

**ՎԱՆԱՁՈՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՎԱՆԱՁՈՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ
ՓՈՂՈՑԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ
ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

**ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀ ԼՍՎՔ ԳՀԱՇՁԲ-18/92»**

բ. Վանաձոր

«23» հոկտեմբեր 2018 թ.

«Վանաձորի համայնքապետարանի», ի դեմս Ս. Ասլանյան-ի, որը գործում է համայնքապետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և, Վանյան և Հովսեփյան, ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Հովսեփյանի, որը գործում է ՍՊԸ –ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. Պայմանագրի առարկան

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է Վանաձոր համայնքի փողոցային լուսավորության վերականգնման աշխատանքների կատարման պարտավորությունը (այսուհետ՝ աշխատանք)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Աշխատանքը կատարվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից կատարվող աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե կատարվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող աշխատանք.

ա) Չընդունել աշխատանքը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի աշխատանքը պայմանագրին համապատասխանող աշխատանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու աշխատանքի համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է աշխատանքի կատարման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան կատարված աշխատանքի արդյունքը, իսկ աշխատանքի արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

** լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը:*

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել աշխատանքի կատարումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

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

3. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), 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 3): Ընդ որում Կատարողը 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):

3.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և սույն պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին 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 Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Պայմանագրով Կատարողի կատարման ենթակա աշխատանքի գինը կազմում է 6900000 (վեց միլիոն ինը հարյուր հազար) ՀՀ դրամ:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, սուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Աշխատանքի կատարման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն կատարված աշխատանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսերին: 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 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում աշխատանքի կատարման՝ սույն պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող աշխատանք կատարելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են աշխատանքը կատարելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն 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:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

7.2 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:

7.3 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, Կատարողը 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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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 Կատարողի 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:

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

7.5 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:

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով.

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար.

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

7.7 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:

7.8 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը: 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:

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի 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 Կատարողը:

7.10 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:

7.11 Կատարողի 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: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

7.12 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Պայմանագիրը կազմված է _____ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՈՐՈՒԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

<p>Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ Վանաձորի համայնքապետարան Ք. Վանաձոր, Տիգրան Մեծի 22 Կենտրոնական գանձապետարան Հ/Հ 900232638024 ՀՎՀՀ 06901936</p> <p>Մ. Ասլանյան (ստորագրություն)</p> <p>Կ.Տ.</p>	<p>Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ „Վանյան և Հովսեփյան,, ՍՊԸ Ք. Վանաձոր, Ռուսթավի 7/12 „Ամերիաբանկ ,, Վանաձոր Ս/Ճ 15700 21333510100 ՀՎՀՀ 06944032</p> <p>Մ. Հովսեփյան (ստորագրություն)</p> <p>Կ.Տ.</p>
--	---

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի																			
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	կատարման												
							հասցեն	Ժամկետը*											
1	45451800	<p>Վանաձոր համայնքի փողոցային լուսավորություն և վերականգնման աշխատանքներ</p> <table border="1"> <tr> <td>• 9-րդ փողոց</td> </tr> <tr> <td>4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</td> </tr> <tr> <td>3-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</td> </tr> <tr> <td>Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոմեքենա փին ձեռքով</td> </tr> <tr> <td>Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 3կմ</td> </tr> <tr> <td>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</td> </tr> <tr> <td>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Փ 102x3 L=7մ, 3 հատ/</td> </tr> <tr> <td>մետաղական խողովակ Փ102x3</td> </tr> <tr> <td>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</td> </tr> <tr> <td>մետաղական հեմասյունների յուղամերկում 2անգամ</td> </tr> <tr> <td>• Մուրացան փողոց</td> </tr> </table>	• 9-րդ փողոց	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	3-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոմեքենա փին ձեռքով	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 3կմ	Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Փ 102x3 L=7մ, 3 հատ/	մետաղական խողովակ Փ102x3	պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մետաղական հեմասյունների յուղամերկում 2անգամ	• Մուրացան փողոց	դրամ	1	6900000	1	<p>Վանաձոր համայնքի 9-րդ փողոց, Մուրացան փողոց, Մոսկովյան փողոցից Կ. Դեմիրճյան գիշերօթիկ դպրոցի մոտ, 18-րդ գիշերօթիկ դպրոցի հարակից թաղամաս, Տաջիկական թաղամասի մոտ, Տարոն-4 Սեբաստիա փողոց, Թևոսյանի ցղեպի բժշկական ուսումնարան տանող ճանապարհ, հալաբյանից թթու ջուր տանող ճանապարհ, ԻնՖ եցիոն հիվանդանոց տանող ճանապարհ, Շիրակացի նրբ. 12-րդ դպրոցի մոտ, Նարեկացի 3-րդ նրբ., Տարոն-2 5-րդ պոլիկլինիկայի</p>	<p>պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 31.12.2018</p>
• 9-րդ փողոց																			
4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում																			
3-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով																			
Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոմեքենա փին ձեռքով																			
Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 3կմ																			
Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.																			
Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Փ 102x3 L=7մ, 3 հատ/																			
մետաղական խողովակ Փ102x3																			
պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ																			
մետաղական հեմասյունների յուղամերկում 2անգամ																			
• Մուրացան փողոց																			

		<p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաքափին ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաքափով մինչև 7կմ</p> <p>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 6 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• 18-րդ գիշերօթիկ դպրոցի հարակից թաղամաս</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի փռում տեղում</p> <p>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 1 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Տաքիկական թաղամասի մոտ</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով</p>					<p>մոտի քոթեջներ, Բաղրական 2-րդ փողոց, Տավրուսի 17-րդ փողոց, Մարգարյան նրբ., Տավրուսի 1-ին փողոց 3-րդ նրբ., Երևանյան-Չուխաջյան միացնող հատված, Բաղրական 1-ին փողոց, Կ. Դեմիրճյան 1-ին նրբ., Չուխաջյան փողոց, Կամոյի 1-ին փակուղի:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

		փոսերում						
		2-րդ բնահողի հետլիցք ծեռքով						
		Ավելորդ բնահողի փռում տեղում						
		Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.						
		Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 2 հատ/						
		մետաղական խողովակ Φ102x3						
		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ						
		Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ						
		•Տարոն-4, Սեբաստիա փողոց						
		3-րդ կարգի բնահողի մշակում ծեռքով փոսերում						
		2-րդ բնահողի հետլիցք ծեռքով						
		Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոհիքնաթ ալիին ծեռքով						
		Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/հիքնաթափո վ մինչև 3կմ						
		Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.						
		Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 7 հատ/						
		մետաղական խողովակ Φ102x3						
		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ						
		Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ						
		•Թևոսյանից դեպի բժշկական ուսումնարան տանող ճանապարհի						
		3-րդ կարգի բնահողի մշակում ծեռքով փոսերում						
		2-րդ բնահողի հետլիցք						

