

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-4**

ք.Երևան

«27» *դեկտեմբեր* 2019թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Է.Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա.Ադամյանի (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված Գյումրի քաղաքի Թբիլիսյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում ավտոտրանսպորտային միջոցների մաքսային ձևակերպումների միասնական սպասարկման կենտրոնի կառուցման (2-րդ փուլ 1-ին մաս) աշխատանքները (այսուհետև՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է մինչև 2020 թվականի հուլիսի 15-ը:

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.4 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 Աշխատանքների առնվազն 100 % տոկոսը կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

3.4.2 Կատարել աշխատանքի վերաբերյալ Պատվիրատուի տված ցուցումները, եթե դրանք չեն հակասում պայմանագրի պայմաններին:

3.4.3 Ապահովել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորման (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման համար, ինչպես նաև տեղեկություններ հաղորդել այդ պահանջները և կանոնները չպահպանելու հնարավոր հետևանքների մասին:

3.4.5 Պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) խախտելու և Պատվիրատուի կողմից աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ սահմանվելու դեպքում, ապահովել աշխատանքի կատարումը սահմանված ժամկետում և յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար վճարել պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.4.6 Պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով պայմանագրի լուծման դեպքում հատուցել Պատվիրատուին պատճառված վնասները և վճարել 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.4.7 Շինարարության օբյեկտի կոնսերվացման անհրաժեշտության ծագման դեպքում՝ իր միջոցներով կատարել աշխատանքը դադարեցնելու և շինարարությունը կոնսերվացնելու անհրաժեշտությունից բխող ողջամիտ ծախսերը:

3.4.8 Եթե շինարարական ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա առանձին բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.10 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 2.1 Հավելվածում: ախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանող սարքերի և սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները, մակնիշները, արտադրողները և երաշխիքային ժամկետները ներկայացված են պայմանագրի N 2.2 Հավելվածում:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1) 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 10 աշխատանքային 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:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է **1 512 583 400 (Մեկ միլիարդ հինգ հարյուր տասներկու միլիոն հինգ հարյուր ութսուներեք հազար չորս հարյուր) ՀՀ դրամ՝** ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը, այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 3) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում Աշխատանքի որակի և սույն պայմանագրի 1.3 կետով (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) նախատեսված ժամկետի պահպանման համար:

6.2 Սույն 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 հարյուրերորորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (գրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքների վճարումը կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով 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:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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

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

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

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

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

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

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

8.6 Աշխատանքի կատարման 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 5

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:

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

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

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

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

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

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 35 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 2.1, N 2.2, N 3, N 4 և N 4.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Սույն պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Կ 900011028363
ՀՎՀՀ 02647057
ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմուսկովյան» ԲԲԸ
ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601
«Ինելկոբանկ» ՓԲԸ
Հ/Կ 2050122011531001
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձմուսկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
 CPV - 45451700-5

ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽՃՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԱԿՏՈՏՐԱՆՍԴՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ՐԴ ՓՈՒԼ 1-ԻՆ ՄԱՍ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Հ.հ.	Աշխատանքի անվանումը	Չ.մ.	Քանակը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը Հազ.դրամ
1	2	3	4	5	6
	Վարչական շենք				
	Կոնստրուկտորական մաս KMD				
	Ա մասնաշենք				
1	Անկյունակ 80*80*6	կգ	3560.0	0.4	1424.0
2	Անկյունակ 80*80*8	կգ	8300.0	0.4	3320.0
3	Անկյունակ 63*63*5	կգ	13331.0	0.4	5332.4
4	Երկտավր 35K1	կգ	12766.0	0.5	5744.7
5	Երկտավր 45	կգ	9728.0	0.5	4377.6
6	Անկյունակ 125*125*8	կգ	3975.0	0.4	1590.0
7	Թիթեղ 20մմ	կգ	3100.0	0.4	1240.0
8	Թիթեղ 16մմ	կգ	2670.0	0.4	1068.0
9	Թիթեղ 12մմ	կգ	500.0	0.4	200.0
10	Թիթեղ 8մմ	կգ	6100.0	0.4	2440.0
11	Տափողակ մանեկ	կգ	100.0	1.0	100.0
12	Եռակցման լար 3%	հմլ	1.0	805.1	805.1
13	Էլեկտրոդ 1%	հմլ	1.0	268.4	268.4
14	Ներկապատում	հմլ	1.0	1500.0	1500.0
15	Պատրաստում և մոնտաժում	հմլ	1.0	14960.0	14960.0
16	Տեղափոխման ծախսեր	հմլ	1.0	1500.0	1500.0
	Բ մասնաշենք				
17	Անկյունակ 80*80*6	կգ	13600.0	0.4	5440.0
18	Անկյունակ 63*63*4	կգ	7756.0	0.4	3102.4
19	Անկյունակ 63*63*5	կգ	10289.0	0.4	4115.6
20	Երկտավր 35K1	կգ	12766.0	0.5	5744.7
21	Երկտավր 45	կգ	11997.0	0.5	5398.7
22	Անկյունակ 125*125*8	կգ	5584.0	0.4	2233.6
23	Թիթեղ 20մմ	կգ	3500.0	0.4	1400.0
24	Թիթեղ 16մմ	կգ	2871.0	0.4	1148.4
25	Թիթեղ 12մմ	կգ	600.0	0.4	240.0
26	Թիթեղ 8մմ	կգ	6500.0	0.4	2600.0
27	Տափողակ մանեկ	կգ	100.0	1.0	100.0
28	Եռակցման լար 3%	հմլ	1.0	945.7	945.7
29	Էլեկտրոդ 1%	հմլ	1.0	315.2	315.2
30	Ներկապատում	հմլ	1.0	1800.0	1800.0
31	Պատրաստում և մոնտաժում	հմլ	1.0	16960.0	16960.0
32	Տեղափոխման ծախսեր	հմլ	1.0	1950.0	1950.0

