

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/11**

ք. Երևան

« 10 » 11 2025թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն, ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-1), ի դեմս տնօրեն Ն. Հարությունյանի, «ԱՅԱՔՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն (Գործընկեր-2), ի դեմս ընկերության տնօրեն Գ. Հովհաննիսյանի (այսուհետ՝ երկուսը միասին՝ Կապալառու), որոնք գործում են ընկերությունների կանոնադրությունների և միմյանց միջև 05.11.2025թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա, 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 սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված նախագծային փաստաթղթերով, ներառյալ դրանցով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը) և ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված **ՀՀ Սյունիքի մարզի գ.Դարբասի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային աշխատանքները** (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար: Սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս է հանդիսանում նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման (օգտագործման) պարտավորության մասին հավաստումը (Հավելված N 1.2):

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին և տեխնիկական բնութագրին համապատասխան (Հավելված N 1 և Հավելված N 1.1):

1.3 Աշխատանքի ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 240 օրացուցային օր: Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի սկիզբը համարվում է կապալառուին օբյեկտը հանձնելու վերաբերյալ գրությամբ նշված մեկնարկի օրը:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները սահմանված են սույն պայմանագրի հավելված N 2-ում ներկայացված օրացուցային գրաֆիկով:

Ընդ որում համաձայնագրով աշխատանքների կատարման ծավալները նախատեսվում են 12 ամսում կատարելու հաշվարկով՝ պայմանով, որ պակաս ֆինանսական միջոցները բյուջետավորվում և վճարումները կատարվում են 12 ամիսը լրանալուն հաջորդող մինչև 90 օրվա ընթացքում:

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, շինարարական 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 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 պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

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

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

բ) Կապալառուն խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը,

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 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում սահմանված կարգով աջակցել Կապալառուին.

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:

3.2.5 Պայմանագրի 3.4.3 կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված գրավոր համաձայնությունը Կապալառուին տրամադրել 10 օրվա ընթացքում: Եթե սույն կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն Կապալառուին չի տրամադրում գրավոր համաձայնությունը (անհամաձայնությունը), ապա համաձայնությունը Կապալառուի կողմից համարվում է ստացված: Համաձայնությունների ստացման ընթացակարգը կողմերը կարող են իրականացնել նաև էլեկտրոնային փոստի հասցեներին տեղեկատվության փոխանակման միջոցով: Այս դեպքում կողմերը նախապես գրավոր եղանակով փոխանակում են այն էլեկտրոնային փոստերի հասցեները, որոնց պետք է ուղարկվեն տեղեկությունները: Սույն կետով նախատեսված փաստաթղթերը հանդիսանում են կատարողական ակտերի անբաժանելի մասը:

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 Աշխատանքները կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, ինչպես նաև անհրաժեշտ շինարարական նյութերով, միջոցներով 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՝

1) շինմոնիտաժային աշխատանքների կատարումը քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի և սույն պայմանագրի պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնիտաժված ինժեներական հաղորդակցուղիների համակարգերի (էլեկտրամատակարարման, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխության և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը,

2) նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրումը (օգտագործումը)՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման (շահագործման) 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 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օր: 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 միջոցների հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

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

3.4.10 Շինարարական աշխատանքների կատարման ամբողջ ընթացքում շինարարական օբյեկտի տարածքը համալրի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա տեսանկարահանեն ամբողջ շինարարական հրապարակը՝ ընդգրկելով կառուցվող բոլոր տեսակի շինությունները առնվազն արտաքին բոլոր կողմերից, և այդ տեսախցիկներին հասանելիություն ապահովվի ինչպես պատվիրատուի, այնպես էլ պատվիրատուի նշած օգտատերերի համար: Սույն կետի խախտման դեպքում Կապալառուից զանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի ընդհանուր գնի 0.1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 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:

Ընդ որում սույն պայմանագրի շրջանակներում կատարված և Պատվիրատուին ներկայացված աշխատանքի արդյունքի ընդունումն իրականացվում է, եթե Կապալառուն ամբողջությամբ՝ ամենօրյա ռեժիմով ապահովել է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջները, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը՝ որի վերաբերյալ առկա է շինարարական աշխատանքների կատարման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող՝ Պատվիրատուի հետ պայմանագիր կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:

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) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 4):

4.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 20 օրացուցային օրվա ընթացքում Կապալառուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 4.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կապալառուին տրամադրում իր կողմից հաստատված 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 ավարտված շինարարությունն ընդունող հանձնաժողով (այսուհետ՝ ընդունող 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 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: Ընդ որում՝ վերջին վճարման կատարողականի գումարը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

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 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 227 206 470 (երկու հարյուր քսանյոթ միլիոն երկու հարյուր վեց հազար չորս հարյուր յոթանասուն) ՀՀ դրամ, որից 37 867 745 (երեսունյոթ միլիոն ութ հարյուր վաթսուներեք հազար յոթ հարյուր քառասունհինգ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Տվյալ տարվա հատկացված ֆինանսական միջոցների մինչև 30%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում:

Կանխավճար կտարամադրվի միայն այն պարագայում, երբ Կապալառուի կողմից իրականացված կլինեն շինարարության կազմակերպման նախագծով աշխատանքների մեկնարկման փուլում նախատեսված միջոցառումներն ամբողջությամբ, իսկ նշված միջոցառումների իրականացված լինելու փաստը կարձանագրվի և պատվիրատուին գրավոր կտեղեկացվի տվյալ օբյեկտի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություններն իրականացնող կազմակերպության կողմից:

Ընդ որում կանխավճար կարող է հատկացվել յուրաքանչյուր բյուջետային տարվա ընթացքում կատարվելիք աշխատանքների համաձայնագրով նախատեսված արժեքի 30 տոկոսի չափով: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ: Ընդ որում, եթե կանխավճարը գերազանցում է 10 տոկոսը, ապա կանխավճարի մարման ենթակա գումարի վերջին չափին ավելացվում է հետևյալ բանաձևով հաշվարկված գումարը՝ ԱԳ=ԿԾ*ՊՏ՝

ԱԳ – ավելացվող գումար,

ԿԾ – պետության կողմից տրամադրվող կանխավճարի ծավալ, որը գերազանցում է 10%-ը,

ՊՏ – պետական տարեկան պարտատոմսերի վերջին երեք տեղաբաշխումների միջին կշռված եկամտաբերության մակարդակ:

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 պայմանագրում նշված հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով:

Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնան-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա նախավերջին աշխատանքային օրը:

5.4 Պայմանագրի շրջանակում կատարողական ակտերի դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $VԳ = UԳ / (1 + ԿԾ)$, որտեղ՝

UԳ-ն պայմանագրի 5.1 կետում նշված գինն է.

ՆԳ-ն հրավերով հրապարակված շինարարական աշխատանքների նախահաշվային գինն է.

ԿԾ-ն տվյալ կատարողական ակտով ներկայացված աշխատանքների ծավալն է գումարային արտահայտությամբ.

VԳ -ն ծավալաթերթ-նախահաշվով սահմանված աշխատանքների դիմաց վճարվող գումարն է:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում Աշխատանքի որակի և սույն պայմանագրի 1.3 կետով (ներառյալ հավելված N 2) 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 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք, որի չափը սահմանվում է համաձայնագրով նախատեսված պահանջներին անհամապատասխան կատարված տվյալ կատարողական ակտի ընդհանուր գնի նկատմամբ և կազմում է կատարողականում տվյալ տողի (տողերի) գծով նախատեսված աշխատանքների արժեքի 10%-ը:

6.3.1 Պայմանագիրը 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով:

Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2, 6.3, 6.3.1 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ: Ընդ որում Կապալառուի կողմից համաձայնագրով սահմանված աշխատանքների կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում հաշվարկվող տույժերը պակասեցվում են կատարողականի դիմաց վճարվող գումարից՝ պայմանով, որ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքների վերջնաժամկետի պահպանման դեպքում պահված տույժերի գումարը վճարվում է:

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 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.5.1 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ողջ ընթացքում քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջների, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպման, կահավորման, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումների) նորմերի չպահպանման յուրաքանչյուր արձանագրված դեպքի համար Կապալառուի նկատմամբ կիրառվում է պատասխանատվության հետևյալ միջոցները.