		<p>ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի փոռում տեղում</p> <p>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 2 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Հալաբյանից թթու ջուր տանող ճանապարհ</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի փոռում տեղում</p> <p>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 2 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Ինֆեկցիոն հիվանդանոց տանող ճանապարհ</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 10կմ</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Շիրակացի նրբ. 12-րդ դպրոցի մոտ</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/հնքնաթափով մինչև 7կմ</p> <p>Հեմասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հեմասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հեմասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Նարեկացի 3-րդ նրբ.</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/հնքնաթափով մինչև 7կմ</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Տարոն-2, 5- րդ պոլիկլինիկայի մոտի քոթեջներ</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ծեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ծեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթ ալիին ծեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափո վ մինչև 3կմ</p> <p>Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 6 հատ/</p> <p>մետաղական խողովակ Φ102x3</p> <p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p> <p>Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ</p> <p>• Բաղրամյան 2-րդ փողոց</p> <p>3-րդ կարգի բնահողի մշակում ծեռքով փոսերում</p> <p>2-րդ բնահողի հետլիցք ծեռքով</p> <p>Ավելորդ բնահողի փռում տեղում</p> <p>Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.</p> <p>Պողպատե հենասյան</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>մոնտաժում /Փ 102x3 L=7մ, 3 հատ/</p>						
		<p>մետաղական խողովակ Փ102x3</p>						
		<p>պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ</p>						
		<p>Մետաղական հեմասյունների յուղամերկում 2անգամ</p>						
		<p>Էլեկտրամոնտ աժային աշխատանքնե ր</p>						
		<p>• 9-րդ փողոց</p>						
		<p>Փողոցային լուսավորության ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p>						
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>						
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական հեմասյան/</p>						
		<p>Կեռ-կլոր պողպատ Փ16մմ L=0,25մ n=1</p>						
		<p>հարիսխ-կլոր պողպատ Փ12մմ L=0,3մ n=1</p>						
		<p>Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1</p>						
		<p>Անուր- շերտապողպա տ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1</p>						
		<p>Չեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12</p>						
		<p>Մեկուսիչ SՖ -16</p>						
		<p>Չաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p>						
		<p>Չաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p>						
		<p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=90մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x10 մմ²</p>						
		<p>• Մուրացան փողոց</p>						
		<p>Փողոցային լուսավորության ն կոնսոլային լուսատուների</p>						

		տեղադրում					
		LED լամպ E27 V, 60W					
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/					
		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1					
		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1					
		Մեկուսիչ SՖ -16					
		Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով					
		Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով					
		Մալուխ այլումինե ցիդերով L=215 մմ+4% հավելյալ ցցում ԱՎՎԳ 2x16 մմ ²					
		<ul style="list-style-type: none"> Մոսկովյան փողոցից Կ. Դեմիրճյան, գիշերօթիկ դպրոցի մոտ 					
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում					
		LED լամպ E27 V, 60W					
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/					
		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1					
		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1					
		Մեկուսիչ SՖ -16					
		Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով					
		Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով					
		Մալուխ այլումինե					

		<p>ջիղերով L=135մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ²</p>					
		<p>• 18-րդ գիշերօթիկ դպրոցի հարակից թաղամաս</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորության կոնստրուկցիան լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>					
		<p>Կեռ-կլոր պողպատ Φ16մմ L=0,25մ n=1</p>					
		<p>Խարիսխ-կլոր պողպատ Φ12մմ L=0,3մ n=1</p>					
		<p>Մեկուսիչ SՖ -16</p>					
		<p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p>					
		<p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p>					
		<p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=40մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ²</p>					
		<p>• Տաքիկական թաղամասի մոտ</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորության կոնստրուկցիան լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>					
		<p>Կեռ-կլոր պողպատ Φ16մմ L=0,25մ n=1</p>					
		<p>Խարիսխ-կլոր պողպատ Φ12մմ L=0,3մ n=1</p>					
		<p>Մեկուսիչ SՖ -16</p>					
		<p>Հաղորդալար</p>					

		<p>այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=80մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ²</p>					
		<p>• Տարր-4, Սեբաստիա փողոց</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>					
		<p>Կեռ-կլոր պողպատ Φ16մմ L=0,25մ n=1</p>					
		<p>Խարիսխ-կլոր պողպատ Φ12մմ L=0,3մ n=1</p>					
		<p>Մեկուսիչ ՏՖ -16</p>					
		<p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p>					
		<p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p>					
		<p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=260մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ²</p>					
		<p>• Թևոսյանից դեպի բժշկական ուսումնարան տանող ճանապարհ</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>					

		Կեռ-կլոր պողպատ Φ16մմ L=0,25մ n=1						
		Խարիսխ-կլոր պողպատ Φ12մմ L=0,3մ n=1						
		Մեկուսիչ ՏՖ -16						
		Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով						
		Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով						
		Սալուխ այլումինե ջիղերով L=330մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x16 մմ ²						
		Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում						
		Փողոցային լուսավորության և կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V, 60W						
		Մեկուսիչ ՏՖ -16						
		Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով						
		Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով						
		Անուր- կրոնշտեյն ե/թ հենասյան, կազմված						
		Անուր կրոնշտեյն /թետոնե հենասյան/						
		Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ. n=1						
		Անուր- շերտապողպատ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1						
		Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12						
		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ						

		<p>Անուր, կազմված</p> <p>Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1</p> <p>Անուր-շերտապողպատ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1</p> <p>Ջեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12</p> <p>• Հալաբյանից թթու ջուր տանող ճանապարհ</p> <p>Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական հենասյան/</p> <p>Կեն-կլոր պողպատ $\Phi 16$մմ L=0,25մ n=1</p> <p>Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$մմ L=0,3մ n=1</p> <p>Մեկուսիչ SՖ -16</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=300մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x16 մմ²</p> <p>Առկա մետաղա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում</p> <p>Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Մեկուսիչ SՖ -16</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		x 2,5մ ² կտրվածքով					
		Չափորոշիչ այլումիմե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մ ² կտրվածքով					
		Կեռիկ մեկուսիչի համար					
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական հենասյան/					
		Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված					
		Անուր կրոնշտեյն /բետոնե հենասյան/					
		Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1					
		Անուր- շերտապողպա տ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1					
		Չեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12					
		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ					
		• Ինֆեկցիոն հիվանդանոց տանող ճանապարհ					
		Փողոցային լուսավորությա ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում					
		LED լամպ E27 V, 60W					
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական հենասյան/					
		Կեռ-կլոր պողպատ Φ 16մմ L=0,25մ n=1					
		Խարիսխ-կլոր պողպատ Φ 12մմ L=0,3մ n=1					
		Մեկուսիչ SՖ -16					
		Չափորոշիչ այլումիմե ջիղով ԱՊՎ 2 x 2,5մ ² կտրվածքով					
		Չափորոշիչ այլումիմե					

