1
74	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	334,806.0	5,022.1
75	ԱՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում +0.45 դեպի +3,3նիշ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.9	66,961.2	127,226.3
76	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.5	43,046.5	21,523.2
77	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	344,371.9	18,837.1
78	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	334,806 0	91,703.4
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր				66,698,549.4
	Միջնորմներ				
79	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե թրկներով (ամրանավորումով)	քմ	397.58	3,826.4	1,521,281.8
80	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե թրկներով (ամրանավորումով)	խմ	142.3	23,914.7	3,402,346.1
81	Ամրան Փ8A500C	տն	3.216	334,806.0	1,076,701.5
	Ընդամենը միջնորմներ				6,000,329.4
	Դռներ և պատուհաններ				
82	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	71,744.1	2,604,857.4
83	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1.92	66,961.2	128,565.5

84	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1.20	66,961.2	80,353.4
85	Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3– V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	62,178.3	1,059,517.4
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ, ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դռտ)	քմ	2.30	38,263.5	88,159.2
87	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ, ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25.0	33,480.6	838,019.3
88	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-1	հատ	13	71,744.1	932,673.8
89	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-2—Դ-3	հատ	41	76,527.1	3,137,610.2
90	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԷ Դ-4—Դ-4*	հատ	4	76,527.1	306,108.3
91	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1.7	38,263.5	65,063.3
92	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ГФ-021 նախաներկով	քմ	3.4	1,721.9	5,854.3
93	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.3	36,350.4	190,941.2
94	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12.6	19,131.8	241,060.3
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	100.1	33,480.6	3,351,742.6
96	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.2	28,697.7	1,841,585.9
97	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագրգռի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	զծմ	86.2	5,739.5	494,862.4
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ				15,366,974.6
	Հատակներ				
98	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1680	478.3	803,534.3
99	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	252.0	52,612.4	13,258,316.4
100	Նույնի ամրանավորում Ф10A500C դասի ամրանային ցանցով (8.3կգ/քմ)	տն	13.9	334,806.0	4,668,534.5
101	Խարամաբետոն 45մմ հաստ, B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1840.0	1,721.9	3,168,238.3
102	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ քիտումի մածիկի վրա	քմ	1643.2	1,434.9	2,357,842.4
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	577.68	1,434.9	828,903.1
104	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1262.33	1,626.2	2,052,801.6

105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	454.34	8,609.3	3,911,547.7
106	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16.71	11,479.1	191,815.1
107	Նույնի. ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	16.71	1,434.9	23,976.9
108	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	զծմ	171.8	1,147.9	197,210.3
109	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	123.34	8,609.3	1,061,870.6
110	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	զծմ	80.1	1,147.9	91,935.8
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	934.739	9,087.6	8,494,523.6
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	257.435	12,913.9	3,324,503.9
113	Կավոլոյինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.8	9,087.6	1,061,430.6
114	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	2,200.2	75,509.3
	Ընդամենը հատակներ				45,572,494.3
	Տանիք				
115	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3.681	239,147.1	880,252.7
116	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ. ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	506,991.9	91,712.8
117	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6.616	239,147.1	1,582,197.4
118	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ. ամրան Փ12A500C)	տն	0.198	506,991.9	100,374.3
119	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ)	տն	19.468	497,426.0	9,683,889.6
120	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ. անկյունակ. ամրան Փ8A500C)	տն	1.165	506,991.9	590,579.7
121	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում Փ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	31.309	38,263.5	1,197,975.8

122	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1329	2,391.5	3,179,387.4
123	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	35.2	215,232.4	7,582,637.8
124	Նույնի երեսում (տակից) ՕՇՊ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ.	քմ	1749.19	3,826.4	6,693,020.1
125	Գուրդշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1749.19	956.6	1,673,255.0
126	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամքակե սալերով	քմ	1749.19	7,652.7	13,386,040.1
127	ՕՇՊ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	2019.7	3,826.4	7,728,087.1
128	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	2019.7	10,522.5	21,252,239.5
129	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապշտպանում	խմ	35.2	23,914.7	842,515.3
130	ՕՇՊ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.2	1,913.2	568,557.9
131	Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	զծմ	156.9	4,304.6	675,399.3
132	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	19	14,348.8	272,627.7
133	Ջրիոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	զծմ	95.6	4,304.6	411,610.5
134	Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0.707	573,953.1	405,784.8
135	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԲՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	28,697.7	20,289.2
	Ընդամենը տանիք				78,818,433.9
	Հարդարման աշխատանքներ				
136	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2847.05	2,391.5	6,808,638.1
137	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	2,391.5	748,578.3
138	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	2,391.5	24,230.4
139	V-2, V-4, V-5 Վիտրաժների վերևի մասի լցափակում գիպսոկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	3,348.1	43,190.0
140	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	1051.08	2,391.5	2,513,627.6
141	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	2,391.5	234,890.3
142	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2879.0	1,913.2	5,508,040.3
143	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313.02	1,913.2	598,862.7
144	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	1512.81	1,913.2	2,894,273.3
145	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեկսային ներկով	քմ	43.04	1,913.2	82,343.1
146	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364.66	2,391.5	872,073.9
147	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	307.56	9,565.9	2,942,083.6

148	Կախովի առաստաղ գիպասատվարաթղթի հարթասալերով 9,5մմ հաստության. ստատների տեղադրումով	քմ	461.73	3,348.1	1,545,899.6
149	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոնական	332	956.6	317,587.4
150	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55.18	4,304.6	237,530.5
151	Ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.593	478,294.2	283,567.3
152	Նույնի երկշերտ ներկում ՓՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	28,697.7	17,014.0
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				25,672,430.3
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
153	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	16.6	2,869.8	47,638.1
154	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	9.4	38,263.5	359,677.3
155	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	9.2	38,263.5	352,024.6
156	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	13.2	17,218.6	227,285.4
157	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	53.13	13,392.2	711,529.6
158	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	10.6	14,348.8	152,097.6
159	Նույնի. միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3.4	43,046.5	146,358.0
160	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	4.8	38,263.5	183,665.0
161	Նույնի. միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստության B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.4	52,612.4	73,657.3
162	Ամրան Փ10A500C	տն	0.128	334,806.0	42,855.2
163	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0.125	516,557.8	64,430.3
164	Նույնի երկշերտ ներկում ՓՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.125	28,697.7	3,579.5
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ				2,364,797.8
	Արտաքին հարդարում				
165	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ. ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1411.6	4,782.9	6,751,601.5
166	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսապատում այլումինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	26,784.5	93,745.7
167	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1302.36	3,348.1	4,360,379.0
168	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1302.40	2,391.5	3,114,652.1