	Գ մասնաշենք				
33	Անկյունակ 80*80*6	կգ	6918.0	0.4	2767.2
34	Անկյունակ 63*63*4	կգ	8400.0	0.4	3360.0
35	Երկտավր 35K1	կգ	8935.0	0.5	4020.8
36	Երկտավր 45	կգ	6448.0	0.5	2901.6
37	Անկյունակ 125*125*8	կգ	3150.0	0.4	1260.0
38	Թիթեղ 20մմ	կգ	2100.0	0.4	840.0
39	Թիթեղ 16մմ	կգ	1040.0	0.4	416.0
40	Թիթեղ 12մմ	կգ	180.0	0.4	72.0
41	Թիթեղ 8մմ	կգ	4284.0	0.4	1713.6
42	Տափողակ մանեկ	կգ	100.0	1.0	100.0
43	Էլեկտրոդ 3%	հմլ	1.0	523.5	523.5
44	Ներկապատում	հմլ	1.0	1200.0	1200.0
45	Պատրաստում և մոնտաժում	հմլ	1.0	10370.0	10370.0
46	Տեղափոխման ծախսեր	հմլ	1.0	1050.0	1050.0
	Դ մասնաշենք				
47	Անկյունակ 80*80*6	կգ	7200.0	0.4	2880.0
48	Անկյունակ 63*63*4	կգ	8900.0	0.4	3560.0
49	Երկտավր 35K1	կգ	8907.0	0.5	4008.2
50	Երկտավր 45	կգ	4864.0	0.5	2188.8
51	Անկյունակ 125*125*8	կգ	2803.0	0.4	1121.2
52	Թիթեղ 20մմ	կգ	2100.0	0.4	840.0
53	Թիթեղ 16մմ	կգ	1240.0	0.4	496.0
54	Թիթեղ 12մմ	կգ	300.0	0.4	120.0
55	Թիթեղ 8մմ	կգ	3980.0	0.4	1592.0
56	Տափողակ մանեկ	կգ	40.0	1.0	40.0
57	Եռակցման լար 3%	հմլ	1.0	505.4	505.4
58	Էլեկտրոդ 1%	հմլ	1.0	505.4	505.4
59	Ներկապատում	հմլ	1.0	1050.0	1050.0
60	Պատրաստում և մոնտաժում	հմլ	1.0	9050.0	9050.0
61	Տեղափոխման ծախսեր	հմլ	1.0	1050.0	1050.0
	Համաշինարարական մաս				
	ԱՎԱԶԵ ՀԻՄՔ				
2	Ավազային գրունտի բարձում ավտոմեքենային վրա, էքսկավատորով	խմ	7109.0	0.3	1881.1
3	Նույնի տեղափոխում 30կմ, լիցք, կուտակումով ռեզերվ	տն	11374.4	4.4	50551.5
4	Ավազային գրունտի բարձում ավտոմեքենային վրա, էքսկավատորով	խմ	7109.0	0.3	1881.1
5	Նույնի տեղափոխում մինչև 1 կմ հետլիցքի համար	տն	11374.4	0.7	8425.3
6	Ետլիցքի իրականացում մեխանիզմով	խմ	5909.0	0.0	259.4
7	Շերտ շերտ տոփանում	խմ	5909.0	0.2	1265.3
8	Ետլիցք, ձեռքով, տոփանումով 20%	խմ	1200.0	0.9	1136.6
9	Թեքահարթակ				
10	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	73.5	0.6	44.1
11	Շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա	տն	132.3	1.4	181.5
12	Ե/բ ժապավենային հիմքերի իրականացում B 25 դ .բետոնով	խմ	25.7	46.2	1186.4
13	Ամրան Ac1	տն	1.6	369.3	591.2
14	Ամրան A500c	տն	0.8	365.9	296.4
15	Նախապատրաստական շերտ հիմքերի տակ խճից	խմ	181.5	7.3	1327.9