		<p>ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p> <p>Մալուխ այլումիմե ջիղերով L=240մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x16 մմ²</p> <p>Անուր, կազմված</p> <p>Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1</p> <p>Անուր- շերտապողպատ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1</p> <p>Չեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12</p> <p>Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում</p> <p>Փողոցային լուսավորության կոնստրուկցիան լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Մեկուսիչ SՖ -16</p> <p>Կեռիկ մեկուսիչի համար</p> <p>Չաղորդալար այլումիմե ջիղով ԱՊԿ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Չաղորդալար այլումիմե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/</p> <p>Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ</p> <p>Անուր շերտապողպատ 25x4</p> <p>Մեխ 100մմ n=2</p> <p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Շիրակացի նրբ. 12-րդ դպրոցի մոտ 						
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V, 60W						
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/						
		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1						
		Խարիսի-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1						
		Մեկուսիչ SՖ -16						
		Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով						
		Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով						
		Մալուխ այլումինե ջիղերով L=180 մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²						
		Անուր, կազմված						
		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3 մ, n=1						
		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. - 50x5,0 մմ L=0,25 մ, n=1						
		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12						
		Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում						
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V, 60W						
		Մեկուսիչ SՖ -16						
		Կեռիկ մեկուսիչի համար						
		Հաղորդակար						

		<p>այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Յաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/</p>					
		<p>Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ</p>					
		<p>Անուր շերտապողպա տ 25x4</p>					
		<p>Մեխ 100մմ n=2</p>					
		<p>• Նարեկացի 3-րդ նրբ.</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորությա ն կոնստրուկցի լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>					
		<p>Կեռ-կլոր պողպատ Φ16մմ L=0,25մ n=1</p>					
		<p>Խարիսխ-կլոր պողպատ Φ12մմ L=0,3մ n=1</p>					
		<p>Մեկուսիչ SՖ -16</p>					
		<p>Յաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Յաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=165մ+4% հավելակցում ԱՎԿԳ 2x16 մմ²</p>					
		<p>Անուր, կազմված</p>					
		<p>Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1</p>					

		<p>Անուր- շերտապողպա տ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1</p>					
		<p>Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12</p>					
		<p>Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորությա ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Մեկուսիչ SՖ -16</p>					
		<p>Կեռիկ մեկուսիչի համար</p>					
		<p>Հաղորդակար ալյումինե ջիդով ԱՊՎ 2 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Հաղորդակար ալյումինե ջիդով ԱՊՎ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ /փայտե հենասյան/</p>					
		<p>Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ</p>					
		<p>Անուր շերտապողպա տ 25x4</p>					
		<p>Մեխ 100մմ n=2</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական հենասյան/</p>					
		<p>• Տարոն-2, 5- րդ պոլիլեհնիկայի մոտի քոթեջներ</p>					
		<p>Փողոցային լուսավորությա ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p>					
		<p>LED լամպ E27 V, 60W</p>					
		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական</p>					

		<p>հենասյան/ Կեն-կլոր պողպատ $\Phi 16$մմ L=0,25մ n=1 Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$մմ L=0,3մ n=1 Մեկուսիչ SՖ -16 Հաղորդալար ալյումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով Հաղորդալար ալյումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով Մալուխ ալյումինե ջիղերով L=215մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ² • Բաղրամյան 2-րդ փողոց Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում LED լամպ E27 V, 60W Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7$x3,0մմ, երկ. 1,3մ /մետաղական հենասյան/ Կեն-կլոր պողպատ $\Phi 16$մմ L=0,25մ n=1 Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$մմ L=0,3մ n=1 Մեկուսիչ SՖ -16 Հաղորդալար ալյումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով Հաղորդալար ալյումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով Մալուխ ալյումինե ջիղերով L=125մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x16 մմ² Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում Փողոցային լուսավորությա</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Մեկուսիչ SՖ -16</p> <p>Կեռիկ մեկուսիչի համար</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/</p> <p>Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ</p> <p>Անուր շերտապողպատ 25x4</p> <p>Մեխ 100մմ n=2</p> <p>• Տավրոսի 17-րդ փողոց</p> <p>Փողոցային լուսավորության ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Մեկուսիչ SՖ -16</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ² կտրվածքով</p> <p>Կեռիկ մեկուսիչի համար</p> <p>Անուր-կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված</p> <p>Անուր կրոնշտեյն /ե/բետոնե հենասյան/</p> <p>Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1</p> <p>Անուր-շերտապողպատ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12</p> <p>Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ</p> <p>Մալուխ այլումինե ցիդերով $L=370$ մ + 4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x16 մմ²</p> <p>Անուր ե/բ հենասյան, կազմված</p> <p>Անուր /ե/բետոնե հենասյան/</p> <p>Անկյունակ 50x50x5 $L=0,3$ մ, $n=1$</p> <p>Անուր-շերտապողպատ կտրվ. - 50x5,0 մմ $L=0,25$ մ, $n=1$</p> <p>Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12</p> <p>Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված</p> <p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /փայտե հենասյան/</p> <p>Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ</p> <p>Անուր շերտապողպատ 25x4</p> <p>Մեխ 100 մմ $n=2$</p> <p>• Մարզարյան նրբ.</p> <p>Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Մեկուսիչ ՏՖ -16</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ² կտրվածքով</p> <p>Մալուխ այլումինե ցիդերով $L=70$ մ + 4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ²</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ցիդով ԱՊՎ 1 x</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		2,5մ ² կտրվածքով						
		Կեռիկ մեկուսիչի համար						
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/						
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/						
		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ						
		Անուր շերտապողպա տ 25x4						
		Մեխ 100մմ n=2						
		• Տավրոսի 1- ին փողոց, 3-րդ նրբ.						
		Փողոցային լուսավորությա ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V, 60W						
		Մեկուսիչ SՖ -16						
		Հաղորդակար այումինե ցիդով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մ ² կտրվածքով						
		Հաղորդակար այումինե ցիդով ԱՊՎ 1 x 2,5մ ² կտրվածքով						
		Կեռիկ մեկուսիչի համար						
		Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված						
		Անուր կրոնշտեյն /ե/բետոնե հենասյան/						
		Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1						
		Անուր- շերտապողպա տ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1						
		Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12						
		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ.						

		երկ. 1,3մ							
		Մալուխ այլունինե ջիղերով L=120մ+4% հավելակցում ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²							
		• Երևանյան- Չուխաջյան միացնող հատված							
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում							
		LED լամպ E27 V, 60W							
		Մեկուսիչ SՖ -16							
		Հաղորդակար այլունինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով							
		Հաղորդակար այլունինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով							
		Կեռիկ մեկուսիչի համար							
		Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված							
		Անուր կրոնշտեյն /ե/բետոնե հենասյան/							
		Անուր- անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1							
		Անուր- շերտապողպա տ կտրվ. - 50x5,0մմ L=0,25մ, n=1							
		Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12							
		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ. 1,3մ							
		Մալուխ այլունինե ջիղերով L=115մ+4% հավելակցում ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²							
		• Բաղրամյան 1-ին փողոց							
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում							
		LED լամպ E27 V, 60W							
		Մեկուսիչ SՖ -16							
		Հաղորդակար այլունինե							