169	Պատերի երեսապատում բազալտ սալերով 30մմ հաստ խարսխումով	քմ	149.0	14,348.8	2,137,975.3
170	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտ սալերից 30մմ հաստ 150մմ լայնությ	քմ	13.61	14,348.8	195,215.8
171	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0 96	286,976.5	275,497 5
172	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ պրոեկց	523	956.6	500,295.8
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				17,429,362.7
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.1 Համաշինարանիկան աշխատանքներ				332,905,282.6
	Ամբարձիչ				
173	Պտտտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2,582,788.9	2582788.916
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ Ամբարձիչ				2,582,788.9
	1.2 Ջեռուցում				
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	561	6,696.1	3,756,523.0
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	34	4,782.9	162,620.0
3	Ջերմակարգավորիչ փական Φ 20մմ	հատ	41	7,652.7	313,761.0
4	Ջերմակարգավորիչ փական Φ 25մմ	հատ	10	9,565.9	95,658.8
5	Փական անցումային Φ 20մմ	հատ	45	956.6	43,046.5
6	Փական անցումային Φ 25մմ	հատ	10	1,147.9	11,479.1
7	Ավտոմատ օդահան փական Φ 15մմ	հատ	51	4,782.9	243,930.1
8	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 20x2,8մմ	գծմ	236	2,391.5	564,387 2
9	Նույնը, Φ 25x3,5մմ	գծմ	240	1,721.9	413,246.2
10	Նույնը, Φ 32x4,5մմ	գծմ	102	1,913.2	195,144.1
11	Նույնը, Φ 40x5,6մմ	գծմ	150	2,869.8	430,464.8
12	Նույնը, Φ 50x6,9մմ	գծմ	258	3,061.1	789,759.5
13	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ 20մմ	հատ	139	765.3	106,372.6
14	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	61	860.9	52,516.7
15	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	73	956.6	69,831.0
16	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	60	1,147.9	68,874.4
17	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	102	1,434.9	146,358.0
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Φ 20մմ	հատ	4	1,913.2	7,652.7
19	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	6	956 6	5,739.5
20	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	2	1,147.9	2,295.8
21	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	2	1,626.2	3,252.4
22	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	6	1,913.2	11,479.1
23	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 20x20x20մմ	հատ	11	1,434.9	15,783.7
24	Նույնը, Φ 20x20x25մմ	հատ	4	1,434.9	5,739.5
25	Նույնը, Φ 25x20x25մմ	հատ	9	1,530.5	13,774.9
26	Նույնը, Φ 25x20x32մմ	հատ	3	1,721 9	5,165.6
27	Նույնը, Φ 25x25x32մմ	հատ	1	1,913.2	1,913.2

28	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 32$ մմ	հատ	15	1,913.2	28,697.7
29	Նույնը, $\Phi 32 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	3	2,104.5	6,313.5
30	Նույնը, $\Phi 32 \times 25 \times 32$ մմ	հատ	2	2,104.5	4,209.0
31	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	12	2,200.2	26,401.8
32	Նույնը, $\Phi 40 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	3	2,391.5	7,174.4
33	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 40$ մմ	հատ	8	2,391.5	19,131.8
34	Նույնը, $\Phi 40 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	1	2,200.2	2,200.2
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 50$ մմ	հատ	25	2,295.8	57,395.3
36	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	2	1,913.2	3,826.4
37	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	42	1,434.9	60,265.1
38	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	9	1,434.9	12,913.9
39	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	1,913.2	1,913.2
40	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	20	478.3	9,565.9
41	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	64	526.1	33,671.9
42	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	18	574.0	10,331.2
43	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	669.6	8,705.0
44	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	98	765.3	74,996.5
45	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	130	1,434.9	186,534.8
ԸՆԴՈՄԵՐՆԸ 1.2 Ձեռնոցում					8,091,016.7
1.3 Օղակախոյուն					
1	Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	կ-տ	1	4,782,942.4	4,782,942.4
2	Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ	կ-տ	1	3,826,354.0	3,826,354.0

3	Ներածման-արտածման սարք, Լն=7165խմ/ժամ, Լա=6140խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=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	կ-տ	1	4,782,942.4	4,782,942.4
4	Ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ	կ-տ	1	2,678,447.8	2,678,447.8
5	Օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	95,658.8	95,658.8
6	Օդափոխիչ կանալային Լ=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	23,914.7	23,914.7
7	Օդափոխիչ կանալային Լ=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	14,348.8	28,697.7
8	Օդափոխիչ կանալային Լ=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	38,263.5	38,263.5
9	Օդափոխիչ կանալային Լ=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	71,744.1	71,744.1
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ 200մմ	հատ	20	1,913.2	38,263.5
11	Նույնը 200x200	հատ	3	956.6	2,869.8
12	Նույնը 300x300	հատ	14	956.6	13,392.2
13	Նույնը 350x350	հատ	18	1,434.9	25,827.9
14	Նույնը 400x200	հատ	82	1,913.2	156,880.5
15	Նույնը 400x300	հատ	10	2,391.5	23,914.7
16	Նույնը 400x400	հատ	2	4,782.9	9,565.9
17	Նույնը 500x500	հատ	5	4,782.9	23,914.7
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x900	հատ	3	19,131.8	57,395.3
19	Նույնը 400x900	հատ	4	19,131.8	76,527.1
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	23,914.7	71,744.1
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	3,348.1	66,961.2
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	3,826.4	7,652.7
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	4,304.6	12,913.9
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	77	4,782.9	368,286.6
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	5,739.5	17,218.6

26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 7մմ	քմ	57.0	14,348 8	817,883.2
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 5 մմ	քմ	813.8	5,261 2	4,281,594.4
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1,913.2	66,961.2
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	382.6	45,916.2
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.3 Օդափոխություն					22,514,649.3
1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	11	1,434 9	15,783.7
2	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	զծմ	13	1,913.2	24,871.3
3	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	133	2,869.8	381,678.8
4	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	17	3,826.4	65,048.0
5	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	2,869.8	2,869.8
6	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	1	1,913.2	1,913.2
7	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	2	2,391 5	4,782.9
8	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	2,869.8	5,739.5
9	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	2,391.5	4,782.9
10	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	4	2,391.5	9,565.9
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	4	956.6	3,826.4
12	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	6	1,052.2	6,313.5
13	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	10	1,147.9	11,479.1
14	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	2	1,721.9	3,443.7
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	2,391.5	4,782.9
16	Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ	հատ	2	2,295.8	4,591.6
17	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	2	1,913.2	3,826.4
18	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	2,678.4	2,678.4
19	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	2,391.5	2,391.5
20	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	2,391.5	2,391.5
21	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	2,391.5	26,306.2
22	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	13	1,913.2	24,871.3
23	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	133	2,391 5	318,065.7
24	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	17	3,826.4	65,048.0
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	956.6	24,871.3
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.4 Ն-1-Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					1,021,923.5
1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ					
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1,339,223.9	1,339,223.9
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1,147,906.2	1,147,906.2
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	172,185.9	172,185.9