16	Թերահարթակի և աստիճաբահարթակի ի ե/բ սալի իրականացում B 15 դասի բետոնով	խմ	56.9	41.4	2354.5
17	Ամրան A500c	տն	2.5	365.9	929.4
18	Խամբարբետոնյա պատերի կառուցում B15 դ. բետոնով	խմ	37.4	34.4	1283.4
19	Նախապատրաստական շերտ խճից	խմ	30.4	7.3	222.2
20	ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐ				
21	Բազալտե երեսապատում 40մմ	քմ	280.9	13.8	3867.7
22	Բազալտե երեսապատում 30մմ	քմ	66.4	12.5	828.3
23	ՊԱՏԵՐ				
24	Սենդվիչ 120մմ սալերից պատերի իրականացում, ներառյալ մետաղական կարկասը	քմ	1390.0	29.2	40617.5
25	Պատերի սենդվիչի կմաղքի արժեքը	քմ	1390.0	5.6	7788.1
26	Միջնորմների իրականացում 100մմ բետոնե բլոկներով	քմ	132.4	3.1	411.1
27	Բլոկների անցքերի լցափակում բետոնով	խմ	2.9	30.6	90.1
28	Ամրանավորում	տն	0.1	427.1	62.8
29	200մմ բետոնե բլոկներից շարի իրականացում	խմ	39.7	18.7	743.5
30	Շարվածքի ամրանավորում Ամրան A500c	տն	0.5	427.1	213.5
31	Բլոկների լցափակում բետոնով	խմ	18.2	9.1	165.8
39	Բազալտե երեսապատում ամրանավորված 30մմ	քմ	231.7	15.3	3548.7
43	Հատակներ				
44	Հատակի սալի տակ խճային շերտի իրականացում տոփանումով	խմ	392.8	9.8	3838.6
45	Հատակի ե/բ սալի իրականացում B 25 դասի բետոնով	խմ	589.2	48.5	28599.4
46	Ամրան A500c	տն	78.2	365.9	28612.4
47	Ցեմենտի հարթեցնող շերտ 50մմ հաստ.	քմ	790.0	1.7	1304.3
51	Կարանի փոխհատուցիչ-կոմպենսատոր 0,8մմ հաստ.ցինկապատ թիթեղ	զծմ	88.5	12.8	1128.5
59	ՏԱՆԻՔ				
60	Սենդվիչ 100մմ սալերից տանիքի իրականացում, ներառյալ մետաղական կարկասը	քմ	2742.0	27.6	75671.0
61	Տանիքի սենդվիչի կմաղքի արժեքը	քմ	2742.0	5.7	15584.1
62	Ձեկավոր թիթեղ 300x300մմ	քմ	82.0	4.6	379.1
63	Ջրհորդան 200x120մմ	զծմ	194.0	2.3	450.0
64	Ջրհորդան 200x200մմ	զծմ	63.8	2.7	171.8
67	Մետաղական ձնարգելների տեղադրում	զծմ	68.0	3.6	246.1
68	Բացվածքներ				
69	Վիտրաժի կոնստրուկցիաների տեղադրում	տն	0.7	75.6	51.6
70	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.7	11.2	7.6
71	Արտաքին դռներ պլումինե E45 սերիա, փոշեներկված, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	10.0	70.0	700.0
77	Վիտրաժներ պլումինե E85 սերիա, փայտագույն, Հունական արտադրության կամ համարժեք	քմ	102.0	58.3	5942.8
78	Երկկողմանի բացվող դռների մեխանիզմ	հաստ	4.0	66.7	266.7
81	ԳՈՒՅՔ				
82	Զուգարանակոնքեր	հաստ	4.0	26.0	103.9
84	Լվացարաններ	հաստ	2.0	17.7	35.4
Պահեստային շենք					
Կոնստրուկտորական մաս KMД					