		<p>ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մ² կտրվածքով</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p> <p>Կեռիկ մեկուսիչի համար</p> <p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=40մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x10 մմ²</p> <p>Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված</p> <p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/</p> <p>Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ</p> <p>Անուր շերտապողպա տ 25x4</p> <p>Մեխ 100մմ n=2</p> <p>• Տավրոս 7- րդ փողոց</p> <p>Փողոցային լուսավորությա ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում</p> <p>LED լամպ E27 V, 60W</p> <p>Մեկուսիչ ՏՖ -16</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մ² կտրվածքով</p> <p>Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մ² կտրվածքով</p> <p>Կեռիկ մեկուսիչի համար</p> <p>Մալուխ այլումինե ջիղերով L=80մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x10 մմ²</p> <p>Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ 1

Վանաձոր համայնքի փողոցային լուսավորության գոյություն ունեցող համակարգերի արդիականացման և նորերի կառուցման

Հ/Հ	Հիմնավորումը	Աշխատանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	1 միավ. ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	6	7
1. 9-րդ փողոց						
1	1-961	4-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,48	1,843	0,885
2	1-968	3-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,03	0,771	0,023
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	0,63	0,427	0,269
4	Գ130 Կ10	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 3կմ	տն	0,63	2,112	1,331
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,43	43,799	18,834
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/	տն	0,1537	82,130	12,623
7		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	21,00	3,331	69,955
8		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,022	15,522	0,341
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	9,00	0,669	6,019
3. Մուրացան փողոց					0,000	110,280
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	1,00	0,000	0,000
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,10	1,843	1,843
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	1,26	0,771	0,077
4	Գ130 Կ10	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 10կմ	տն	1,26	0,427	0,538
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,90	2,112	2,662
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 6 հատ/	տն	0,3074	43,799	39,419
7		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	42,00	82,130	25,247
8		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,045	3,331	139,909
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	17,00	15,522	0,698
4. Մոսկովյան փողոցից Կ. Դեմիրճյան, գիշերոթիկ դպրոցի մոտ					0,000	221,764
					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,64	1,843	1,179
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,04	0,771	0,031
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	0,84	0,422	0,355
4	Գ130 Կ7	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 7կմ	տն	0,84	1,690	1,420
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,60	43,799	26,280
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 6 հատ/	տն	0,205	82,130	16,837

7		մետաղական խողովակ $\Phi 102 \times 3$	մ	28,00	3,331	93,273	✓
8		պողպատե թերթ $D=110$ մմ, $c=4$ մմ	մ ²	0,030	15,522	0,466	✓
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	11,00	0,669	7,357	✓
					0,000	147,196	✓
5. 18-րդ գիշերօթիկ դպրոցի հարակից թաղամաս					0,000	0,000	✓
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,16	1,843	0,295	✓
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,01	0,771	0,008	✓
3	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,15	0,771	0,116	✓
4	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,15	43,799	6,570	✓
5	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում / $\Phi 102 \times 3$ L=7մ, 1 հատ/	տն	0,05124	82,130	4,208	✓
6		մետաղական խողովակ $\Phi 102 \times 3$	մ	7,00	3,331	23,318	✓
7		պողպատե թերթ $D=110$ մմ, $c=4$ մմ	մ ²	0,007	15,522	0,109	✓
8	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	3,00	0,669	2,006	✓
					0,000	36,630	✓
6. Տաքիլական թաղամասի մոտ					0,000	0,000	✓
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,32	1,843	0,590	✓
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,02	0,771	0,015	✓
3	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,30	0,771	0,231	✓
4	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,30	43,799	13,140	✓
5	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում / $\Phi 102 \times 3$ L=7մ, 2 հատ/	տն	0,1025	82,130	8,418	✓
6		մետաղական խողովակ $\Phi 102 \times 3$	մ	14,00	3,331	46,636	✓
7		պողպատե թերթ $D=110$ մմ, $c=4$ մմ	մ ²	0,010	15,522	0,155	✓
8	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	6,00	0,669	4,013	✓
					0,000	73,199	✓
7. Տարոն-4, Սեբաստիա փողոց					0,000	0,000	✓
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	1,12	1,843	2,064	✓
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,07	0,771	0,054	✓
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	1,47	0,427	0,628	✓
4	Գ130 Կ3	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 3կմ	տն	1,47	1,098	1,614	✓
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	1,05	43,799	45,989	✓
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում / $\Phi 102 \times 3$ L=7մ, 7 հատ/	տն	0,35868	82,130	29,458	✓
7		մետաղական խողովակ $\Phi 102 \times 3$	մ	49,00	3,331	163,227	✓
8		պողպատե թերթ $D=110$ մմ, $c=4$ մմ	մ ²	0,053	15,522	0,823	✓
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	20,00	0,669	13,377	✓
					0,000	257,235	✓
8. Թևոսյանից դեպի բժշկական ուսումնարան տանող ճանապարհ					0,000	0,000	✓
					0,000	0,000	✓
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,32	1,843	0,590	✓
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,02	0,771	0,015	✓
3	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,30	0,771	0,231	✓
4	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,30	43,799	13,140	✓
5	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում / $\Phi 102 \times 3$ L=7մ, 2 հատ/	տն	0,1025	82,130	8,418	✓
6		մետաղական խողովակ $\Phi 102 \times 3$	մ	14,00	3,331	46,636	✓
7		պողպատե թերթ $D=110$ մմ, $c=4$ մմ	մ ²	0,015	15,522	0,233	✓

8	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	6,00	0,669	4,013
					0,000	73,277
9. Հայաբյանից թթու ջուր տանող ճանապարհ					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,32	1,843	0,590
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,02	0,771	0,015
3	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,30	0,771	0,231
4	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,30	43,799	13,140
5	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 2 հատ/	տն	0,1025	82,130	8,418
6		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	14,00	3,331	46,636
7		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,015	15,522	0,233
8	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	6,00	0,669	4,013
					0,000	73,277
10. Ինֆեկցիոն հիվանդանոց տանող ճանապարհ					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,48	1,843	0,885
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,03	0,771	0,023
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	0,63	0,427	0,269
4	Q130 Կ10	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 10կմ	տն	0,63	2,112	1,331
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,45	43,799	19,710
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/	տն	0,1537	82,130	12,623
7		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	21,00	3,331	69,955
8		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,022	15,522	0,341
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	9,00	0,669	6,019
					0,000	111,156
11. Շիրակացի նրբ. 12-րդ դպրոցի մոտ					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,48	1,843	0,885
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,03	0,771	0,023
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	0,63	0,427	0,269
4	Q130 Կ7	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 7կմ	տն	0,63	1,690	1,065
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,45	43,799	19,710
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/	տն	0,1537	82,130	12,623
7		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	21,00	3,331	69,955
8		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,022	15,522	0,341
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	9,00	0,669	6,019
					0,000	110,890
12. Նարեկացի 3-րդ նրբ.					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,48	1,843	0,885
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,03	0,771	0,023
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	0,63	0,427	0,269
4	Q130 Կ7	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 7կմ	տն	0,63	1,690	1,065
					0,000	0,000