N	Իսախտումը	Պատասխանատվությունը
1	Շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը չկատարելը	350 000 ՀՀ դրամ
2	Տեխնիկական անվտանգության նորմերի չպահպանելը	1 000 000 ՀՀ դրամ
3	Սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական նորմերի չպահպանելը	700 000 ՀՀ դրամ

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. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ 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 սույն 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 և 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 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:

8.7 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 7 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է (անհրաժեշտության դեպքում երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

8.8 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:

8.9 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:

8.10 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:

8.11 Կապալառուն իրավունք ունի պայմանագրի կնքումից հետո Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի 48-րդ գլխով սահմանված դեպքերում և կարգով կատարել գնման պայմանագրից ծագող դրամական պահանջի զիջում՝ պահանջի զիջման դիմաց ֆինանսավորման (ֆակտորինգի) պայմանագրի (այսուհետ՝ ֆակտորինգի պայմանագիր) հիման վրա: Ֆակտորինգի պայմանագիրը պետք է սահմանի, որ ֆինանսական գործակալը համաձայն է, որ պայմանագրով նախատեսված հիմքերի առկայության դեպքում Պատվիրատուն վճարումներն իրականացնելիս ապահովի Կապալառուի նկատմամբ տույժերի ու տուգանքների հաշվարկումը և հաշվանցումը վճարվելիք գումարների հետ՝ անկախ պահանջը զիջված լինելու հանգամանքից: Ընդ որում, ֆակտորինգի պայմանագրի հիման վրա պահանջի զիջման մասին գրավոր ծանուցումը (հավելված N 6) ստանալու դեպքում Պատվիրատուն պայմանագրով սահմանված վճարումը կատարում է ֆինանսական գործակալին, եթե ծանուցումը ստացվել է Պատվիրատուի կողմից վճարման հանձնարարագիրը և արձանագրության պատճենը լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ մուտքագրելու օրվան նախորդող օրը:

8.12 Պայմանագրի վավերապայմաններում Կապալառուի կողմից նշված բանկային տվյալները պետք է համապատասխանեն միակողմանի հաստատված հայտարարության՝ տուժանքի ձևով պայմանագրի ապահովման և դրան կից վճարման պահանջագրի բանկային տվյալներին:

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

8.14 Պայմանագիրը կազմված է 10 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 1.2, N 2, N 3, N 4, N 4.1, N 5 և N 6 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.16 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է 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: Ընդ որում յուրաքանչյուր հաջորդ համաձայնագիրը կնքելու համար ֆինանսական միջոցների նախատեսման համար սույն կետով տրված վեցամսյա

Ժամանակահատվածի հաշվարկը սկսվում նախորդ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքի կատարման արդյունքը ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելու օրվանից: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը փոխարինվում է երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը (համաձայնագրերը) կնքում, իսկ պայմանագրի ապահովումը ներկայացնում, կամ տուժանքի ձևով ներկայացված ապահովման փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումը Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՅԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048510
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Գ. Եղիազարյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ
 Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 220183333537000

ՀՎՀՀ 03563013

Տնօրեն՝



Հարությունյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«ԱՅԱԲԱ ՇԻՆ» ՍՊԸ
 Վայոց Ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
 «Արդշիրան» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/ճ

Հ/Հ 2479600415200000

ՀՎՀՀ 08916587

Տնօրեն՝



Գ. Հովհաննիսյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Ծավալաթերթ-նախահաշիվ

ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ Գ.ԴԱՐՔԱՍԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՏԻՊԱՅԻՆ (ՍՈՂՈՒԼԱՅԻՆ) ՇԵՆՔԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՄԼԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավոր	Քանակ	Ընդամենը	Ընդհանուրը
				հազ. դրամ	հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6
1-1. Համաշինարարական աշխատանքներ					
1	Ղռներ, պատուհաններ Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-1	հատ	14	81.974	1 147.63
2	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-2----Դ-3	հատ	43	72.068	3 098.91
3	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎՔ Դ-4----Դ-4*	հատ	3	283.903	851.71
4	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռների տեղադրում Դ-5, Դ-5"	քմ	3.5	124.529	435.30
5	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	քմ	7	2.038	14.27
6	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.25	41.537	218.19
7	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	13.6	39.310	533.83
8	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	10.1	41.537	419.53
9	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	9.00	33.846	304.61
10	Հատակներ խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	29.0	2.474	71.76
11	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ. բիտումի մածիկի վրա	քմ	243.23	4.740	1 152.84
12	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	114.66	1.457	167.06
13	Մամլագրամիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	103.3	13.109	1 354.15
14	Մամլագրամիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	13.42	22.232	298.35
15	Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ.	քմ	13.42	1.457	19.55
16	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրամիտե սալերով	զծմ	171.8	1.592	273.54
17	Խեցեժալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ.) հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	63.3	10.152	642.59
18	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	զծմ	80.09	1.302	104.30
19	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	1124.74	13.043	14 669.93

1	2	3	4	5	6
20	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԶ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.4352	19.336	4 977.64
21	Կավրոլինից (4,5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116.8	17.347	2 026.14
22	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ. (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	1.962	67.33
23	Տանիք Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ. ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով	գծմ	56.9	4.348	247.39
24	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Φ 150մմ	հատ	8	6.882	55.06
25	Ջրիսս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	37.60	5.193	195.26
26	աստիճանների երկչերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, մախանական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	40.090	28.34
27	գունավոր ներկվածքով թիթեղ 700մմ լայնությամբ	գծմ	113.7	5.913	672.35
28	Թասակ գունավոր ներկվածքով թիթեղից 0.5մմ հաստ.	քմ	101.1	8.118	820.76
29	գունավոր ներկվածքով թիթեղ 300մմ լայնությամբ	քմ	58.1	8.118	471.67
30	Բետոնե մախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	2	43.822	87.64
31	ՕՇՊ սալերի տեղադրում (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	25.4	4.055	102.99
32	Գլանափաթեթավոր, բիտումա-պոլիմերային «ՇԵՇ » մոդիֆիկացված նյութից ջրամեկուսիչ թաղանթի փռում, պրայմեր «ՇԵՇ ԿՈՍՊԱԼ » նյութի քսումով	քմ	25.4	3.181	80.80
33	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում	քմ	25.4	11.601	294.67
34	200մմ բարձրությամբ միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.61	76.559	46.70
35	Արցունքաթափ գունավոր ներկվածքով թիթեղ 250 մմ լայնությամբ	քմ	2.08	8.118	16.89
36	գունավոր ներկվածքով թիթեղ 150մմ լայնությամբ	քմ	6.45	8.118	52.36
37	Թասակ ցինկապատ թիթեղից գործարանային ներկածածկույթով	քմ	2.05	8.118	16.64
38	Տանիքի ցվիզի իրականացում գունավոր, ներկված 7024 գույնի 15*240մմ չափերի մետաղական սայրինգներով. Եզրապատված 24*18 պրոֆիլից, ամրացնելով փայտե 50*50 չափի չորտուներով. կավարամածի պատրաստումով՝ հականեխիչ և հակահրդեհային մշակումով	քմ	92	18.557	1 707.21
39	Օդափոխության հորանի ՕՇՊ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ	քմ	29.4	4.055	119.21
40	Օդափոխության հորանի Գլանափաթեթավոր, բիտումա-պոլիմերային „ՇԵՇ“, մոդիֆիկացված նյութից ջրամեկուսիչ թաղանթի փռում, պրայմեր ,ՇԵՇ ԿՈՍՊԱԼ,, նյութի քսումով	քմ	29.4	3.181	93.52
41	Օդափոխության հորանի Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	29.4	11.601	341.07
42	Օդափոխության հորանի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	2.1	320.979	674.06
43	Օդափոխության հորանի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տն	0.82	796.360	653.02
44	Օդափոխության հորանի ցինկապատ թիթեղ $\delta=0.5$ մմ	քմ	56.2	6.773	380.65
45	Հարդարման աշխատանքներ Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	192.1	4.649	893.05
46	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	8.020	81.26
47	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	82	5.163	423.33
48	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	379.62	3.677	1 395.88
48	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2579.0	2.094	5 399.68
49	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	413	1.434	592.26

1	2	3	4	5	6
50	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	1275.7	2.448	3 123.51
51	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեկսային ներկով	քմ	93.04	1.660	154.44
52	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	523.60	3.621	1 896.14
53	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	109	12.898	1 405.87
54	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9,5մմ հաստությամբ, ստատների տեղադրումով	քմ	61.73	7.297	450.42
55	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	10.53	4.654	49.01
56	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0.59	778.555	459.35
57	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.59	39.062	23.05
58	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	3.45	22.158	76.45
59	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով	քմ	8.22	14.648	120.41
60	Թեքահարթակի միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստության В-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.5	130.478	195.72
61	Ամրան Փ10A500C	տն	0.12	382.894	45.95
62	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնաձող	տն	0.106	738.701	78.66
63	Նույնի երկշերտ ներկում ՌՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.106	39.062	4.16
64	Արտաքին հարդարում Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ.) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	61.6	13.569	835.87
65	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի և շեփերի երեսապատում այլումինե «Alukobond» թիթեղով	քմ	3.5	35.990	125.97
66	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	40.980	27.107	1 110.85
67	Պատուհանագոգերի տեղադրում բազալտե սալերից 30մմ հաստ.	քմ	13.61	17.569	239.02
68	Արտաքին շեփերի երեսապատում այլումինե «Alukobond» թիթեղով	քմ	68.0	35.990	2 447.32
69	Արտաքին պատերի երեսապատում 8մմ հաստությամբ ֆիբրացեմենտե սալերով, ներկված գործարանային պայմաններում ջերմամշակմամբ, առանց ասբոցեմենտային հավելումի RAL 2007-- և RAL1015 գույնի	քմ	380	22.863	8 687.78
70	Ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն խողովակ 50x43մմ	գծմ	674.55082	2.377	1 603.12
71	Ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն պրոֆիլ 50x60մմ	գծմ	632.97	2.377	1 504.30
72	Ապակեպլաստե մանրաթելային ուղղանկյուն պրոֆիլ 50x150մմ	գծմ	120.12	6.021	723.20
73	Ապակեպլաստե մանրաթելային անկյունակներ պատրաստված ուղղանկյուն խողովակից 50x43մմ	գծմ	124.75	1.188	148.24
74	Այլումինե մոնտաժային ձևավոր պրոֆիլ 32x8մմ	գծմ	951.76	1.268	1 206.37
75	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչի մոնտաժում հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	3235.670	3 235.67
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					78 743.72
1-2. Ջեռուցում					
1	Նկուղ Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում	կվտ	1.1	1.198	1.35
2	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=500մմ	սեկց	8	6.338	50.70
3	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	2	9.189	18.38
4	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	2	6.681	13.36
5	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	2	5.804	11.61