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	143,488.3	143,488.3
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	191,317.7	191,317.7
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	114,790.6	114,790.6
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	114,790.6	114,790.6
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	286,976.5	286,976.5
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիարոպիլենային խողովակից $\Phi 125 \times 17.1$ մմ L=1.45մ	հատ	2	52,612.4	105,224.7
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.4	14,348.8	48,786.0
11	Դեֆլեկտոր $\Phi 250$ մմ	հատ	1	33,480.6	33,480.6
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,6$ մմ $\Phi 250$ մմ	քմ	1.5	6,696.1	10,044.2
13	Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10,4$ մմ L=0.3մ	հատ	4	14,348.8	57,395.3
14	Նոյնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ L=0.3մ	հատ	4	23,914.7	95,658.8
15	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ L=0.3մ	հատ	2	9,565.9	19,131.8
16	Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	զծմ	8	1,434.9	11,479.1
17	Նոյնը. $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	զծմ	3	1,721.9	5,165.6
18	Նոյնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	զծմ	15	1,913.2	28,697.7
19	Նոյնը. $\Phi 75 \times 10,4$ մմ	զծմ	18	2,104.5	37,880.9
20	Նոյնը. $\Phi 110 \times 15,2$ մմ	զծմ	5	2,391.5	11,957.4
21	Սողնակ կցաշտրթային ձեռքի կարգավորումով 30×66 բ $\Phi 80$ մմ	հատ	8	33,480.6	267,844.8
22	Փական անցումային խցանային $\Phi 65 15 \times 8$ ո	հատ	4	19,131.8	76,527.1
23	Նոյնը. $\Phi 40$	հատ	1	17,218.6	17,218.6
24	Նոյնը. $\Phi 25$	հատ	4	4,782.9	19,131.8
25	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ	հատ	6	1,913.2	11,479.1
26	Պոլիարոպիլենային անկյունակ $90^\circ \Phi 25$ մմ	հատ	7	1,434.9	10,044.2
27	Նոյնը. $\Phi 40$ մմ	հատ	3	1,721.9	5,165.6
28	Նոյնը. $\Phi 63$ մմ	հատ	9	1,913.2	17,218.6
29	Նոյնը. $\Phi 75$ մմ	հատ	16	2,678.4	42,855.2
30	Նոյնը. $45^\circ \Phi 75$ մմ	հատ	2	1,434.9	2,869.8
31	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	8	478.3	3,826.4
32	Նոյնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	574.0	8,609.3
33	Նոյնը. $\Phi 75 \times 10,4$ մմ խողովակների	մ	18	669.6	12,053.0

34	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	956.6	17,218.6
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5 Կաթսայատան նախափորումներ.				4,487,643.6
	1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Ф20x2,8մմ	զժմ	150	956.6	143,488.3
2	Նույնը, Ф25x3,5մմ	զժմ	22	1,243.6	27,358.4
3	Նույնը, Ф32x4,4մմ	զժմ	40	1,339.2	53,569.0
4	Նույնը, Ф40x5,5մմ	զժմ	14	1,434.9	20,088.4
5	Նույնը, Ф63x8,6մմ	զժմ	15	1,530.5	22,958.1
6	Ф20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	150	478.3	71,744.1
7	Նույնը, Ф25x3,5մմ խողովակների	մ	22	574.0	12,627.0
8	Նույնը, Ф32x4,4մմ խողովակների	մ	40	621.8	24,871.3
9	Նույնը, Ф40x5,5մմ խողովակների	մ	14	669.6	9,374.6
10	Նույնը, Ф63x8,6մմ խողովակների	մ	15	717.4	10,761.6
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Ф57x3,5 մմ	զժմ	85	5,739.5	487,860.1
12	Փական բրոնզե Ф15մմ	հատ	12	3,348.1	40,176.7
13	Նույնը, Ф20մմ	հատ	2	3,826.4	7,652.7
14	Նույնը, Ф25մմ	հատ	1	4,304.6	4,304.6
15	Նույնը, Ф32մմ	հատ	1	4,782.9	4,782.9
16	Սողակ Ф50մմ	հատ	3	5,261.2	15,783.7
17	Փական անկյունային Ф15մմ	հատ	38	2,391.5	90,875.9
18	Հակադարձ փական Ф32մմ	հատ	1	3,826.4	3,826.4
19	Ավտոմատ օդահան փական Ф20մմ (вантуз)	հատ	1	1,434.9	1,434.9
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	7,652.7	22,958.1
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	7,652.7	122,443.3
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	7,652.7	15,305.4
23	Ջրառման ծորակ Ф15մմ	հատ	8	1,913.2	15,305.4
24	Հրշեջ ծորակ Ф50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողոցակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	47,829.4	286,976.5
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Ф15--Ф50մմ	հատ	195	956.6	186,534.8
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ Ф20մմ	զժմ	4	956.6	3,826.4
27	Ջրաչափ Ф32մմ	հատ	1	33,480.6	33,480.6
28	Ջրի զտիչ Ф50մմ	հատ	1	4,782.9	4,782.9
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1,434.9	21,829.3
30	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	զժմ	85	478.3	40,655.0
	ԸՆԴԱՄԵՆՔ՝ 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց				1,807,636.5
	1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Ф20x2,8մմ	զժմ	155	956.6	148,271.2
2	Նույնը, Ф25x3,5մմ	զժմ	38	1,147.9	43,620.4

3	Նույնը, Φ32x4.4մմ	զծմ	12	1,243.6	14,922.8
4	Նույնը, Φ40x5.5մմ	զծմ	3	1,434.9	4,304.6
5	Φ20x2.8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	155	478.3	74,135.6
6	Նույնը, Φ25x3.5մմ խողովակների	մ	38	574.0	21,810.2
7	Նույնը, Φ32x4.4մմ խողովակների	մ	12	621.8	7,461.4
8	Նույնը, Φ40x5.5մմ խողովակների	մ	3	669.6	2,008.8
9	Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	14	1,913.2	26,784.5
10	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	18	1,913.2	34,437.2
11	Հակադարձ փական Φ15մմ	հատ	1	1,913.2	1,913.2
12	Օդահան փական Φ20մմ (вартыз)	հատ	1	1,913.2	1,913.2
13	Ջերմակարգավորիչ փական Φ15մմ	հատ	5	4,782.9	23,914.7
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ15--Φ50մմ	հատ	165	956.6	157,837.1
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	717,441.4	717,441.4
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,280,776.3
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0.00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիմինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	զծմ	87	956.6	83,223.2
2	Կոյուղու պոլիմինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	զծմ	65	1,913.2	124,356.5
3	Պոլիմինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	70	1,434.9	100,441.8
4	Պոլիմինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	55	1,913.2	105,224.7
5	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	1,913.2	22,958.1
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	956.6	11,479.1
7	0.00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիմինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	զծմ	36	956.6	34,437.2
8	Կոյուղու պոլիմինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	զծմ	26	1,913.2	49,742.6
9	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	43,046.5	947,022.6
10	Ձուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	43,046.5	516,557.8
11	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	47,829.4	47,829.4
12	Հոսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	5,739.5	28,697.7
13	Հոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	956.6	956.6
14	Պոլիմինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	78	1,913.2	149,227.8
15	Պոլիմինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	15	956.6	14,348.8
ԸՆԴԱՄԵՆՆԸ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					2,236,503.9
1.9 Էլեկտրալուսավորում					
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	34	19,131.8	650,480.2