5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,45	43,799	19,710
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/	տն	0,1537	82,130	12,623
7		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	21,00	3,331	69,955
8		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,022	15,522	0,341
					0,000	0,000
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	9,00	0,669	6,019
					0,000	110,890
13. Տարուն-2, 5-րդ պոլիկլինիկայի մոտի քրթբջներ						
					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	1,00	1,843	1,843
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,10	0,771	0,077
3	23-226	Ավելորդ բնահողի բարձում ավտոինքնաթափին ձեռքով	տն	1,26	1,098	1,384
4	Q130 Կ3	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում ա/ինքնաթափով մինչև 3կմ	տն	1,26	1,098	1,384
					0,000	0,000
5	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,90	43,799	39,419
6	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 6 հատ/	տն	0,3074	82,130	25,247
7		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	42,00	3,331	139,909
8		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,045	15,522	0,698
9	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	17,000	0,669	11,370
					0,000	221,331
15. Բաղրամյան 2-րդ փողոց						
					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	1-961	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով փոսերում	մ ³	0,16	1,843	0,295
2	1-968	2-րդ բնահողի հետլիցք ձեռքով	մ ³	0,01	0,771	0,008
3	1-968	Ավելորդ բնահողի փռում տեղում	մ ³	0,15	0,771	0,116
4	6-2	Հենասյունների բետոնացում B 7.5 մ.բ.	մ ³	0,15	43,799	6,570
5	9-33	Պողպատե հենասյան մոնտաժում /Φ102x3 L=7մ, 3 հատ/	տն	0,0514	82,130	4,221
6		մետաղական խողովակ Φ102x3	մ	7,00	3,331	23,318
7		պողպատե թերթ D=110մմ, c=4մմ	մ ²	0,0075	15,522	0,116
8	14-396	Մետաղական հենասյունների յուղաներկում 2անգամ	մ ²	3,00	0,669	2,006
						36,651
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1583,7755
		Շահույթ 10%				158,378
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ				1742,153

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ
 Վանաձորի համայնքապետարան
 Բ. Վանաձոր, Տիգրան Մեծի 22
 Կենտրոնական գանձապետարան
 Հ/Հ 900232688024
 ՀՎՀՀ 06901936

Մ. Աղալյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ
 „Վանյան և Հովսեփյան,, ՍՊԸ
 Բ. Վանաձոր, Ռուսթավի 7/12
 „Ամերիաբանկ ,, Վանաձոր Մ/Ճ
 1 570 021 333 510 100
 ՀՎՀՀ 06944032

Մ. Հովսեփյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Ն Ա Խ Ա Հ Ա Շ Ի Կ - 2

Վանաձոր համայնքի փողոցային լուսավորության գոյություն ունեցող համակարգերի արդիականացման և նորերի կառուցման

Հ/Հ	Հիմնավորումը	Աշխատանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	1 միավ. ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ	Ընդհանուր արժեքը հազ. դրամ
1	2	3	4	5	16	18

1. 9-րդ փողոց

1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	3,00	9,356	28,067
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	3,00	3,261	9,784
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	3,00	13,322	39,965
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	3,00	0,466	1,399
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1	հատ	3,00	0,466	1,399
6		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3 մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602
7		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0 մմ L=0,25 մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240
8		Հեղուս, մանեկ, տախտակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559
9	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051
10	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139
11	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425
12	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=90 մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²	մ	94,00	0,588	55,269
					0,000	141,898
3. Մուրացան փողոց					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	6,00	9,356	56,134
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	6,00	3,261	19,568
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	6,00	13,322	79,930
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	6,00	0,466	2,797
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1	հատ	6,00	0,466	2,797
6	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	6,00	0,763	4,576
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	14,00	0,163	2,278
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	6,00	0,142	0,851
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=215 մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x16 մմ ²	մ	224,00	0,676	151,383

					0,000	320,314
4. Սոսկոլյան փողոցից Կ. Ղեմիրճյան, գիշերօթիկ դպրոցի մոտ					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	4,00	9,356	37,423 ✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	4,00	3,261	13,045 ✓
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	4,00	13,322	53,287 ✓
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	4,00	0,466	1,865 ✓
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1	հատ	4,00	0,466	1,865 ✓
6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051 ✓
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	10,00	0,163	1,627 ✓
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	4,00	0,142	0,567 ✓
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=135 մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	140,00	0,588	82,316 ✓
					0,000	195,045
5. 18-րդ գիշերօթիկ դպրոցի հարակից թաղամաս					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	1,00	9,356	9,356 ✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	1,00	3,261	3,261 ✓
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	1,00	13,322	13,322 ✓
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	1,00	0,466	0,466 ✓
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1	հատ	1,00	0,466	0,466 ✓
6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	1,00	0,763	0,763 ✓
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,161	0,482 ✓
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	1,00	0,142	0,142 ✓
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=40 մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	42,00	0,588	24,695 ✓
					0,000	52,952
6. Տաջիկական թաղամասի մոտ					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	2,00	9,356	18,711 ✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	2,00	3,261	6,523 ✓
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	2,00	13,322	26,643 ✓
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	2,00	0,466	0,932 ✓
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1	հատ	2,00	0,466	0,932 ✓
6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	2,00	0,763	1,525 ✓
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	5,00	0,163	0,814 ✓
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	2,00	0,142	0,284 ✓

9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիդերով L=80մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²	մ	84,00	0,588	49,390
					0,000	105,754
		7. Տարրն-4, Սեբաստիա փողոց			0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	7,00	9,356	65,489
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	7,00	3,261	22,829
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	7,00	13,322	93,252
4		Կեռ-կլոր պողպատ Փ16մմ L=0,25մ n=1	հատ	7,00	0,466	3,263
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ Փ12մմ L=0,3մ n=1	հատ	7,00	0,466	3,263
6	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	7,00	0,763	5,339
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊԿԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	16,00	0,163	2,603
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,142	0,992
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիդերով L=260մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²	մ	270,00	0,588	158,752
					0,000	355,783
		8. Թևոսյանից դեպի բժշկական ուսումնարան տանող ճանապարհ			0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	2,00	9,356	18,711
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	2,00	3,261	6,523
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	2,00	13,322	26,643
4		Կեռ-կլոր պողպատ Փ16մմ L=0,25մ n=1	հատ	2,00	0,466	0,932
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ Փ12մմ L=0,3մ n=1	հատ	2,00	0,466	0,932
6	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	2,00	0,763	1,525
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊԿԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիդերով L=330մ+4% հավելակցում՝ ԱՎԿԳ 2x16 մմ ²	մ	344,00	0,676	232,481
					0,000	
		Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում			0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	5,00	9,356	46,778
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	5,00	3,261	16,306
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	7,00	0,763	5,339
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊԿԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	11,00	0,163	1,790
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	5,00	0,142	0,709
		Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված			0,000	0,000
1	8-364-2	Անուր կրոնշտեյն /բետոնե հենասյան/	հատ	1,00	1,055	1,055