1	2	3	4	5	6
6	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	7	0.829	5.80
7	0,00 միջից վերև Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում	կվտ	13.6	1.198	16.25
8	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=500մմ	սեկց	96	6.338	608.40
9	Ջեռուցման սարքերի արժեքը h=350մմ	սեկց	10	6.569	65.69
10	Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ	հատ	3	9.189	27.57
11	Ջերմակարգավորիչ փական Փ25մմ	հատ	1	11.303	11.30
12	Փական անցումային Փ20մմ	հատ	5	6.681	33.41
13	Փական անցումային Փ25մմ	հատ	1	8.134	8.13
14	Ավտոմատ օդահան փական Փ15մմ	հատ	5	5.804	29.02
15	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ25x3,5մմ	զժմ	20	4.227	84.55
16	Նույնը, Փ32x4,5մմ	զժմ	1	4.210	4.21
17	Նույնը, Փ40x5,6մմ	զժմ	10	7.077	70.77
18	Նույնը, Փ50x6,9մմ	զժմ	20	8.552	171.04
19	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ	հատ	23	0.051	1.17
20	Նույնը, Փ25մմ	հատ	5	0.084	0.42
21	Նույնը, Փ32մմ	հատ	5	0.174	0.87
22	Նույնը, Փ40մմ	հատ	5	0.458	2.29
23	Նույնը, Փ50մմ	հատ	9	0.821	7.39
24	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Փ20մմ	հատ	1	0.051	0.05
25	Նույնը, Փ25մմ	հատ	1	0.084	0.08
26	Նույնը, Փ50մմ	հատ	2	0.741	1.48
27	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ32x20x32մմ	հատ	1	0.261	0.26
28	Նույնը, Փ40x20x40մմ	հատ	1	0.387	0.39
29	Նույնը, Փ40x25x40մմ	հատ	1	0.409	0.41
30	Նույնը, Փ50x20x50մմ	հատ	1	0.681	0.68
31	Շրջանցիկ ծունկ Փ20մմ	հատ	4	0.089	0.35
32	Նույնը, Փ25մմ	հատ	1	1.521	1.52
33	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	15	0.829	12.43
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1 261.34
	1-3. Օդափոխություն (նկուղ)				
1	Ներածման-արտածման սարք, Lն=1470խմ/ժամ, Lա=1320խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=8,5կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուլտերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=1470մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=1320մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	0.2	3454.740	690.95
2	ճաղաչար պլաստմասայից Փ200մմ	հատ	5	0.482	2.41
3	Նույնը 200x100	հատ	3	0.555	1.66
4	Նույնը 200x200	հատ	1	0.634	0.63
5	Նույնը 300x200	հատ	6	0.951	5.70
6	Նույնը 300x250	հատ	6	1.268	7.61
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				708.97
	1-4. Օդափոխություն 0,00 միջից վերև				

1	2	3	4	5	6
1	Ներածման-արտածման սարք, L _ն =3600խմ/ժամ, L _ա =3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=31,2կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L _ն =3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L _ա =3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	0.2	4376.004	875.20
2	Ներածման-արտածման սարք, L _ն =2400խմ/ժամ, L _ա =2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=19,8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L _ն =2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L _ա =2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	0.2	4030.530	806.11
3	Ներածման-արտածման սարք, L _ն =7165խմ/ժամ, L _ա =6140խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕԴ=58,8կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման L _ն =5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման L _ա =4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	հատ	0.2	6957.463	1 391.49
4	Ճաղաչար պլաստմասայից Φ 200մմ	հատ	20	0.482	9.65
5	Նույնը 200x200	հատ	3	0.634	1.90
6	Նույնը 300x300	հատ	14	1.109	15.53
7	Նույնը 350x350	հատ	18	1.426	25.67
8	Նույնը 400x200	հատ	82	1.426	116.93
9	Նույնը 400x300	հատ	10	1.901	19.01
10	Նույնը 400x400	հատ	2	1.901	3.80
11	Նույնը 500x500	հատ	5	2.377	11.88
12	Ալյումինե, դրսի ճաղաչար 300x900	հատ	3	12.358	37.07
13	Նույնը 400x900	հատ	4	14.893	59.57
14	Նույնը 400x1000	հատ	3	16.161	48.48
15	Օդատար ցինկապատ քիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	63.8	6.773	432.13
16	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	8.660	303.10
17	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	0.829	99.42
	Համակարգի թողարկում և կարգաբերում				11.66
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				4 268.62
	1-5. Ն-1---Ն-5 ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում				
1	Նկուղ Փական անցումային, խցանային Φ 25մմ	հատ	2	8.134	16.27
2	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ 25մմ	հատ	6	0.084	0.50
3	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	4	0.174	0.70
4	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 40x32x40մմ	հատ	2	0.786	1.57
5	Φ 25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	18	0.555	9.98
6	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	0.6	0.829	0.50

1	2	3	4	5	6
7	0,00 Գիշից վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ25x3,5մմ	զծմ	11	4.227	46.50
8	Նույնը, Φ32x4,5մմ	զծմ	13	4.210	54.73
9	Նույնը, Φ40x5,6մմ	զծմ	133	7.077	941.17
10	Նույնը, Φ63x8,7մմ	զծմ	17	11.978	203.62
11	Հաշվեկշիռ փական Φ15մմ	հատ	1	7.077	7.08
12	Նույնը, Φ20մմ	հատ	1	9.189	9.19
13	Նույնը, Φ25մմ	հատ	2	11.303	22.61
14	Փական անցումային, խցանային Φ25մմ	հատ	2	8.134	16.27
15	Նույնը, Φ32մմ	հատ	2	9.533	19.07
16	Նույնը, Φ40մմ	հատ	4	10.800	43.20
17	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ25մմ	հատ	4	0.084	0.34
18	Նույնը, Φ32մմ	հատ	6	0.174	1.05
19	Նույնը, Φ40մմ	հատ	10	0.458	4.58
20	Նույնը, Φ63մմ	հատ	2	1.201	2.40
21	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ40x32x40մմ	հատ	2	0.849	1.70
22	Նույնը, Φ40x40x63մմ	հատ	2	0.982	1.96
23	Նույնը, Φ63x25x63մմ	հատ	2	1.082	2.16
24	Շրջանցիկ ծունկ Φ25մմ	հատ	1	1.521	1.52
25	Նույնը, Φ32մմ	հատ	1	0.279	0.28
26	Նույնը, Φ40մմ	հատ	1	0.824	0.82
27	Φ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով δ=10 մմ	մ	11	0.555	6.10
28	Նույնը, Φ32x4,5մմ խողովակների	մ	13	0.634	8.24
29	Նույնը, Φ40x5,6մմ խողովակների	մ	133	0.792	105.36
30	Նույնը, Φ63x8,7մմ խողովակների	մ	17	1.109	18.85
31	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	0.829	21.54
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1 569.86
	1-6. Կաթսայատան սարքավորումներ				
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	980.867	980.87
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա «Северянин» Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	825.289	825.29
3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,05լսմ/ժ, H=11մ, N=536- -339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	407.987	407.99
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=6,46լսմ/ժ, H=6,6մ, N=348- --232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	672.851	672.85
5	(+3,3 Գիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,352լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	569.208	569.21
6	(-3,3 Գիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,23լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	511.629	511.63
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=11,15լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	384.956	384.96
8	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=6,8լսմ/ժ, H=7,8մ, N=410-- 235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	367.682	367.68
9	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Φ750մմ H=1830մմ	հատ	1	68.299	68.30
10	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Φ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	45.739	91.48
11	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3,4	13.483	45.84
12	Դեֆլեկտոր Φ250մմ	հատ	1	40.535	40.53
13	Օդատար ցիմկապատ փթեղից δ=0,6մմ Φ250մմ	քմ	1,5	8.068	12.10
14	Ճկուն խողովակ Φ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	4.278	17.11