2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	12	28,697.7	344,371.9
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	99	17,218.6	1,704,640.7
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակր լուսավորելու համար	հատ	18	9,565.9	172,185.9
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	14,348.8	530,906.6
6	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	28,697.7	143,488.3
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	23,914.7	478,294.2
8	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	28,697.7	229,581.2
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	23,914.7	334,806.0
10	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	28,697.7	86,093.0
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	23,914.7	334,806.0
12	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	28,697.7	172,185.9
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	14,348.8	100,441.8
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	33,480.6	970,937.3
15	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	13	11,479.1	149,227.8
16	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	2,869.8	100,441.8
17	Նույնը, երկստեղանի 250Վ 6Ա	հատ	31	5,739.5	177,925.5
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	5	1,913.2	9,565.9
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա	հատ	102	3,826.4	390,288.1
20	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	173	478.3	82,744.9
21	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	150	478.3	71,744.1
22	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	2	47,829.4	95,658.8
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	2	62,178.3	124,356.5
24	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	4,782.9	4,782.9
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	4	5,739.5	22,958.1
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	6,696.1	6,696.1
27	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	14	2,869.8	40,176.7
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	34	3,826.4	130,096.0

29	BBԳԻԼS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր	մ	2700	478.3	1,291,394.5
30	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	700	765.3	535,689.6
31	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	1,434.9	14,348.8
32	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	10	2,391.5	23,914.7
33	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2700	95.7	258,278.9
34	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	700	191.3	133,922.4
35	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	239.1	4,782.9
36	խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	765.3	38,263.5
37	Կաթնայտան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	23,914.7	23,914.7
38	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5,739.5	5,739.5
39	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	4,782.9	28,697.7
40	Մագնիսային թողարկիչ ՈՄԼ-122002 40A (неперверсивный)	հատ	6	14,348.8	86,093.0
41	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	12	1,913.2	22,958.1
42	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	105	1,434.9	150,662.7
43	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	95.7	10,044.2
44	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	956.6	14,348.8
ԸՆԴՀԱՄԵՆԸ 1.9 Էլեկտրալուսավորում					10,302,936.3
1.10 Էլուստային սարքավորում					
1	Սնող գծերի էլ.ուստային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	119,573.6	239,147.1
2	Էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	52,612.4	105,224.7
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	23,914.7	47,829.4
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	33,480.6	66,961.2
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	4,782.9	28,697.7
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	114,790.6	229,581.2
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	9,565.9	19,131.8
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	11,479.1	68,874.4
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	14,348.8	14,348.8
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	28,697.7	28,697.7
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	33,480.6	33,480.6
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230վ ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	43,046.5	86,093.0
13	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	115	1,913.2	220,015.4
14	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	մ	268	2,391.5	640,914.3
15	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր	մ	85	3,348.1	284,585.1

16	BBԳԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	17,218.6	1,463,580.4
17	BBԳԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	95	28,697.7	2,726,277.2
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր ՍԵ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	8,609.3	860,929.6
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր	մ	85	2,869.8	243,930.1
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	765.3	22,958.1
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	956.6	57,395.3
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	2,391.5	837,014.9
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	5,261.2	578,736.0
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	1,721.9	51,655.8
25	Օդափոխության էլ ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	47,829.4	95,658.8
26	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	4,782.9	9,565.9
27	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	2,391.5	14,348.8
28	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	2,391.5	2,391.5
29	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	2,869.8	8,609.3
30	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3174 IP44	հատ	7	14,348.8	100,441.8
31	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3474 IP44	հատ	3	14,348.8	43,046.5
32	Կառավարման պոտո ПКУ-15	հատ	11	4,782.9	52,612.4
33	BBԳԻ-LS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	956.6	153,054.2
34	BBԳԻ-LS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	2	1,434.9	2,869.8
35	BBԳԻ-LS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	6	2,391.5	14,348.8
36	BBԳԻ-LS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	1,721.9	34,437.2
37	BBԳԻ-LS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	70	1,913.2	133,922.4
38	KBԳԻ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	400	1,434.9	573,953.1
39	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր ՍԵ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	1,721.9	206,623.1
40	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	380	1,721.9	654,306.5
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.10 Էլուժային սարքավորում					11,056,249.7
1.11 Հողանցման օջախ և շանթնային շտապանություն					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	1,913.2	14,540.1
2	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	1,434.9	10,905.1
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	1,913.2	68,874.4
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	7,652.7	68,874.4

5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	6.7	2,869.8	19,227.4
6	Նույնի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	6.7	1,434.9	9,613.7
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոում կլոր, Փ8մմ հաստ, ցինկապատ պողպատից	մ	670	1,913.2	1,281,828.6
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	340	478.3	162,620.0
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	58	287.0	16,644.6
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	105	1,913.2	200,883.6
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2.5մ	հատ	14	6,217.8	87,049.6
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն					1,941,061.5
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառնցման կարելային					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	23,914.7	23,914.7
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	4,782.9	4,782.9
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	4,304.6	4,304.6
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	2,391.5	2,391.5
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	2,869.8	8,609.3
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	23,914.7	23,914.7
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	33,480.6	33,480.6
8	BBGammaLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	280	1,434.9	401,767.2
9	Ճկուն խողովակ Փ25մմ	հատ	240	478.3	114,790.6
10	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	40	1,434.9	57,395.3
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	956.6	9,565.9
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	1,434.9	44,481.4
13	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	14,348.8	57,395.3
14	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	19,131.8	459,162.5
15	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	33,480.6	200,883.6
16	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	43,046.5	172,185.9
17	Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	47,829.4	95,658.8
18	Մետաղական շղթա	մ	100	478.3	47,829.4
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառնցման կարելային ցանց					1,762,514.3
1.13 Հողեհի անհազանգման համակարգ					
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	76,527.1	76,527.1
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	76,527.1	76,527.1
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	81,310.0	81,310.0
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	33,480.6	66,961.2
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	9,565.9	19,131.8
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	44	4,782.9	210,449.5
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	8,609.3	68,874.4
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	8,609.3	51,655.8
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	19,131.8	19,131.8