2		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602	✓
3		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240	✓
4		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559	✓
5		Պողպատե խողովակ Φ 33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,00	1,363	1,363	✓
Անուր, կազմված							
1		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602	✓
2		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240	✓
3		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559	✓
					0,000	364,746	
9. Հայտքանից թթու ջուր տանող ճանապարհ					0,000	0,000	
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	2,00	9,356	18,711	✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	2,00	3,261	6,523	✓
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ 33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	2,00	13,322	26,643	✓
4		Կեռ-կլոր պողպատ Φ 16մմ L=0,25մ n=1	հատ	2,00	0,466	0,932	✓
5		Խարիխ-կլոր պողպատ Φ 12մմ L=0,3մ n=1	հատ	2,00	0,466	0,932	✓
6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	2,00	0,763	1,525	✓
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139	✓
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425	✓
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=300մ+4% հավելակցում ԱՎԿԳ 2x16 մմ ²	մ	312,00	0,676	210,855	✓
					0,000		
Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում					0,000	0,000	
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	6,00	9,356	56,134	✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	6,00	3,261	19,568	✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	6,00	0,763	4,576	✓
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	11,00	0,163	1,790	✓
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	6,00	0,142	0,851	✓
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	6,00	0,466	2,797	✓
7	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ 33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	1,00	13,322	13,322	✓
Անուր- կրոնշտեյն ե/թ հենասյան, կազմված					0,000		
					0,000	0,000	
1	8-364-2	Անուր կրոնշտեյն /բետոնե հենասյան/	հատ	1,00	1,055	1,055	✓
2		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602	✓
3		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240	✓
4		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559	✓
5		Պողպատե խողովակ Φ 33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,00	1,363	1,363	✓
					0,000	370,542	
10. ԻնՖեկցիոն հիվանդանոց տանող ճանապարհ					0,000	0,000	

					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	3,00	9,356	28,067
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	3,00	3,261	9,784
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	3,00	13,322	39,965
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	3,00	0,466	1,399
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ L=0,3 մ n=1	հատ	3,00	0,466	1,399
6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=240 մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x16 մմ ²	մ	250,00	0,676	168,954
		Անուր, կազմված			0,000	0,000
					0,000	0,000
1		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3 մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602
2		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0 մմ L=0,25 մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240
3		Հեղյուս, մանեկ, տախտակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559
		Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում			0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	5,00	9,356	46,778
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	5,00	3,261	16,306
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	6,00	0,763	4,576
4		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	2,00	0,466	0,932
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	11,00	0,163	1,790
6	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	5,00	0,142	0,709
7	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /փայտե հենասյան/	հատ	1,00	1,072	1,072
8		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ	հատ	1,00	1,363	1,363
9		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,30	0,340	0,102
10		Մեխ 100 մմ n=2	կգ	0,02	0,485	0,010
11	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	1,00	13,322	13,322
		11. Շիրակացի նրբ. 12-րդ դպրոցի մոտ			0,000	342,543
					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	3,00	9,356	28,067
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	3,00	3,261	9,784
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	3,00	13,322	39,965
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ L=0,25 մ n=1	հատ	3,00	0,466	1,399

5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ $L=0,3$ մ $n=1$	հատ	3,00	0,466	1,399	✓	
6	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051	✓	
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 $\times 2,5$ մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139	✓	
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 \times $2,5$ մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425	✓	
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով $L=180$ մ+4% հավելակցում ԱԿԿԳ 2×10 մմ ²	մ	188,00	0,588	110,539	✓	
Անուր, կազմված						0,000	0,000	
					0,000	0,000		
1		Անուր-անկյունակ $50 \times 50 \times 5$ $L=0,3$ մ, $n=1$	մ	0,30	2,006	0,602	✓	
2		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. $-50 \times 5,0$ մմ $L=0,25$ մ, $n=1$	մ	0,25	0,959	0,240	✓	
3		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559	✓	
Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում						0,000	0,000	
					0,000	0,000		
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	1,00	9,356	9,356	✓	
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	1,00	3,261	3,261	✓	
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051	✓	
4		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	4,00	0,466	1,865	✓	
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 $\times 2,5$ մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,163	0,488	✓	
6	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 \times $2,5$ մմ ² կտրվածքով	մ	1,00	0,142	0,142	✓	
7	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/	հատ	1,00	1,072	1,072	✓	
8		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,00	1,363	1,363	✓	
9		Անուր շերտապողպատ 25×4	մ	0,30	0,340	0,102	✓	
10		Մեխ 100մմ $n=2$	կգ	0,02	0,485	0,010	✓	
					0,000	217,876		
12. Նարեկացի 3-րդ նրբ.						0,000	0,000	
					0,000	0,000		
					0,000	0,000		
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	3,00	9,356	28,067	✓	
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	3,00	3,261	9,784	✓	
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	3,00	13,322	39,965	✓	
4		Կեռ-կլոր պողպատ $\Phi 16$ մմ $L=0,25$ մ $n=1$	հատ	3,00	0,466	1,399	✓	
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ $\Phi 12$ մմ $L=0,3$ մ $n=1$	հատ	3,00	0,466	1,399	✓	
6	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051	✓	
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 $\times 2,5$ մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139	✓	
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 \times $2,5$ մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425	✓	
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով $L=165$ մ+4% հավելակցում ԱԿԿԳ 2×16 մմ ²	մ	172,00	0,676	116,241	✓	
					0,000			
Անուր, կազմված						0,000	0,000	
					0,000	0,000		

1		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602
2		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240
3		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559
					0,000	
Առկա մետաղյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	2,00	9,356	18,711
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	2,00	3,261	6,523
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051
4		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	4,00	0,466	1,865
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	5,00	0,163	0,814
6	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	2,00	0,142	0,284
7	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/	հատ	1,00	1,072	1,072
8		Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,00	1,363	1,363
9		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,30	0,340	0,102
10		Մեխ 100մմ n=2	կգ	0,02	0,485	0,010
11	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	1,00	13,322	13,322
					0,000	249,984
13. Տարրն-2, 5-րդ պոլիկլինիկայի մոտի քրթեջներ					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	6,00	9,356	56,134
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	6,00	3,261	19,568
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	6,00	13,322	79,930
4		Կեռ-կլոր պողպատ Փ16մմ L=0,25մ n=1	հատ	6,00	0,466	2,797
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ Փ12մմ L=0,3մ n=1	հատ	6,00	0,466	2,797
6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	6,00	0,763	4,576
7	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	14,00	0,163	2,278
8	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	6,00	0,142	0,851
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=215մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	224,00	0,588	131,706
					0,000	300,636
15. Բաղրամյան 2-րդ փողոց					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	1,00	9,356	9,356
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	1,00	3,261	3,261
3	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /մետաղական հենասյան/	հատ	1,00	13,322	13,322
4		Կեռ-կլոր պողպատ Փ16մմ L=0,25մ n=1	հատ	1,00	0,466	0,466
5		Խարիսխ-կլոր պողպատ Փ12մմ L=0,3մ n=1	հատ	1,00	0,466	0,466