1	2	3	4	5	6
15	Նույնը. Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	3.803	15.21
16	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	3.169	6.34
17	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ20x2,8մմ	գծմ	7	4.613	32.29
18	Նույնը. Փ25x3,5մմ	գծմ	8	4.227	33.82
19	Նույնը. Փ40x5,6մմ	գծմ	3	7.077	21.23
20	Նույնը. Փ63x8,7մմ	գծմ	15	11.978	179.67
21	Նույնը. Փ75x10,4մմ	գծմ	18	13.140	236.52
22	Նույնը. Փ110x15,2մմ	գծմ	5	19.792	98.96
23	Սողմակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66p Փ80մմ	հատ	8	30.213	241.70
24	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	18.089	72.35
25	Նույնը, Փ40	հատ	1	9.533	9.53
26	Նույնը, Փ25	հատ	4	6.839	27.36
27	Նույնը, Փ20	հատ	19	6.364	120.92
28	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ	հատ	6	5.804	34.82
29	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ	հատ	8	0.051	0.41
30	Նույնը, Փ25մմ	հատ	7	0.084	0.59
31	Նույնը, Փ40մմ	հատ	3	0.458	1.37
32	Նույնը, Փ63մմ	հատ	9	1.201	10.81
33	Նույնը, Փ75մմ	հատ	16	2.060	32.96
34	Նույնը, 45° Փ75մմ	հատ	2	2.377	4.75
35	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետիմե մեկուսիչով ձ=10 մմ	մ	7	0.475	3.33
36	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	8	0.555	4.44
37	Նույնը, Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	15	1.109	16.64
38	Նույնը Փ75x10,4մմ խողովակների	մ	18	8.171	147.08
39	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	0.829	14.91
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				6 363.83
	1-7. Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
1	Նկուղ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	գծմ	10	4.614	46.14
2	Նույնը, Փ25x3,5մմ	գծմ	5	4.227	21.14
3	Նույնը, Փ63x8,6մմ	գծմ	5	11.978	59.89
4	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետիմե մեկուսիչներով ձ=10 մմ	մ	10	0.475	4.75
5	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	5	0.555	2.77
6	Նույնը, Փ63x8,6մմ խողովակների	մ	5	1.109	5.55
7	Փական բրոնզե Փ20մմ	հատ	1	6.364	6.36
8	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	4	5.493	21.97
9	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	10.252	20.50
	0,00 միջից վերև			0.000	
10	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Փ57x3,5 մմ	գծմ	85	3.380	287.33
11	Փական բրոնզե Փ15մմ	հատ	12	5.493	65.91
12	Նույնը, Փ20մմ	հատ	2	6.364	12.73
13	Նույնը, Փ25մմ	հատ	1	7.346	7.35
14	Նույնը, Փ32մմ	հատ	1	9.580	9.58
15	Սողմակ Փ50մմ	հատ	3	15.870	47.61
16	Փական անկյունային Փ15մմ	հատ	38	5.493	208.72
17	Հակադարձ փական Փ32մմ	հատ	1	9.580	9.58
18	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ (вантуз)	հատ	1	4.219	4.22
19	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	16.985	50.96
20	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	9.824	157.18
21	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	11.967	23.93
22	Ջրառման ծորակ Փ15մմ	հատ	8	6.264	50.11
23	Հրշեջ ծորակ Փ50մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	75.476	452.85
24	Ջրաչափ Փ32մմ	հատ	1	34.820	34.82
25	Ջրի զտիչ Փ50մմ	հատ	1	14.281	14.28
26	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2133	1.765	26.85
27	Պողպատե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում	գծմ	85	0.112	9.55

1	2	3	4	5	6
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1 662.65
	<i>1-8. Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց</i>				
1	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	հատ	1	518.211	518.21
2	Նկուղ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ20x2,8մմ	գծմ	8	4.614	36.91
3	Φ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով δ=10 մմ	մ	8	0.475	3.80
4	Փական բրոնզե Φ15մմ	հատ	1	5.493	5.49
5	Փական անկյունային Φ15մմ	հատ	2	5.493	10.99
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				575.40
	<i>1-9. Կոյուղու ներքին ցանց</i>				
1	Նկուղ Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	գծմ	105	2.004	210.47
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	գծմ	72	3.014	217.01
3	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	70	7.938	555.67
4	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	55	8.936	491.49
5	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	4.094	49.13
6	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	1.973	23.68
7	Կեղտաջրի պոմպակայան Wilo Drain Lift 180լ բաքով 2 պոմպով 830x760x600(հ) N=1,75կվտ	կ-տ	1	3017.358	3 017.36
8	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	2	36.609	73.22
9	Զուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	2	77.925	155.85
10	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	31.112	31.11
11	0,00միչից վերև Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	33.488	736.74
12	Զուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	77.925	935.11
13	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	30.162	30.16
14	Հոսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	3.369	16.85
15	Հոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	5.429	5.43
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				6 549.27
	<i>1-10. Էլեկտրալուսավորում և վարդակներ</i>				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ IP40, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	12	17.136	205.63
2	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 դասասենյակների համար	հատ	3	12.382	37.15
3	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	29	10.142	294.13
4	Առաստաղին ամրացվող վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ IP20	հատ	5	6.045	30.22
5	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ IP20	հատ	20	8.897	177.94
6	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ IP20	հատ	8	9.214	73.71
7	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	7	7.629	53.41
8	Լուսատու առաստաղի, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	10	10.006	100.06
9	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ IP40	հատ	14	20.304	284.26
10	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ IP40	հատ	6	25.058	150.35
11	Պատի LED լուսատու 18վտ IP65	հատ	11	6.639	73.03
12	Լուսատու ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ LED IP65	հատ	37	5.213	192.88
13	Լուսատու ազդանաձևային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	15	7.768	116.53
14	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	14	1.316	18.43

1	2	3	4	5	6
15	Նույնը, երկստեղանի 250վ. 6Ա	հատ	5	1.982	9.91
16	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	32.797	32.80
17	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	5.862	11.72
18	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	7.922	7.92
19	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	5	1.901	9.51
20	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	21	2.218	46.58
21	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	250	0.116	29.01
22	Կաթսայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	32.797	32.80
23	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	5.070	5.07
24	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	7	4.119	28.84
25	Մագնիսային թողարկիչ ПМЛ-122002 40А (неревверсивный)	հատ	7	52.772	369.40
26	ВВГнгLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	14	1.971	27.60
27	ВВГнгLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	125	1.591	198.89
28	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	125	0.116	14.50
29	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	20	1.031	20.61
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				2 652.87
	1-11. էլ.ուժային սարքավորում				
1	Սնող գծերի էլ.ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	56.432	112.86
2	էլ.սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	115.178	230.36
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	31.688	63.38
4	Չափիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	26.785	53.57
5	Չոսամքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	12.158	72.95
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	56.432	112.86
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	3	5.862	17.59
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	7.922	47.53
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	10.774	10.77
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	31.688	31.69
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	31.688	31.69
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230վ. ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	37.850	75.70
13	ВВГнгLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր.	մ	45	2.811	126.50
14	ВВГнг-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր.	մ	48	4.275	205.21
15	ВВГнг-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր.	մ	15	6.027	90.41
16	ВВГнг-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	22.442	1 907.54
17	ВВГнг-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր.	մ	85	30.205	2 567.44
18	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	30	3.566	106.97
19	Կառավարման պոստ ПKY-15	հատ	1	8.608	8.61
20	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր.	մ	10	1.971	19.71
21	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	10	1.802	18.02
22	Օղակոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	29.628	59.26
23	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	5.862	11.72
24	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	7	2.218	15.53
25	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	4.119	4.12

1	2	3	4	5	6
26	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	4	5.070	20.28
27	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3174 IP44	հատ	8	83.315	666.52
28	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3474 IP44	հատ	4	91.237	364.95
29	Կառավարման պոստ ПКУ-15	հատ	13	8.608	111.90
30	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	10	1.464	14.64
31	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր.	մ	20	1.686	33.72
32	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր.	մ	90	2.193	197.39
33	КВВГнг ստուգիչ, չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր.	մ	450	1.797	808.71
34	Հաղորդակար պղնձից 10մմ2 կտր. ПВ-3-066 բազմաջիղ, պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	135	1.023	138.05
35	խողովակ մետաղական Ф20մմ	մ	40	0.713	28.52
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				8 386.67
	1-13. Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց				
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	29.628	29.63
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	7.922	7.92
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	5.862	5.86
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1.901	1.90
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	13.467	40.40
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	90.310	90.31
7	Մոդուլային կոնտակտոր СТХ-40, 40А	հատ	1	52.296	52.30
8	ВВГнгLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	280	3.242	907.83
9	Ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	240	0.127	30.42
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	1.110	44.42
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	0.158	1.58
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	31	3.803	117.88
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	19.764	79.05
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	24	21.738	521.71
15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	26.096	156.58
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	32.573	130.29
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	45.660	91.32
18	Մետաղական շղթա	մ	100	0.792	79.22
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				2 388.63
	1-14. Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	128.758	128.76
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	80.552	80.55
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	72.276	72.28
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	22.276	44.55
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	9.500	19.00
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	28	8.865	248.23
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	10	7.565	75.65
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	7	4.965	34.76
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	14.765	14.77
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	6.165	24.66
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	31.152	31.15
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				774.36
	1-15. Համակարգչային ցանց				
1	Վարդակ համակարգչային RJ45 Legrand	լ-մ	16	5.165	82.65
2	Կանգնակ 19" 6U Hyperline	հատ	1	54.552	54.55
3	Ցանցային Բաժանարար 24 մուտք համալրված օպտիկամանրաթելային մալուխի մուտքի մոդուլով D-Link DGS-1210-24	հատ	1	221.310	221.31