10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	23,914.7	95,658.8
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	28,697.7	28,697.7
12	Մալուխ KPCHF - FRLS 1x2x0.75	մ	550	287.0	157,837.1
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ					952,762.1
1.14 Համակարգչային ցանց					
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	1,434.9	22,958.1
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	23,914.7	23,914.7
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	157,837.1	157,837.1
4	Պատչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	81,310.0	81,310.0
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	66,961.2	66,961.2
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	334.8	107,137.9
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	574.0	14,348.8
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	478.3	28,697.7
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.14 Համակարգչային ցանց					503,165.5
1.15 Զանգի և ժամացույցի համակարգ					
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	95,658.8	95,658.8
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	57,395.3	172,185.9
3	Զանգ դարձրողական 220Վ МЗМ-1	հատ	3	19,131.8	57,395.3
4	Մալուխ 2*0.75	մ	320	478.3	153,054.2
ԸՆԴԱՄԵՆԸ` 1.15 Զանգի և ժամացույցի համակարգ					478,194.2
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	23,914.7	95,658.8
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	14,348.8	143,488.3
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	95,658.8	95,658.8
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	95,658.8	95,658.8
5	Մնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	38,263.5	38,263.5
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	143,488.3	143,488.3
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	114,790.6	114,790.6

8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0.35	մ	850	287 0	243,930.1
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.16. Տեսահսկման համակարգ					970,937.9
1.17. Սպորտային մարքավորումներ					
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	52,612.4	52,612.4
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	23,914.7	95,658.8
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	47,829.4	47,829.4
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	2,391.5	76,527.1
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.17. Սպորտային մարքավորումներ					272,627.7
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	956,588.5	956,588.5
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	286,976.5	573,953.1
3	խրամուղու փորում ձեռքով 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	2,391.5	18,175.2
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	1,913.2	68,874.4
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	14,348.8	129,139.4
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	43,046.5	137,748.7
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Ф50մմ h=2,2մ ծիածաղիկ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	2,869.8	45,916.2
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	2,391.5	18,175.2
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ					1,948,570.7
3. Ներտարածքային ցածր լարման 0.4կվ մալուխային գիծ					
1	Մալուխ ուժային, այլումինից 1.0կվ АBBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	120	5,261.2	631,348.4
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր. համար (муфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	478.3	1,913.2
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	765.3	12,244.3
4	Գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x40մ	խմ	12.8	2,391.5	30,610.8
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	40	478.3	19,131.8
6	Ավազ	խմ	3.2	6,217.8	19,897.0
7	100մմ տրամ վինիլալատե կոշտ խողովակ	մ	120	1,913.2	229,581.2
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ.	մ	40	765.3	30,610.8
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	9.6	1,434.9	13,774.9
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	3.2	1,434.9	4,591.6
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ					993,704.1

4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան:					
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	43,046.5	8,609,296.4
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	1,913,177.0	1,913,177.0
3	Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85.9	2,391.5	205,427.4
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0.6918	621,782.5	430,149.1
5	Կանգնակների բետոնացում 8-7,5 դասի բետոնով	խմ	89.3	43,046.5	3,844,050.8
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1,434.9	28,697.7
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	210	956.6	200,883.6
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	956.6	478,294.2
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	956.6	478,294.2
10	Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04	մ	800	956.6	765,270.8
11	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	200	956.6	191,317.7
12	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	100	956.6	95,658.8
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	50	956.6	47,829.4
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	4,782.9	956,588.5
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	1	143,488.3	143,488.3
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	114,790.6	114,790.6
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	33,480.6	33,480.6
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	23,914.7	23,914.7
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	38,263.5	459,162.5
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) ՍՅՈՒ	հատ	12	43,046.5	516,557.8
21	Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	38,263.5	38,263.5
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	14,348.8	43,046.5
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	53	2,391.5	126,748.0
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	53	2,391.5	126,748.0
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 20խմ	մ	185	478.3	88,484.4
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1 ՕկՎ ABBF-1.0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	35	3,826.4	133,922.4
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք մմ ՊՑ-1-380	մ	1050	1,913.2	2,008,835.8
28	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք.մմ ՊՑ-1-380	մ	100	956.6	95,658.8
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (мучта концевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	4,782.9	28,697.7
30	Մալուխային վեռջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	4,782.9	114,790.6
31	Միակցիչ MC4	հատ	40	4,782.9	191,317.7
32	Փ100մմ PVC խողովակ	մ	20	478.3	9,565.9

33	Φ50մմ PVC խողովակ	մ	160	669.6	107,137.9
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	185	114.8	21,236.3
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	2,391.5	3,945.9
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	2,391.5	478.3
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.85	2,391.5	4,424.2
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	0.14428	621,782.5	89,707.7
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	2,391.5	9,565.9
40	Հենասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	43,046.5	71,026.7
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	956,588.5	956,588.5
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	210	956.6	200,883.6
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Φ8մմ	մ	14	1,434.9	20,088.4
44	Ցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Φ17մմ L=1.5մ	հատ	4	4,782.9	19,131.8
ԸՆՆԱՄԵՆՈ՝ 4, 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան					24,046,624.5
5՝ Արտաքին ջրագիծ					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	78	956.6	74,613.9
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	27	478.3	12,913.9
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	1,913.2	28,697.7
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	7	4,782.9	33,480.6
5	Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	17	4,782.9	81,310.0
6	Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	93	956.6	88,962.7
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	27	956.6	25,827.9
8	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ32մմ PN=1MPa	զժմ	7	2,391.5	16,740.3
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Φ65մմ PN=1MPa	զժմ	86	3,348.1	287,933.1
10	Ջրաչափական հանգույց հորում Φ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	23,914.7	23,914.7
11	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	23,914.7	23,914.7
12	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանեկա Φ25մմ	հատ	1	956.6	956.6
13	Ջրի գոյիչ Φ25մմ	հատ	1	956.6	956.6
14	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Φ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	52,612.4	63,134.8

15	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,5$ մ	հատ	1	28,697.7	28,697.7
16	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	71,744.1	71,744.1
17	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից $\Phi 1500$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	1.5	62,178.3	93,267.4
18	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1500$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,5$ մ	հատ	1	28,697.7	28,697.7
19	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	71,744.1	71,744.1
20	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.096	478,294.2	45,916.2
21	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	573,953.1	16,644.6
22	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.125	28,697.7	3,587.2
23	Հակահրդեհային հիդրանտ $\Phi 125$ մմ $h=750$ մմ	հատ	1	52,612.4	52,612.4
24	Թուջից սողնակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ	հատ	1	14,348.8	14,348.8
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 5. Արտաքին քրազի					1190,617.9
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք	խմ	50	1,913.2	95,658.8
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	24	478.3	11,479.1
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1,913.2	19,131.8
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	4	6,217.8	24,871.3
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	14	6,217.8	87,049.6
6	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օղանշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	60	1,147.9	68,874.4
7	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	24	956.6	22,958.1
8	Կոյուղու PVC $\Phi 160$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	42	2,391.5	100,441.8
9	Կոյուղու PVC $\Phi 200$ մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	զծմ	9	4,304.6	38,741.8
10	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/ք օղակներով $\Phi 1000$ մմ $h=1,5$ մ	խմ	3.9	81,310.0	317,109.1
11	ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0,5$ մ և $h=1,5$ մ	հատ	3	28,697.7	86,093.0
12	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	3	71,744.1	215,232.4
13	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ)	տն	0.11	621,782.5	68,396.1
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	621,782.5	18,031.7
15	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	28,697.7	3,989.0
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 6. Կենցաղային կոյուղի					178,057.9
7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					