6	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	1,00	0,763	0,763	✓
7	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,163	0,488	✓
8	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	1,00	0,142	0,142	✓
9	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=125մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x16 մմ ²	մ	130,00	0,676	87,856	✓
					0,000		
Առկա մեծադյա հենասյուների վրա սարքվածքի տեղադրում					0,000	0,000	
					0,000	0,000	
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	3,00	9,356	28,067	✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	3,00	3,261	9,784	✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	5,00	0,763	3,813	✓
4		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	4,00	0,466	1,865	✓
5	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139	✓
6	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425	✓
7	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/	հատ	3,00	1,072	3,216	✓
8		Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	3,00	1,363	4,088	✓
9		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,90	0,340	0,306	✓
10		Մեխ 100մմ n=2	կգ	0,06	0,485	0,029	✓
					0,000	168,853	
16. Տավրոսի 17-րդ փողոց					0,000	0,000	
					0,000	0,000	
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	8,00	9,356	74,845	✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	8,00	3,261	26,090	✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	11,00	0,763	8,389	✓
4	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	20,00	0,163	3,254	✓
5	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	10,00	0,142	1,418	✓
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	11,00	0,466	5,128	✓
					0,000		
Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված					0,000	0,000	
					0,000	0,000	
1	8-364-2	Անուր կրոնշտեյն /ե/բետոնե հենասյան/	հատ	6,00	1,055	6,331	✓
2		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	1,80	2,006	3,612	✓
3		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	1,50	0,959	1,439	✓
4		Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	2,88	1,165	3,355	✓
5		Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	6,00	1,363	8,176	✓
6	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=370մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x16 մմ ²	մ	385,00	0,676	260,190	✓
					0,000		
Անուր ե/բ հենասյան, կազմված					0,000	0,000	
1	8-364-2	Անուր /ե/բետոնե հենասյան/	հատ	2,00	1,055	2,110	✓
2		Անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	0,60	2,006	1,204	✓
3		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	0,50	0,959	0,480	✓
4		Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,96	1,165	1,118	✓

Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /փայտե հենասյան/	հատ	2,00	1,072	2,144 ✓
2		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ	հատ	2,60	1,363	3,543 ✓
3		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,60	0,340	0,204 ✓
4		Մեխ 100 մմ n=2	կգ	0,04	0,485	0,019 ✓
17. Մարզարյան նրբ.					0,000	413,050
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	2,00	9,356	18,711 ✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	2,00	3,261	6,523 ✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	3,00	0,763	2,288 ✓
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	5,00	0,163	0,814 ✓
5	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=70 մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	73,00	0,532	38,841 ✓
6	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	2,00	0,142	0,284 ✓
7		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	3,00	0,466	1,399 ✓
8	8-363-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /մետաղական հենասյան/	հատ	1,00	13,322	13,322 ✓
Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված					0,000	0,000
					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /փայտե հենասյան/	հատ	1,00	1,072	1,072 ✓
2		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ	հատ	1,30	1,363	1,771 ✓
3		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,30	0,340	0,102 ✓
4		Մեխ 100 մմ n=2	կգ	0,02	0,485	0,010 ✓
18. Տավրոսի 1-ին փողոց, 3-րդ նրբ.					0,000	85,136
					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	3,00	9,356	28,067 ✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	3,00	3,261	9,784 ✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051 ✓
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	7,00	0,163	1,139 ✓
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,142	0,425 ✓
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	4,00	0,466	1,865 ✓
					0,000	0,000
Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-364-2	Անուր կրոնշտեյն /ե/բետոնե հենասյան/	հատ	3,00	1,055	3,165 ✓
2		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3 մ, n=1	մ	0,90	2,006	1,806 ✓
3		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0 մմ L=0,25 մ, n=1	մ	0,75	0,959	0,719 ✓
4		Հեղուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	1,44	1,165	1,678 ✓
5		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ	հատ	3,00	1,363	4,088 ✓

6	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիդերով L=120մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	125,00	0,588	73,496
					0,000	129,283
19. Երևանյան-Չուխաջյան միացնող հատված					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	4,00	9,356	37,423
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	4,00	3,261	13,045
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	10,00	0,163	1,627
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	4,00	0,142	0,567
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	4,00	0,466	1,865
					0,000	
Անուր- կրոնշտեյն ե/բ հենասյան, կազմված					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-364-2	Անուր կրոնշտեյն /ե/բետոնե հենասյան/	հատ	1,00	1,055	1,055
2		Անուր-անկյունակ 50x50x5 L=0,3մ, n=1	մ	0,30	2,006	0,602
3		Անուր-շերտապողպատ կտրվ. -50x5,0մմ L=0,25մ, n=1	մ	0,25	0,959	0,240
4		Հեղյուս, մանեկ, տափօղակ M12	կգ	0,48	1,165	0,559
5		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,00	1,363	1,363
6	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիդերով L=115մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	120,00	0,588	70,557
					0,000	131,953
20. Բաղրամյան 1-ին փողոց					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	1,00	9,356	9,356
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	1,00	3,261	3,261
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	2,00	0,763	1,525
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,163	0,488
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիդով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	2,00	0,142	0,284
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	2,00	0,466	0,932
7	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիդերով L=40մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	42,00	0,588	24,695
					0,000	
Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված					0,000	0,000
					0,000	0,000
					0,000	0,000
1	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/	հատ	1,00	1,072	1,072
2		Պողպատե խողովակ Φ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,30	1,363	1,771
3		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,30	0,340	0,102
4		Մեխ 100մմ n=2	կգ	0,02	0,485	0,010
					0,000	43,496
21. Տավրոս 7-րդ փողոց					0,000	0,000
					0,000	0,000

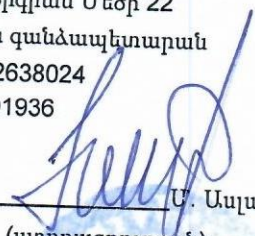
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	2,00	9,356	18,711	✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	4,00	0,763	3,051	✓
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	6,00	0,163	0,976	✓
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	4,00	0,142	0,567	✓
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	4,00	0,466	1,865	✓
7	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=80մ+4% հավելակցում ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²	մ	84,00	0,588	49,390	✓
Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված					0,000	0,000	
					0,000	0,000	
1	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/	հատ	2,00	1,072	2,144	✓
2		Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	2,60	1,363	3,543	✓
3		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,60	0,340	0,204	✓
4		Մեխ 100մմ n=2	կգ	0,04	0,485	0,019	✓
					0,000	80,470	
22. Կ. Դեմիրճյան 1-ին նրբ.					0,000	0,000	
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	1,00	9,356	9,356	✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	1,00	3,261	3,261	✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	2,00	0,763	1,525	✓
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	3,00	0,163	0,488	✓
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	2,00	0,142	0,284	✓
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	2,00	0,466	0,932	✓
7	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=100մ+5% հավելակցում ԱՎԿԳ 2x10 մմ ²	մ	30,00	0,588	17,639	✓
Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված					0,000		
1	8-364-1	Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ /փայտե հենասյան/	հատ	1,00	1,072	1,072	✓
2		Պողպատե խողովակ Փ33,7x3,0մմ, երկ.1,3մ	հատ	1,30	1,362	1,770	✓
3		Անուր շերտապողպատ 25x4	մ	0,30	0,340	0,102	✓
4		Մեխ 100մմ n=2	կգ	0,02	0,485	0,010	✓
					0,000	36,439	
23. Զուխաջյան փողոց					0,000		
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	15,00	9,356	140,334	✓
2		LED լամպ E27 V, 60W	հատ	15,00	3,261	48,919	✓
3	8-52-1	Մեկուսիչ ՏՖ -16	հատ	15,00	0,763	11,440	✓
4	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊՊԿ 2 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	35,00	0,163	5,695	✓
5	8-268-1	Հաղորդալար այլումինե ջիղով ԱՊԿ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	15,00	0,142	2,126	✓
6		Կեռիկ մեկուսիչի համար	հատ	15,00	0,466	6,993	✓