1	2	3	4	5	6
4	Պատչ պանել 24 մուտք RJ45 Cat5e Hyperline	հատ	1	34.603	34.60
5	Մալուխների կազմակերպիչ	հատ	1	11.865	11.87
6	Մալուխ UTP Cat 5E	մ	320	0.442	141.46
7	Մալուխատար 40x60	մ	25	0.912	22.80
8	Մալուխատար 20x20	մ	60	0.612	36.72
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				605.96
	1-16. Ձանգի և ժամացույցի համակարգ				
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	189.903	189.90
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարվիր P-100B-R	հատ	3	68.352	205.05
3	Չանգ դպրոցական 220Վ. M3M-1	հատ	3	15.221	45.66
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				440.62
	1-17. 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	18.552	74.21
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	23.483	234.83
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	107.758	107.76
4	Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate... Surveillance... HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	76.310	76.31
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	21.621	21.62
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	140.621	140.62
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	183.552	183.55
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				838.89
	1-18. Սպորտային սարքավորումներ				
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	162.413	162.41
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	20.000	80.00
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	30.000	30.00
4	Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա	քմ	32	5.000	160.00
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				432.41
	1. Փախստարանի գետնանցում				
	Գողային աշխատանքները ընդգրկված են Սախահաշիվ թիվ 9 Բարեկարգման աշխատանքներում				
1	Բետոնե մախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.28	43.822	12.27
2	Ե/Բետոնե հիմնային սալերի պատրաստում B -20 դ.բետոնով	խմ	0.41	54.763	22.45
3	Արտաքին պատերի երկշերտ ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով	քմ	80	1.354	108.33
4	Միաձույլ ե/բետոնե Պ-4---Պ-7 պատերի պատրաստում 300մմ հաստութ. B-20 դասի բետոնով 2հատ	խմ	5.61	94.594	530.67
5	Թունելի միաձույլ ե/բետոնե Պ-1--Պ-3 պատերի պատրաստում 300մմ հաստութ., B-20 դասի բետոնով	խմ	7.3	94.594	690.54
6	Ծածկի ջրամեկուսացում բիտումի մածիկով երկ շերտ	քմ	148	1.035	153.24
7	Միաձույլ ե/բ Մ3-1 հեծանի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.4	103.772	41.51
8	Ամրան Փ8A240	տն	0.011	396.097	4.36
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0.017	382.899	6.51
10	ԱՍ-1, ԱՍ-2 Աստիճանների միաձույլ ե/բետոնե սալերի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	1.41	82.444	116.25
11	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0.45	43.879	19.75
12	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0.039	396.097	15.45

1	2	3	4	5	6
13	Ամրան Փ16A500C	տմ	0.277	382.899	105.95
14	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	13.5	43.822	591.60
15	ОСН սալերի տեղադրում (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	13.5	4.055 0.000	54.74
16	Գլանափաթեթավոր, բիտումա-պոլիմերային «СБС» մոդիֆիկացված նյութից ջրամեկուսիչ թաղանթի փռում, պրայմեր «СБС ИКОПАЛ» նյութի քսումով	քմ	13.5	2.896	39.09
17	Արցունքաթափ գունավոր ներկված թիթեղ 250 մմ լայնությամբ	քմ	0.9	8.118	7.31
18	գունավոր ներկված թիթեղ 400մմ լայնությամբ	քմ	5.32	8.118	43.19
19	Թասակ ցինկապատ թիթեղից գործարանային ներկածածկությամբ	քմ	9.52	8.118	77.29
20	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	13.50	11.601	156.62
21	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	27.4	5.458	149.55
22	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	27.4	2.272	62.26
23	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	11.20	24.829	278.08
24	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում	քմ	1.97	124.245	244.76
25	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բազրիք	տմ	0.120	741.639	89.00
26	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	0.120	39.046	4.69
27	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ IP65	հատ	2	14.578	29.16
28	LED լուսատու վթարային, ներսարքված մարտկոցով LED 31վտ IP65	հատ	3	19.014	57.04
29	Պատի լուսատու LED 18վտ IP65	հատ	1	9.209	9.21
30	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	3	8.988	26.96
31	Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	1	1.316	1.32
32	Անջատիչ ռեվերսիվ 250Վ 6Ա	հատ	1	1.823	1.82
33	ВВГнг-LS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	80	2.085	166.84
34	Փ20մմ PVC ձկուն խողովակ	մ	80	0.116	9.28
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3 927.06
	2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ				
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-400 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	5776.163	5 776.16
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	51.782	103.56
3	խրամուղու փորում ձեռքով 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	5.942	45.16
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	3.566	128.36
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	13.671	123.04
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	43.822	140.23
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2.0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Փ50մմ h=2,2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կամզնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով)	զծմ	16	11.809	188.94
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7.6	2.405	18.28
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				6 523.74
	3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ				
1	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կվ АBBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	3	9.175	27.52
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր.համար (мгфта концевая) 4КВТп-1-120	հատ	4	35.782	143.13
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	6.437	103.00

1	2	3	4	5	6
4	100մմ տրամ. վիճիպլաստե կոշտ խողովակ	մ	125	1.660	207.52
5	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	100	0.238	23.77
6	Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում	խմ	24	2.405	57.71
7	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	8	2.405	19.24
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				581.89
	4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	14	76.153	1 066.15
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	0.07	1900.541	133.04
3	Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	6.013	7.711	46.37
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, քիթեղ 150x150x6մմ)	տմ	0.048426	691.303	33.48
5	Կանգնակների բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	6.251	43.822	273.93
6	Հեմակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	1.4	2.621	3.67
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Պ-1 95x50	մ	14.7	4.455	65.49
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	35	3.276	114.65
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	35	3.276	114.65
10	Ալյումինե դետալ Ղ-1 N-04	մ	56	0.170	9.54
11	Ալյումինե դետալ Ղ-2 N-05	մ	14	0.170	2.38
12	Ալյումինե դետալ S-003.1	մ	7	1.232	8.62
13	Ալյումինե դետալ S-003.2	մ	3.5	1.585	5.55
14	Հեմակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	14	2.594	36.32
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	0.07	262.064	18.34
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	0.07	67.523	4.73
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	0.07	25.350	1.77
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	0.07	25.350	1.77
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	0.84	2.060	1.73
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) չՅՈՒՈ	հատ	0.84	36.251	30.45
21	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	0.07	96.498	6.75
				0.000	
22	Հոսանքի տրամաֆորմատոր 400/5Ա	հատ	0.21	12.475	2.62
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	3.5	5.942	20.80
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	3.5	2.405	8.42
				0.000	
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 1 9խմ	մ	12.25	1.179	14.45
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1.0կՎ ABBF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	2.45	3.030	7.42
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք.մմ ՈՅ-1-380	մ	77	0.670	51.60
28	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք.մմ ՈՅ-1-380	մ	7	0.566	3.96
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (мыфта концева) 1КВТпН-4x50	հատ	0.42	23.583	9.91
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	1.68	6.548	11.00
31	Միակցիչ MC4	հատ	2.8	0.713	2.00
32	Փ100մմ PVC խողովակ	մ	1.54	2.720	4.19
33	Փ50մմ PVC խողովակ	մ	8.75	2.308	20.19
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	12.25	0.238	2.91
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1.65	7.711	12.72
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	0.2	5.942	1.19
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.68	2.405	4.04

1	2	3	4	5	6
38	Մետաղական հեմասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Փ51x3,5մմ L=1,0մ, Փ76x4մմ L=2,5մ, Փ89x4մմ L=2,5մ, Փ127x6մմ L=5,5մ)	տմ	0.144275	722.990	104.31
39	Հեմասյան յուղաներկում	քմ	4	1.828	7.31
40	Հեմասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1.65	48.266	79.64
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հեմասյան վրա	հատ	1	532.867	532.87
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	175	3.601	630.19
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Փ8մմ	մ	14	4.489	62.85
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Փ17մմ L=1,5մ	հատ	4	29.809	119.24
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3 693.20
	5. Արտաքին ջրագիծ				
1	Ջրաչափական հանգույց հորում Փ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	7.822	7.82
2	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	17.075	17.07
3	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Փ25մմ	հատ	1	3.152	3.15
4	Ջրի գտիչ Փ25մմ	հատ	1	11.133	11.13
5	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	55.995	67.19
6	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	74.213	74.21
7	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	158.439	158.44
8	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1500մմ h=1,5մ	խմ	1.5	55.995	83.99
9	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1500մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	101.670	101.67
10	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	203.324	203.32
11	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տմ	0.096	1439.223	138.17
12	Մետաղական ստիճաններ	տմ	0.029	678.638	19.68
13	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տմ	0.125	21.504	2.69
14	Հակահրդեհային հիդրանտ Փ125մմ h=750մմ	հատ	1	122.839	122.84
15	Թուջից սողնակի տեղադրում Փ50մմ	հատ	1	27.281	27.28
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1 038.67
	6. Կենցաղային կոյուղի				
1	Կոյուղու PVC Փ200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	5	7.539	37.69
2	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տմ	0.11	1407.535	154.83
3	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տմ	0.139	21.504	2.99
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				195.51
	7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր				
1	III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ ³ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	21	1.086	22.82
2	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	4.094	40.94
3	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	1.973	19.73
4	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	2.762	57.99
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	0.9	43.822	39.44
6	Հորի ե/ բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	12.4	79.803	989.56
7	Ամրան Փ10A500C	տմ	0.299	396.097	118.43
8	Ամրան Փ12A500C	տմ	0.663	382.899	253.86
9	Tonac-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	2287.368	2 287.37
10	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.5	8.311	54.02
11	Կեղտաջրերի պոմպակայանի մետաղական դռնակի տեղադրում	քմ	7.6	80.847	614.44
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				4 498.61
	8. Ջերմոց				
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	4.094	16.38
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1.973	7.89