1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0 25մ3 շերտեփի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	21	3,348.1	70,309.3
2	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	1,147.9	11,479.1
3	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	1,913.2	19,131.8
4	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	1,243.6	26,114.9
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	43,046.5	38,741.8
6	Հորի ե/ բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	52,612.4	420,898.9
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.008	344,371.9	2,755.0
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.485	334,806.0	162,380.9
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.451	334,806.0	150,997.5
10	Топак-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	1,721,859.3	1,721,859.3
11	Ավազի ցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	6,217.8	40,415.9
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					2,665,084.2
8. Ջերմոց					
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	2,391.5	9,565.9
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1,147.9	4,591.6
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	3.6	47,829.4	172,185.9
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	813,100.2	275,234.4
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	47,829.4	16,214.2
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	6,217.8	528,515.1
ԸՆԴԱՄԵՆԸ 8. Ջերմոց					1,006,307.2
9. Բարեկարգում					
1	Հողային աշխատանքներ Գոյություն ունեցող ծածկի և հիմքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	122.6	1,913.2	234,555.5
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորություն վրա	խմ	122.6	478.3	58,638.9
3	Գրունտի քանդում պահուստում 0 6մ3 շերտեփի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	458.6	1,913.2	877,383.0
4	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորությունից (լիցքի համար)	խմ	458.6	956.6	438,691.5
5	Տարածքի հարթեցում բուլդոզերով (լիցքի իրականացում)	խմ	458.6	287.0	131,607.4
6	Լիցքի հողի խտացում թրթռագլորով	խմ	458.6	478.3	219,345.7

7	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	119.2	4,304.6	513,114.1
8	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	1192	1,434.9	1,710,380.2
9	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում քիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1192	956.6	1,140,253.5
10	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	1192	4,782.9	5,701,267.4
11	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	զծմ	692 0	4,304 6	2,978,816.6
12	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	զծմ	796.0	2,391.5	1,903,611.1
13	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	647.1	1,434.9	928,570.0
14	Մայթերի 30մմ հաստ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	647.1	3,826 4	2,476,186.7
15	Սիզամարզ Հողի նախապատրաստում սիզամարզերում ձեռքով, փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	107.3	1,913.2	205,283 9
16	Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարզերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	900	1,913.2	1,721,859 3
16	Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	1007.3	287.0	289,071.5
ԸՆԴԱՄԵՆ 9. Բարեկարգում					21,528,636.1
10. Տարածքի արմատի լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	69	956.6	66,004 6
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	29 4	1,147.9	33,748.4
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	4.8	1,434.9	6,887.4
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	73.8	956.6	70,596.2
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	73.8	478.3	35,298.1
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	29.4	1,147.9	33,748.4
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից Φ159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	19	57,395.3	1,090,510.9
8	Բարձակ	հատ	19	4,782.9	90,875.9
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	19	38,263.5	727,007 3
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 քևեռանի 6Ա	հատ	19	1,913.2	36,350.4
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	19	956.6	18,175.2
12	Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՑ-380	մ	170	1,147.9	195,144.1
13	Մետաղական խողովակ Φ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	38	3,826.4	145,401.5
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АВВГ-1,0 4x16մմ ² կտր	մ	780	1,721.9	1,343,050.2
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	410	478.3	196,100 6
16	Ավազ	խմ	24.6	6,217.8	152,958.5

17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությամբ	մ	410	478.3	196,100.6
18	100մմ տրամ վինիլալատե կոշտ խողովակ	մ	410	765.3	313,761.0
19	Հենարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	4.8	52,612.4	252,539.4
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	9.5	1,434.9	13,696.8
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	14,348.8	14,348.8
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	2,391.5	2,391.5
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	1,913.2	5,739.5
ԸՆԴՈՍԵՆԸ՝ 10.Տարածքի նորոգման լուսավորում					5,040,435.4
11.Մարզադաշտ					
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	956.6	348,198.2
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10.9	9,565.9	104,459.5
3	Գետտեքստիլի փոում	քմ	364	669.6	243,738.7
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3.64	7,174.4	26,114.9
5	Բուսահողի փոում 10սմ հաստ	քմ	364	478.3	174,099.1
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	287.0	104,459.5
ԸՆԴՈՍԵՆԸ՝ 11.Մարզադաշտ					1,001,069.9
12.Ցանկապատ					
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51.8	3,826.4	198,205.1
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51.8	478.3	24,775.6
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	42.1	52,612.4	2,212,350.0
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	8.44636	621,782.5	5,251,799.0
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	603.84	239.1	144,406.6
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էնալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	8.44636	33,480.6	282,789.2
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	1,434.9	14,348.8
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	956.6	9,565.9
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի բետոնով	խմ	9.6	52,612.4	505,078.7

10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4.221	621,782.5	2,624,544.0
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	478.3	189,404.5
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4.221	28,697.7	121,132.8
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 12. Ցանկապատ					11,578,400
Ընդհանուրը					477,346,278.32
Չնախատեսված աշխատանքներ 3%					14,320,388.35
Ընդամենը					491,666,666.67
ԱԱՀ 20%					98,333,333.33
Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն					590,000,000.0

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Արաբաբաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011011724
Հ/Հ 02565827

Գլխավոր քարտուղար

Ե.Բ. (ստորագրություն)



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Բաղրամյանշին» ԲԲԸ
ք. Երևան, Ուլնեցու 31/2
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 115004673956
Հ/Հ 04600132

Վարդանյան



Կ.Տ.