7	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=560մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	563,00	0,588	331,028
					0,000	546,536
24. Կամոյի 1-ին փակուղի					0,000	0,000
1	8-619-4	Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում	հատ	1,00	9,356	9,356
3	8-52-1	Մեկուսիչ SՖ -16	հատ	1,00	0,763	0,763
5	8-268-1	Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մմ ² կտրվածքով	մ	1,00	0,142	0,142
6	8-150-4	Մալուխ այլումինե ջիղերով L=400մ+4% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²	մ	42,00	0,588	24,695
						34,955
						4688,952
						468,895
						5157,847

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ

Վանաձորի համայնքապետարան
Ք. Վանաձոր, Տիգրան Մեծի 22
Կենտրոնական գանձապետարան
Հ/Հ 900232638024
ՀՎՀՀ 06901936


Ս. Սարգսյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



„Վանյան և Հովսեփյան,, ՍՊԸ
Ք. Վանաձոր, Ռուսթավի 7/12
„Ամերիաբանկ ,, Վանաձոր Մ/Ճ
1 570 021 333 510 100
ՀՎՀՀ 06944032


Ս. Հովսեփյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



		<p>Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /փայտե հենասյան/</p>						
		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ						
		Անուր շերտապողպատ 25x4						
		Մեխ 100 մմ n=2						
		<p>• Կ. Դեմիրճյան 1-ին նրբ.</p>						
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V, 60W						
		Մեկուսիչ SՖ -16						
		Հաղորդակարայուն հին քիզով ԱՊՊՎ 2 x 2,5 մմ ² կտրվածքով						
		Հաղորդակարայուն հին քիզով ԱՊՎ 1 x 2,5 մմ ² կտրվածքով						
		Կեռիկ մեկուսիչի համար						
		Մալուխայուն հին քիզերով L=100 մ+5% հավելակցում՝ ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²						
		Կրոնշտեյն փայտե հենասյան, կազմված						
		Կրոնշտեյն պողպատե խողովակից $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ /փայտե հենասյան/						
		Պողպատե խողովակ $\Phi 33,7 \times 3,0$ մմ, երկ. 1,3 մ						
		Անուր շերտապողպատ 25x4						
		Մեխ 100 մմ n=2						
		<p>• Չուխաջյան փողոց</p>						
		Փողոցային լուսավորության կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V, 60W						
		Մեկուսիչ SՖ						

		-16						
		Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մ ² կտրվածքով						
		Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մ ² կտրվածքով						
		Կեռիկ մեկուսիչի համար						
		Մալուխ այլումինե ջիղերով L=560մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²						
		• Կամոյի 1-ին փակուղի						
		Փողոցային լուսավորությա ն կոնսոլային լուսատուների տեղադրում						
		LED լամպ E27 V. 60W						
		Մեկուսիչ SՖ -16						
		Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՊՎ 2 x 2,5մ ² կտրվածքով						
		Հաղորդակար այլումինե ջիղով ԱՊՎ 1 x 2,5մ ² կտրվածքով						
		Մալուխ այլումինե ջիղերով L=400մ+4% հավելակցում ԱՎՎԳ 2x10 մմ ²						

* աշխատանքի կատարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան սովյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:
 ** Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա պունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ	ԿԱՏԱՐՈՂ
Վանաձորի համայնքապետարան Ք. Վանաձոր, Տիգրան Մեծի 22 Գենտրոնական գանձապետարան Հ/Հ 900232638024 ՀՎՀՀ 06901936	„Վանյան և Հովսեփյան,, ՍՊԸ Ք. Վանաձոր, Ռուսթավի 7/12 „Ամերիաբանկ ,, Վանաձոր Մ/Ճ 15700 21333510100 ՀՎՀՀ 06944032
 -----Ս. Ասլանյան (ստորագրություն) Կ.Տ.	 -----Ս. Հովսեփյան (ստորագրություն) Կ.Տ.

ՎճԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Րավերով խառն սված ափաքած նի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Աշխատանքի												
			հում նվազ	փետրվար	մարտ	լվիտ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		
1	45451800	Վանաձորի համայնքի փողոցային լուսավորության վերականգնման աշխատանքներ											6900000	6900000	6900000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետմիաժամանակ՝ որպես դրամաբաժանելի մաս:
** հրավերում գումարները նշվում են սոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս սոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՑՈՒ

Վանաձորի համայնքապետարան
Ք. Վանաձոր, Ցիգրան, Մեծի 22
Կենտրոնական գանձապետարան
Հ/Հ 900232638024
ՀՎՀՀ 06901936

Մ. Ասլանյան
(ստորագրող ու թյուր)



ԿԱՏԱՐՈՂ

„Վանյան և Հովսեփյան,, ՍՊԸ
Ք. Վանաձոր, Ռուսթավի 7/12
„Ամերիաբանկ,, Վանաձոր Մ/Ճ
15700 21333510100
ՀՎՀՀ 06944032

Մ. Հովսեփյան
(ստորագրող ու թյուր)



Հավելված 3

« » 20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ	Պատվիրատու
_____	_____
գտնվելու վայրը _____	գտնվելու վայրը _____
հհ _____	հհ _____
հվհհ _____	հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՁՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » 20 թ.
Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.
Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Կատարված աշխատանքների								
N	անվանումը	տեխնիկական ան բնութագրի համառոտ չարադրան քը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա ա գումար ը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացու յցի/
			ըստ պայմանագրո վ հաստատված գնման ժամանակացո յցի	փաստա ցի	ըստ պայմանագրո վ հաստատված գնման ժամանակացո յցի	փաստա ցի		

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
---	--



Հավելված 3.1
 « » 20 թ. կնքված
 ծածկագրով պայմանագրի

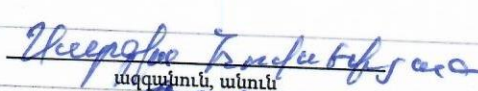
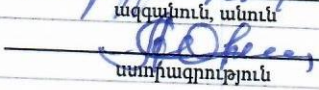
ԱԿՏ N
 պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց	Ընդունեց հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝
 <small>ազգանուն, անուն</small>	_____
 <small>ստորագրություն</small>	_____
	<small>ազգանուն, անուն</small> <small>ստորագրություն</small>