1	2	3	4	5	6
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12,5դասի բետոնով	խմ	3.6	55.917	201.30
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տմ	0.3385	763.670	258.50
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախամերկով	տմ	0.339	39.046	13.24
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	10.352	879.92
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					1 377.23
9. Բարեկարգում					
1	Երթևեկի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ. ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	79.4	10.213	810.88
2	Ծանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ.	քմ	794	1.869	1 483.66
3	խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում քիտումով 4սմ հաստ. (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	794	1.733	1 376.15
4	Ծանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ.	քմ	794	4.505	3 576.79
5	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	469.4	1.908	895.64
6	Մայթերի 30մմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	469.4	3.642	1 709.66
7	Սիզամարզ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարգերում փռելով 15սմ հաստ. բուսահող	քմ	417	1.081	450.75
8	Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	417	0.206	85.93
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					10 389.47
10. Տարածքի արտաքին լուսավորում					
1	Խրամուղու փորում էքսկավատորով, կողիցք	խմ	55.2	0.931	51.37
2	Լույմը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	23	1.086	24.99
3	Փոսի փորում 0,5x0,5x1,0(հ)	խմ	1.25	7.711	9.64
4	Գրունտի ետլիցք քուլդոզերով	խմ	122.4	0.098	12.04
5	Գրունտի տոփանում օղածնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	122.4	0.432	52.82
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	23	1.912	43.97
7	Հեմասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ h=8մ 1 բարձակով	հատ	6	111.308	667.85
8	Բարձակ	հատ	6	7.922	47.53
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային100վտ հզորության IP65	հատ	6	50.700	304.20
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	29	1.901	55.14
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հեմասյան մեջ	հատ	6	3.413	20.48
12	Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՑ-380	մ	95	0.863	82.02
13	Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հեմարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	29	3.625	105.12
14	Մալուխ ուժային, ալյումինե АBBГ-1,0 4x16մմ2 կտր.	մ	740	1.147	848.54
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	680	0.491	334.02
16	Ավազ	խմ	40.8	6.338	258.57
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ.	մ	680	0.238	161.61
18	100մմ տրամ. վինիլպլաստե կոշտ խողովակ	մ	680	1.455	989.12
19	Հեմարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	7.25	47.395	343.61
20	Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում	քմ	116.5568	1.842	214.66
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	26.999	27.00
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	5.070	5.07
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	2.218	6.65
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					4 666.03
11. Սարգաղաշտ					
1	Բնահողի խտացում	խմ	108	0.354	38.24
2	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստ. տոփանումով	քմ	364	1.869	680.17
3	Ամրան ՓՑԱ500С	տմ	1.725	481.923	831.32

1	2	3	4	5	6
4	Մարզադաշտի, 20մմ հաստ. ռետինե մանրահատիկներից գունավոր պիզմենտով ծածկ պոլիմերային կապակցող հիմքի վրա	քմ	364	18.908	6 882.54
5	Ռետինե ծածկույթով դաշտի նշագծում 50մմ հաստությամբ պոլիմերային ներկով երկու շերտ	քմ	4.5	2.795	12.58
6	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ B-15 դասի բետոնե հիմքի վրա	գծմ	176	10.350	1 821.58
7	Մայթերի 3սմ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	176	3.586	631.08
8	Հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 100մմ հաստ.5-10մմ ֆրակցիայի	քմ	176	1.429	251.58
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				11 149.08
	12. Ցանկապատ				
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ Գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	15	7.711	115.66
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	15	1.973	29.60
3	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տմ	6.72	694.433	4 666.59
4	Մետաղական ցանցի եռակցում 50մմx50մմ, 2.5մմ	քմ	931.7	4.022	3 747.70
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	7.970	39.046	311.20
7	Մարզադաշտի ցանկապատ Մետաղական ցանցի եռակցում 50մմx50մմ, 2.5մմ	քմ	396	4.022	1 592.88
8	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տմ	2.221	39.046	86.72
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				10 550.36
	13. Դեմապատեր				
1	Բետոնե նախապատրաստական շերտի իրականացում B7.5 դասի բետոնով	խմ	5.5	43.430	238.86
2	Ամրան Փ8A240C	խմ	0.06	399.921	24.00
3	Ամրան Փ16A500C	խմ	0.38	386.723	146.95
4	Ամրան Փ14A500C	խմ	0.6	386.723	232.03
5	Ամրան Փ20A500C	խմ	0.61	386.723	235.90
6	Ե/բետոնե միաձույլ հենապատի կառուցում ճակատային կողմից B20 դասի բետոնով	խմ	0.0288	90.295	2.60
7	Ամրան Փ8A240C	խմ	0.11	399.921	43.99
8	Ամրան Փ16A500C	խմ	0.51	386.723	197.23
9	Ամրան Փ14A500C	խմ	0.4	386.723	154.69
10	Ամրան Փ20A500C	խմ	0.77	386.723	297.78
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1 574.04
	14. Արտաքին ջրահեռացում				
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում խրամուղիներում 0.5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք	խմ	140	0.713	99.80
2	Ավազակոպճային շերտ վաքերի տակ h=10սմ	խմ	6.75	13.321	89.91
3	Ջրահեռացման առվակի պատրաստում Ե/բ հավաքովի վաքերով	խմ	16.08	33.380	536.75
4	Ե/բ վաքեր	հատ	67	41.583	2 786.07
5	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	140	2.405	336.65
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				3 849.18

1	2	3	4	5	6
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ				182238.129
1%	Չնախատեսված աշխատանքներ				1822.381
1%	Չնախատեսված աշխատանքներ				1822.381
	Էլ.ցանցերին 0,4 կվտ համակարգի միացման բաժանորդային վճար համաձայն ՀԾԿԳ-ի կողմից սահմանված կարգերի				3455.833
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ				189338.725
20%	ԱԱՀ				37867.745
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ, ներառյալ ԱԱՀ-ն				227206.470

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048510

Հ/Հ 02565827
 Գլխավոր քարտուղար՝

 Գ. Եղիազարյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

Հարությունյան Շին Գրուպ ՍՊԸ
 Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1
 ԱԿՐԱ ԲՆԱԿ ԲԲԸ
 Հ/Հ 220183333537000
 Հ/Հ 03563013

Տնօրեն՝

 Գ. Հարությունյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Գործընկեր-2

«ԱՅԱԲՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ
 Վայոց Ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/ճ
 Հ/Հ 2479600415200000
 Հ/Հ 08916587

Տնօրեն՝

 Գ. Հովհաննիսյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ- ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ

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

Կապալի պայմանագրի և շինարարական աշխատանքների կատարման պահանջներ	
1	<p>Օբյեկտի համառոտ նկարագիր, տեղակայման վայրը</p> <p>ՀՀ Սյունիքի մարզ գ. Դարբաս դպրոցի շենք</p> <p>Շենքերի կառուցապատման մակերեսը՝ 1834,43 քմ Ընդհանուր մակերեսը՝ 1751,26 քմ Շենքի ծավալը՝ 8412,89 խմ Հողամասի ընդհանուր մակերեսը 0,8 հա:</p>
2	<p>Կապալառու մոբիլիզացիա</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակում նվազագույն ապահովել նախագծի «Շինարարական աշխատանքների կազմակերպում» բաժնով նախատեսված պահանջները և մեքենա-մեխանիզմները:</p>
3	<p>Աշխատանքների մեկնարկային փուլի պահանջներ</p> <p>➤ Դիտարկել շինարարական հրապարակում նախագծման փուլում ամրակացված հիմնական և ժամանակավոր հենանիշերի տեղադիրքերը ու փաստագրել դրանց առկայությունը:</p> <p>➤ Հիմքերի փոստրակների կամ խրամուղիների քանդման աշխատանքները փաստագրել «ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱՑՎԱԾ ՓՈՍՈՐԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ԽՐԱՄՈՒԴԻՆԵՐԻ ՁՆՆՄԱՆ» համապատասխան ակտերով:</p> <p>➤ Շինարարական հրապարակը ապահովել անհրաժեշտ էլեկտրամատակարարումով, ջրամատակարարումով, ժամանակավոր սանհանգույցով:</p> <p>➤ Ծրագրի պատասխանատու կողմերի համար շինարարական հրապարակում մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանի» հասանելիությունը:</p>
4	<p>Ծրագրի հրականացման ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Մշտապես ապահովել «Շինարարության վարման մատյանում» պահանջված գրառումները և տեղեկատվությունները:</p> <p>Շինարարական հրապարակում ապահովել և պահպանել անվտանգության պահանջները, կատարել ուսուցման գրառումներ:</p> <p>Քանդման (ապամոնտաժման) աշխատանքները նախատեսել համաձայն ՀՀ-ում գործող նորմերի:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ապահովել շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների և ինժեներական սարքավորումների որակը և դրանք հաստատող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի և լաբորատոր փորձարկումների և վերլուծությունների արդյունքների առկայությունը: Նախագծի ու արտադրանքի որակի պահանջներին անհամապատասխանության դեպքում դրանք անմիջապես հեռացնել շինարարական հրապարակից: • Շինարարության ընդհանուր մատյանում ՈՏՀԽ-ին և հեղինակայն հսկող խորհրդատուի(ՀՀԽ) կողմից նշված՝ հայտնաբերված թերությունների, նկատողությունների և դիտողությունների վերացման համար ժամանակին

		<p>իրականացնել համապատասխան միջոցառումներ և նրանցից ստանալ գրավոր հաստատումներ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ժամանակին ՈՏՀԽ-ին և ՀՀԽ հաստատմանը ներկայացնել ծածկվող աշխատանքների ընդունման, փորձարկման, գրունտների ուսումնասիրման, շենքի (կառույցի) առանցքների նշահարումների ակտերը: • Գնահատել և միջոցներ ձեռնարկել ապահովելու շինարարական աշխատանքների ընթացքը, որպեսզի ապահովվի շինարարական աշխատանքների ավարտը՝ համաձայն պայմանագրի մեջ նշված ժամանակացույցի: • Միայն ՈՏՀԽ-ի և ՀՀԽ-ի հետ համատեղ հաստատելուց հետո կատարողական ակտերը ներկայացնել վճարման, որոնք պետք է հիմնավորվեն խորհրդատուների համապատասխան մասնագետի մասնակցությամբ իրականացված չափագրումներով և հաշվարկներով: Կողմերը պատասխանատու են կատարողական ակտում բերված աշխատանքների ծավալների իսկության և որակի համար: • Կապալառուն պետք է ապահովի, որպեսզի Պատվիրատուն իրազեկված լինի շինարարության ընթացքում ցանկացած չնախատեսված խնդիրների մասին: • Շինարարական աշխատանքների ընդհանուր տևողությունը սահմանել 240 օրացույցային օր • Կապալառուն պարտավոր է աշխատանքների կատարման ընթացքում ձեռնարկել բոլոր անհրաժեշտ միջոցները՝ ապահովելու անվտանգությունը ոչ միայն աշխատանքի անվտանգ կատարման մասով, այլ նաև ապահովի, որ աշխատանքի տեղամասերը անվտանգության խնդիրներ չառաջացնեն երրորդ անձանց համար: Բացի այդ, պետք է կատարվի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով Պատվիրատուի կողմից տրված ցանկացած ցուցում: Կապալառուն պետք է ապահովի անհրաժեշտ միջոցներ և վարչական միջոցներ շրջակա միջավայրի անվտանգության և պահպանության համար: <p>24 ժամվա ընթացքում պատվիրատուին տեղեկացնել շինարարական աշխատանքների հետ կապված ցանկացած պատահարի կամ վթարի մասին, որն ազդել է իրականացվող աշխատանքների վրա, և որը կարող է էական բացասական ազդեցություն ունենալ շրջակա միջավայրի, ազդակիր համայնքի, բնակչության կամ աշխատողների վրա, օրինակ՝ աշխատանքային պատահարներ, որոնք կարող են հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ տրանսպորտային պատահարների և այլն:</p>
5	<p>Նախագծերի վերաբերյալ առաջարկություններ կամ խնդիրներ</p>	<p>1. Շինարարության ընթացքում հայտնաբերված նախագծային բացթողումների և ծագած հարցերի մասին գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին՝ ՀՀԽ-ից ժամանակին անհրաժեշտ պարզաբանումներ ստանալու ու լուծել նախագծին վերաբերվող խնդիրները, շինարարության ընթացքում, համաձայնեցնելով այն Պատվիրատուի հետ:</p> <p>2. Փոփոխություն ակրնկալող առաջարկների արդյունքը պետք է լինի նախագծայինից ավելի որակով և Պատվիրատուի համար ֆինանսապես արդյունավետ:</p>
6	<p>Հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի համաձայնեցումներ</p>	<p>Լավ որակի հիմնական նյութերի, սարքեր և սարքավորումների, գույքի ձեռք բերումը և շինհարապարակ մատակարարումը նախապես համաձայնեցնել Պատվիրատուի, ՀՀԽ-ի և ՈՏՀԽ-ի պատասխանատուների հետ, տրամադրել ստորև նշվածների նմուշները և որակը բնութագրող փաստաթղթերը:</p>

		<p>1.Սանհանգույցների սարք-սարքավորումներ:</p> <p>2.Արտաքին և ներքին հարդարման բարձրակարգ ներկանյութերի տեսակը և գունային երանգների կատալոգները:</p> <p>3. Պատուհանների, վիտրաժների, արտաքին և ներքին դռների կունստրուկցիան բնորոշող նմուշներ և գունային երանգների հնարավորությունները:</p> <p>4.Երեսապատման կերամիկական և մամլոգրանիտե սալիկների նմուշներ՝ որակը, գունային երանգները և ֆակտուրան դիտարկելու համար:</p> <p>5.Էլեկտրամատակարարման լուսատուների, վարդակների, անջատիչների տեսականու նմուշը, որակի բնութագիրը և երանգը:</p> <p>6.Գույքերի վերաբերյալ պատրաստման մանրամասն սխեման և օգտագործվող նյութերի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>7.Այլ սարքերի համար՝ կազմը բնութագրող և շահագործման վերաբերյալ փաստաթղթեր:</p>
--	--	--

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048510
 Հ/Հ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Գ. Եղիազարյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ
 Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 220183333537000

Տնօրեն՝



Գ. Հարությունյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«ԱՅԱՔՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ
 Վայոց Ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/ճ
 Հ/Հ 2479600415200000



Տնօրեն՝

Գ. Հովհաննիսյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ՀԱՎԱՏՈՒՄ

հրավերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեղադրման պարտավորության մասին

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ և «Այաքս Շին» ՍՊԸ կոնսորցիումը հավաստում է, որ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/11 ծածկագրով հրատապ մեկ անձի շրջանակում ընտրված մասնակից ճանաչվելու դեպքում, պարտավորվում է նույն ծածկագրով մրցույթի շրջանակում կնքվող պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարման ընթացքում տեղադրել (օգտագործել) պայմանագրին կից ներկայացված նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին և երաշխիքային սպասարկման պայմաններին համապատասխանող նյութեր և (կամ) սարքեր ու սարքավորումներ՝ մինչև տեղադրումը (օգտագործումը) դրանց տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները և երաշխիքային ժամկետները նախապես գրավոր համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

Հ/Հ 900011048510

Հ/Հ Հ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



Գ. Եղիազարյան

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ
Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1

«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

Հ/Հ 220183333537000

Հ/Հ Հ 03563013

Տնօրեն՝



Գործընկեր-2

«ԱՅԱԲՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ

Վայոց Ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/ճ

Հ/Հ 2479600415200000

Հ/Հ Հ 08916587

Տնօրեն՝



Գ. Հովհաննիսյան

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

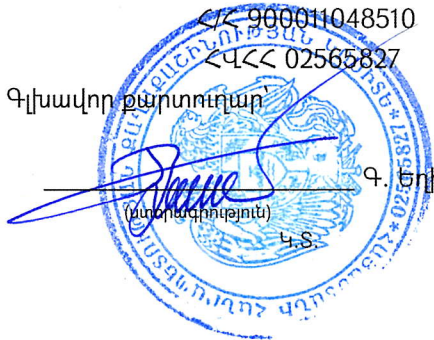
N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետ
1	Շարվածքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 60-րդ օրացուցային օրը
2	Տանիքային աշխատանքներ	ոչ ուշ քան 150-րդ օրացուցային օրը
3	Բացվածքների լրացում, հատակներ, ներքին և արտաքին հարդարում	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը
4	Օժանդակ օբյեկտների, մարզադաշտի կառուցում	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը
5	Ինժեներական ցանցեր	ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը
6	Բարեկարգում և կանաչապատում	ոչ ուշ քան 240-րդ օրացուցային օրը
Ընդամենը		240 օրացուցային օր

* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն առնչվող բոլոր փոփոխություններն անհրաժեշտ է նախօրոք համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048510
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Գ. Երիազարյան