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Ջրառատի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի նախագծով նախատեսված 420 օրացուցային օր (ընդհանուր) տևողությամբ կատարվելիք շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացման

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

ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Կաթնաղբյուրի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի նախագծով նախատեսված 420 օրացուցային օր (ընդհանուր) տևողությամբ կատարվելիք շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացման

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**
1	Ընդհանուր նախապատրաստական աշխատանքներ, հողային աշխատանքներ, միաձույլ ե/բ աշխատանքներ, արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, միաձույլ ե/բ աշխատանքներ	Ոչ ուշ քան 90 օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ	Ոչ ուշ քան 180 օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, բացվածքների իրականացում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, հատակներ, առաստաղներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում	Ոչ ուշ քան 270 օրացուցային օրը ներառյալ

4	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում (մարզահրապարակ, ջերմոց, արևային մարտկոցներ, տրանսֆորմատորային ենթակայան)	Ոչ ուշ քան 360 օրացուցային օրը ներառյալ
5	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	Ոչ ուշ քան 420 օրացուցային օրը ներառյալ
	Ընդամենը	420 օրացուցային օր

* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախօրոք անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պարվիրաբուի 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՝

«Արմաշ» ընկերության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011011724
 ՀՎՀՀ 02565827

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Բաղրամյան» ԲԲԸ
 ք. Երևան, Ուլնեցու 31/2
 «Հայքիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 115004673956
 ՀՎՀՀ 04600132

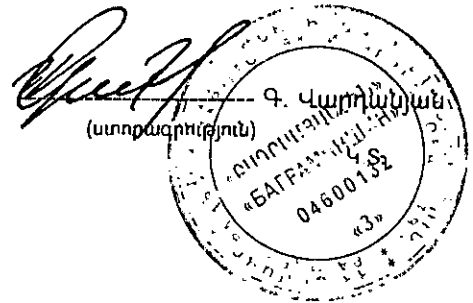
Գլխավոր քարտուղար

(ստորագրություն)



Տնօրեն՝

(ստորագրություն)



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

_____ ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

_____ ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց՝

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ

Աղյուսակ N1

ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Ջրառատի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքամակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ	40
	1.6 Մանր ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
45	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
46	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
47	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
48	Ջրառման ծորակ Փ15մմ	1
	1.9 Էլեկտրալուսավորում	
49	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ. 3350Lm, IP40, 4000K	1
50	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
51	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասեսնյակների համար	1
52	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
53	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
54	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
55	Առաստաղի LED լուսատու. պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
56	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
57	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ. 3500Lm, IP65, 5000K	1
58	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
59	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1

60	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
61	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
62	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
63	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
9.Բարեկարգման աշխատանքներ		
72	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

ՀՀ Կոտայքի մարզի գ. Կաթնաղբյուրի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	5
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
Հարդարման աշխատանքներ		
2	Բազալտե հանքաբամբակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Ցանիք		
3	Քիտումային կոմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ	40
1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց		
45	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
46	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
47	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
48	Ջրառման ծորակ Ф15մմ	1
1.9 Էլեկտրալուսավորում		
49	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
50	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
51	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասեսնյակների համար	1
52	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
53	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
54	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
55	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
56	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
57	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
58	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1

59	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
60	Նույնը, վթարային, ակունույատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
61	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
62	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
63	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
9. Բարելավողման աշխատանքներ		
72	Ասֆալտըետոնն ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

« Կոտայքի մարզի գ. Ջրառատի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ

Ը/Ը	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ամբարձիչ				
1	Պոտտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք, FORSTOR LLC. Արտ-Լիֆտ ՍՊԸ	հատ	1	1
1.3 Օդափոխություն				
2	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. VTS	կ-տ	1	2
3	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 , VTS	կ-տ	1	2

4	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) թրթրամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ . VTS	կ-տ	1	2
5	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, AIR ONE	կ-տ	1	2
6	Օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
7	Օդափոխիչ կանալային Լ=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
8	Օդափոխիչ կանալային Լ=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ, AIR ONE	հատ	2	6 ամիս
9	Օդափոխիչ կանալային Լ=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
10	Օդափոխիչ կանալային Լ=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
1.5. Կաթնայն տան սարքավորումներ				
11	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք, "Северянин" 000	կ-տ	1	1
12	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք . "Северянин" 000	կ-տ	1	1
13	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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
14	Համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ/րոպ, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
15	(+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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
16	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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
17	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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30. V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ, Zhejiang Jiadele Technology Co. Sunrain	կոմպլեկտ	1	5
1.12 Ջրափոխանցման համակարգի իսկանառեցման կաբելային ցանց				
19	Կարգավորիչ Devireg 330, Dafco	հատ	1	5
20	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A, DAFCO	հատ	1	5

21	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ , DAFCO	հատ	4	5
22	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ ,DAFCO	հատ	24	5
23	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ ,DAFCO	հատ	6	5
24	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ , DAFCO	հատ	4	5
25	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ , DAFCO	հատ	2	5
1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П կամ համարժեք ,Рубеж	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ կամ համարժեք , Рубеж	հատ	1	1
28	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք , Аргус-Спектр	հատ	1	1
29	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a կամ համարժեք , Рубеж	հատ	2	6 ամիս
30	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք, Рубеж	հատ	44	1
31	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 կամ համարժեք , Рубеж	հատ	8	1
32	Շչակ ОПОП 124-7 կամ համարժեք Рубеж	հատ	6	1
33	Մուտքային մոդուլ АМП-4 կամ համարժեք, Рубеж	հատ	1	1
34	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р կամ համարժեք, Полисервис	հատ	4	1
35	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ կամ համարժեք , Рубеж	հատ	1	1
1.15 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, Hikvision	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 Hikvision	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, Hikvision	հատ	1	1
39	Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work).Seagate	հատ	1	1
40	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով ALITOVE	հատ	1	1
41	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA, PowerCom	հատ	1	6 ամիս
2.Լիակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ				
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кв ՄեգաԷներգո ՍՊԸ	կ/տ	1	3
4.6 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
43	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono , Phono solar	հատ	200	10
44	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV , Growatt New Energy Technology LTD, KStar LTD	հատ	1	5
45	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևտանի (1L+N) Մ3ИП , EKF	հատ	12	1
46	Երկսակազմային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա .A2	հատ	1	1

47	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5U ,KEAZ	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա Schirtec	հատ	1	1
	7.Մաքրման կայանի Ե/բեռնման հող			
49	Tonac-15 Մաքրման կայան կամ համարժեք /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/, Խիմնաստեր ՍՊԸ	կ/տ	1	15

«Հ կոտայքի մարզի գ. Կաթնաղբյուրի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքներ

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
	Ամրախիչ			
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամրաքծիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք, FORSTOR LLC, Արտ-Լիֆտ ՍՊԸ	հատ	1	1
	1.3 Օդափոխություն			
2	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 ձեկուպերատոր 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) թրթռամեկուպիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնսլեկտ, VTS	կ-տ	1	2
3	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 ձեկուպերատոր 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) թրթռամեկուպիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնսլեկտ, VTS	կ-տ	1	2