(ստորագրություն)

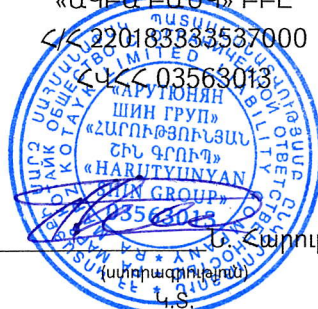
Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ
 Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1
 «ԱԿԲԱ ԲՈՒԼՎ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 220183383537000
 ՀՎՀՀ 03563013

Տնօրեն՝



Գ. Հարությունյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«ԱՅԱԲՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ
 Վայոց Ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/ճ
 Հ/Հ 2479600415200000
 ՀՎՀՀ 08916587



Տնօրեն՝

Գ. Հովհաննիսյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Աշխատանքի														
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2025թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում										Ընդամենը			
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր		նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	45211231/517	ՀՀ Սյունիքի մարզի գ. Դարբասի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման մնացորդային աշխատանքներ												87 613 700	87 613 700	87 613 700

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011048510
 Հ/Հ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Գ. Եղիազարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ
 Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1

«ԱԿՔԼԵԲԵԿ» ՓԲԸ

Հ/Հ 220183333537000

Հ/Հ 03563013

Տնօրեն՝



Ե. Հարությունյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«ԱՅԱՔՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ

Վայոց Ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/ճ

Հ/Հ 2479600415200000

Հ/Հ 08916587

Տնօրեն՝



Գ. Հովհաննիսյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Հավելված N 4.1
20.11.2025թ. կնքված
N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/11 գնման պայմանագրի

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 կնքման ամսաթիվը _____ պայմանագրի համարը _____
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),
օգտագործվող նյութերի և սարքերի ու սարքավորումների
երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ**

Աղյուսակ N 1

Ք/Ք	Նախագծմանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3
1	Ցմն հաստությամբ ֆիբրացեմենտե սալեր	5
2	Յուղաներկ	5
3	Լատեքսային ներկ	5
4	ARMSTRONG գիպտկարտոնե հարթասալեր	10
5	Պլաստիկ սալեր САЙДИНГ	5
6	Ցմն հաստ. ОСП սալեր	5
7	Բիտումային կղմինդր	5
8	Խեցեսալեր	5
9	Չետերոգեմ վինիլային հատակ	5
10	Չետերոգեմ սպորտային վինիլային հատակ	5
11	Ռադիատոր պլունժինե	5
12	Զուգարանակոնք հատակին	5
13	Ցնցուղ խառնիչով (թերմոստատիկ փականով)	5
14	Պատի միզաման	5
15	Լվացարան կերամիկական, 550x450մմ չափսի (խառնիչով և ամրացման պարագաներով)	5
16	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20 3000-4000K	5
17	Լուսատու ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 33վտ LED IP20 3000-4000K	5
18	Առաստաղի LED լուսատու 24վտ IP20	5
19	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP20	5
20	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ IP44 3000-4000K	5
21	Ստացիոնար IP 4MP տեսախցիկ ներսի օգտագործման Hikvision DS-2CD1343G0-I	5
22	Ստացիոնար IP 4MP տեսախցիկ դրսի օգտագործման Hikvision DS-2CD1043G0-I	5
23	Ցանցային տեսագրող սարք 32 IP մոնոք, Сетевой видеорегистратор 32 IP канала, 160Mbps Bit Rate Input Max (up to 32-ch IP video), 2 SATA interfaces, 380 1U case	5
24	Մոնիտոր LED 32", Монитор видеоконтроля 32"	5

25	Անխափան սնուցման սարք 2000VA USB control, Auto Shut Down, 4x IEC-320 C13 socket, AVR (pure sine wave), Battery life 3~5 years	5
26	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ԿС-2-06-ШКОЛА	5
27	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր P-100B-R	5
28	Հաստատուն հոսանքի ներցանցային փոխակերպիչ (ինվերտոր) 50կվտ 380վ 75կվտ MAX 50KTL3 LV	5
29	Երկսակագնային դարձափոխիչային էլեկտրոնային հաշվիչ, երաֆազ 380վ 5Ա	5

Աղյուսակ N 2

Գ/Գ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չափման միավ	Քանակ	Նվազագույն երաշխիքային ժամկետ
1	2	3	4	5
1	Ռադիատոր ալյումինե	սեկց	81	5
2	Ներածման-արտածման սարք Lն=1470մ3/ժամ, Lա=1320մ3/ժամ	հատ	1	5
3	Ներածման սարք Lն=750մ3/ժամ	հատ	1	5
4	Ներածման-արտածման սարք Lն=2640մ3/ժամ, Lա=2640մ3/ժամ	հատ	1	5
5	Ներածման-արտածման սարք Lն=5100մ3/ժամ, Lա=5100մ3/ժամ	հատ	1	5
6	Ներածման սարք Lն=750մ3/ժամ	հատ	1	5
7	Պոմպային համակարգ, բաղկացած 4 պոմպերից WIL0 SiBoost Smart 4 Helix VE 404 Q=5լ/վրկ H=30 N=4x0,75կվտ 3ֆազ. 400v	կ-տ	1	5
8	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա պատին ամրացվող, կառավարման բլոկով Q=120կվտ	կ-տ	2	10
9	Կաթսայի շրջանառության պոմպի տեղադրում G=6,9 մ3/ժ H=6,5մ	կ-տ	2	5
10	Ջրի շրջանառության պոմպ G=2,5մ3/ժ H=11մ	կ-տ	1	5
11	Ջրի շրջանառության պոմպ G=2,0մ3/ժ H=20մ	կ-տ	1	5
12	Ջրի շրջանառության պոմպ G=1,8/ժ H=15մ	կ-տ	1	5
13	Ջրի շրջանառության պոմպ G=0,35/ժ H=9մ	կ-տ	1	5
14	Ջրի շրջանառության պոմպ G=3,7մ3/ժ H=9մ	կ-տ	1	5
15	Ջրի վերաշրջանառության պոմպ UPS 25-125-180 N=0,27 կվտ, H=13մ, G=0.4մ3/ժամ	կ-տ	1	5
16	Չեզոքացնող բաք Viking VP6BG-150 712x1000x836մմ	հատ	1	5
17	Յուղորսիչ Black25 320x420x370մմ q=0,5մ3/ժ	կ-տ	7	5
18	Արևային վահան 550վտ հզորությամբ 2279x1134x35մմ չափերով	հատ	272	15

19	Schirtec S-AM 480x80մմ չափերով շանթարգիչ սարք	հատ	1	5
20	Топас-100 մաքրման կայան	կ-տ	1	5
21	Ջրատույզ պոմպ Гном 16-16 G=16լսմ/ժ, H=16մ, N=2,2կվտ	կ-տ	2	5

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011048510

ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար



Գ. Երիզազարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Գործընկեր-1

«Հարությունյան Շին Գրուպ» ՍՊԸ
Կոտայքի մարզ, Բուժական 5փ., 6 փկղ. 1

«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ

Հ/Հ 220183333537000

ՀՎՀՀ 03563013

Տնօրեն՝



Հարությունյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Գործընկեր-2

«ԱՅԱՔՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ

Վայոց ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր, Մուրացան 4
«Արդշիրանյակ» ՓԲԸ, «Քանաքեռ» մ/6

Հ/Հ 2479600415200000

ՀՎՀՀ 08916587



Գ. Հովհաննիսյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ
ԹԻՎ 23 18 40 731605/16

(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար) և «ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ ՇԻՆ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ և «ԱՅԱՔՍ ՇԻՆ» ՍՊԸ կոնսորցիումի (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև թիվ «ՀՀԲԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/11» պայմանագրից (այսուհետ՝ Պայմանագիր) բխող Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:

2. Երաշխիքով «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել 34.080.980 (երեսունչորս միլիոն ութսուն հազար ինը հարյուր ութսուն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար) Պահանջը ստանալուց հետո 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն Երաշխիքն անհետկանչելի է:

4. Սույն Երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ Երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի Երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

5. Երաշխիքը գործում է տրման օրվանից մինչև 30 դեկտեմբերի 2027թ.-ը ներառյալ: Սույն Երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքը տրամադրելու օրն իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն Երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի էլեկտրոնային փոստի հասցեին:

6. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը.

1) N «ՀՀԲԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/11» պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները,

2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակած ծանուցումը:

7. Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված Պահանջը և կից փաստաթղթերն ստանալուց հետո առավելագույնը 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված Պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն Երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի Պահանջը, եթե.

1) Պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն Երաշխիքի պայմաններին,

2) Պահանջը ներկայացվել է Երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

9. Երաշխիք տվող անձը Պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը մերժման մասին տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

10. Սույն Երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

11. Սույն Երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

«Եղվարդ» մասնաճյուղի կառավարիչ

Ա. Պողոսյան



Կատարող՝

Մանե Եզանյան

Ֆեռ. 010 31-88-88 (ներքին՝ 7089)