4	<p>Ներածման-արտածման սարք, L=5885խմ/ժամ, L=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ, VTS</p>	կ-տ	1	2
5	<p>Ներածման սարք, L=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման L=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ, AIR ONE</p>	կ-տ	1	2
6	Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
7	Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
8	Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ, AIR ONE	հատ	2	6 ամիս
9	Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
10	Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ, AIR ONE	հատ	1	6 ամիս
1.5 Կանոնադրական սարքավորումներ				
11	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք, "Северянин" ООО	կ-տ	1	1
12	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք, "Северянин" ООО	կ-տ	1	1
13	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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
14	Համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ. H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
15	(+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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
16	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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
17	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, DAB PUMPS LTD	կ-տ	1	1
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուանային, չափերը 2343x1560x1710մմ, Zhejiang Jadele Technology Co, Sunrain 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց	կոմպլեկտ	1	5
1.12 Ջրափոխանցման համակարգի հակամառնցման կաբելային ցանց				
19	Կարգավորիչ Devireg 330, Dafco	հատ	1	5
20	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A, DAFCO	հատ	1	5
21	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ, DAFCO	հատ	4	5

22	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ ,DAFCO	հատ	24	5
23	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ .DAFCO	հատ	6	5
24	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ , DAFCO	հատ	4	5
25	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ , DAFCO	հատ	2	5
1.13 Հիդրեի ահագանգման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Քյբեж -20П կամ համարժեք ,Քյբեж	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլրկ Քյբեж -БИ կամ համարժեք , Քյբեж	հատ	1	1
28	911 միանալու վահանակ Тандем-2М կամ համարժեք . Аргус-Спектр	հատ	1	1
29	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПП 12v3a կամ համարժեք, Քյբեж	հատ	2	6 ամիս
30	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք, Քյբեж	հատ	44	1
31	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 կամ համարժեք , Քյբեж	հատ	8	1
32	Շչակ ОПОП 124-7 կամ համարժեք Քյբեж	հատ	6	1
33	Մուտքային մոդուլ АМП-4 կամ համարժեք, Քյբեж	հատ	1	1
34	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р կամ համարժեք, Полисервис	հատ	4	1
35	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ կամ համարժեք , Քյբեж	հատ	1	1
1.15 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, Hikvision	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 Hikvision	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, Hikvision	հատ	1	1
39	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work),Seagate	հատ	1	1
40	Մնուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով ALITOVE	հատ	1	1
41	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA, PowerCom	հատ	1	6 ամիս
2.Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ				
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кв Մեգաէներգո ՍՊԸ	կ/տ	1	3
4.67 կվտ լրվածքային հզորությամբ արևային ֆՎ կայան				
43	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono, Phono solar	հատ	200	10
44	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KT13LV, Growatt New Energy Technology LTD, KStar LTD	հատ	1	5
45	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП , EKF	հատ	12	1
46	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա, А2	հատ	1	1

47	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5U, KEAZ	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա Schirtec	հատ	1	1
	7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր			
49	Топас-15 Մաքրման կայան կամ համարժեք /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/. Խիմնաստեր ՍՊԸ	կ/տ	1	15

* Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումները ենթակա չեն փոփոխության շին-մոնտաժային աշխատանքների ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Հ քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011011724
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Բաղրամյան շին» ԲԲԸ
 ք. Երևան, Ուկնեցու 31/2
 «Հայրիզնեսքանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 115004673956
 ՀՎՀՀ 04600132

Տնօրեն՝



ՏՈՒՇԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

« » _____ 20 թ.**

ք. Երևան

«**Քաղաքային» ԲԲԸ** նի դեմս Ընկերության տնօրեն **Գագիկ Վարդանյանի /տույն, քարտ 003635513, արված 21.01.2015թ. 011-ի կողմից/**
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն, ազգանունը, անձնագրային տվյալները որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՇԲ-20/4 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելից 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 անհետևանջելիորեն համաձայնվում է, որ՝

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

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

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

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

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

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը քննարկելից 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 դիսկրի (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 ՀՀԱԲՈՒ Բոեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

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

«**Քաղաքային» ԲԲԸ**
ընկերության անվանումը

ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Լեռնագոգ
ընկերության հասցեն

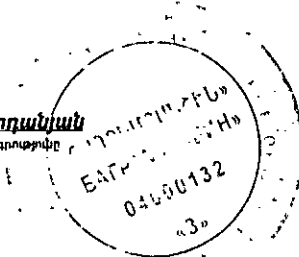
«**Հայքիզնեքրանկ» ՓԲԸ**
ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը


Հ/Հ 115004673956
ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՀՀՀ 04600132
ընկերության հարկ վճարողի նշանակման համարը

Տնօրեն՝ **Գագիկ Վարդանյան**
ընկերության տնօրենի պաշտոնը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ
«14» օգոստոս 2020թ



1 ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՇՏՊԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Բադրամյանչին» ԲԲԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայֆոնեսթանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 115004673956	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 04600132	
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) 900005000664	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 1 238 822 174 /մեկ միլիարդ երկու հարյուր երեսունուր միլիոն ութ հարյուր քսաներկու հազար մեկ հարյուր յոթանասունչորս/	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ /AMD/	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (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. Առօրի էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝
_____	
_____	_____
22.բ. _____ Կ.Տ.	_____ Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
_____	_____
/ստորագրություն/	/ստորագրություն/
24.բ. _____ Կ.Տ.	23.բ. _____ Կ.Տ.
24.գ. "___" ___ 20__ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք երևան

“ _ ” _____ 20 թ.**

«**Քաղաքային» ԲԲԸ**-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն **Գագիկ Վարդանյանի /Սույն քարտ 003635513, կրված 21.01.2015թ. 011-հ կողմից/**
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն, ազգանունը, անձնագրային տվյալները որը գործում է Ընկերության կանոնադրության
հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/4 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 անհետկանչեցիորեն 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 կատարման 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 քննարկվելով 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 դիսկերի (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 քավարարում՝ 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՝

«**Քաղաքային» ԲԲԸ**

ՀՀ Արմավիրի մարզ, գ. Լեռնազոզ

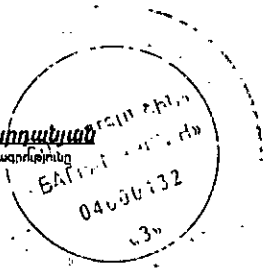
«**Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ**


ՀՀ 115004673956

ՀՀ 04600132

Տնօրեն՝ **Գ. Վարդանյան**

«14» օգոստոս 2020թ.



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " _ " _ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Բաղրամյանշին» ԲԲԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 115004673956	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 04600132	
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)՝ 123 882 500 /մեկ հարյուր քսաներեք միլիոն ութ հարյուր ութսուներկու հազար հինգ հարյուր/	
15. Ակցեպատվիրված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ /AMD/	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կարարման ապահովման համար)	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Սողիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21. Վճարողի ստորագրությունները
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div>	
22.բ. Կ.Տ.	Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div>
24.բ. Կ.Տ.	23.բ. Կ.Տ.
24.գ. " _ " _ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " _ " _ 20__թ.