1	Անկյունակ 80*80*6	կգ	9890.0	0.4	3956.0
2	Անկյունակ 63*63*4	կգ	10809.0	0.4	4323.6
3	Երկտավր 35K1	կգ	13850.0	0.5	6232.5
4	Երկտավր 45	կգ	7860.0	0.5	3537.0
5	Անկյունակ 125*125*8	կգ	3908.0	0.4	1563.2
6	Թիթեղ 20մմ	կգ	3100.0	0.4	1240.0
7	Թիթեղ 16մմ	կգ	1838.0	0.4	735.2
8	Թիթեղ 12մմ	կգ	300.0	0.4	120.0
9	Թիթեղ 8մմ	կգ	5250.0	0.4	2100.0
10	Տափողակ մանեկ	կգ	140.0	1.0	140.0
11	Էլեկտրող 3%	հմլ	1.0	718.4	718.4
12	Ներկապատում	հմլ	1.0	1500.0	1500.0
13	Պատրաստում և մոնտաժում	հմլ	1.0	14260.0	14260.0
14	Տեղափոխման ծախսեր	հմլ	1.0	1500.0	1500.0
Համաշինարարական մաս					
1	ԱՎԱԶԵ ՀԻՄՔ				
2	Ավազային գրունտի բարձում ավտոմեքենային վրա, էքսկավատորով	խմ	1233.0	0.3	326.3
3	Նույնի տեղափոխում 30կմ, լիցք, կուտակումով ռեզերվ	տն	1972.8	4.4	8767.8
4	Ավազային գրունտի բարձում ավտոմեքենային վրա, էքսկավատորով	խմ	1233.0	0.3	326.3
5	Նույնի տեղափոխում մինչև 1 կմ հետլիցքի համար	տն	1972.8	0.7	1461.3
6	Ետլիցքի իրականացում մեխանիզմով	խմ	983.0	0.0	43.1
7	Շերտ շերտ տոփանում	խմ	983.0	0.2	210.5
8	Ետլիցք, ձեռքով, տոփանումով 20%	խմ	250.0	0.9	236.8
23	Հատակներ				
24	Հատակի սալի տակ խճային շերտի իրականացում տոփանումով	խմ	100.0	9.8	977.3
32	ՊԱՏԵՐ				
33	Սենդվիչ 120մմ սալերից պատերի իրականացում, ներառյալ մետաղական կարկասը	քմ	648.8	29.2	18959.3
34	Պատերի սենդվիչի կմադրի արժեքը	քմ	648.8	5.6	3635.3
35	Բազալտե երեսապատում ամրանավորված 30մմ	քմ	105.1	15.3	1610.0
42	200մմ բետոնե բլոկներից շարի իրականացում	խմ	13.1	18.7	245.2
43	Շարվածքի ամրանավորում Ամրան A500c	տն	0.2	427.1	73.5
44	Բլոկների լցափակում բետոնով	խմ	2.2	9.1	20.0
45	ՏԱՆԻՔ				
46	Սենդվիչ 100մմ սալերից տանիքի իրականացում, ներառյալ մետաղական կարկասը	քմ	1010.0	27.6	27873.0
47	Տանիքի սենդվիչի կմադրի արժեքը	քմ	1010.0	5.7	5740.3
48	Ձեկավոր թիթեղ 300x300մմ	քմ	24.0	4.6	
49	Ջրհորդան 200x120մմ	զծմ	80.0	2.3	185.6
50	Ջրահեռացման խողովակներ 100x100մմ	զծմ	84.0	2.6	217.5
Էլեկտրականություն					
262	Մետաղյա բաշխիչ վահան 400*300*150 24 մոդուլի համար	հատ	3.0	60.7	182.1
263	Մետաղյա բաշխիչ վահան 500*400*150 48 մոդուլի համար	հատ	2.0	84.0	168.0
264	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 10Ա	հատ	9.0	2.1	19.1
265	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 16Ա	հատ	12.0	2.1	24.8
266	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ, 25Ա	հատ	12.0	2.1	25.5

267	Պաշտպանիչ անջատման սարքավորում միաֆազ, 25Ա	հատ	4.0	9.4	37.4
268	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 10Ա	հատ	4.0	3.5	14.1
269	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 16Ա	հատ	1.0	3.6	3.6
270	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 25Ա	հատ	1.0	3.6	3.6
271	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 32Ա	հատ	5.0	3.6	18.2
272	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 40Ա	հատ	5.0	4.2	21.1
273	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 50Ա MCCB	հատ	4.0	30.3	121.3
274	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ, 100Ա MCCB	հատ	3.0	42.0	125.9
275	Կոնտակտոր միաֆազ, 16Ա	հատ	1.0	5.9	5.9
276	Կոնտակտոր եռաֆազ, 16Ա	հատ	1.0	10.5	10.5
277	Թայմեր	հատ	1.0	16.3	16.3
278	Ավտոմատ անջատիչի պահունակ	մ	8.0	0.6	4.7
279	1x3x400 3ֆազ, թիթեղ 8Ա 12 կետ	հատ	20.0	1.7	35.0
280	240վ 400վ ցուցանակ	հատ	7.0	2.3	16.3
281	Մալուխի ցուցանակ	հատ	5.0	1.0	5.2
282	Մալուխատար 100մմ /համալիր/	զծմ	30.0	1.2	36.0
283	Հողանցման հաղորդաթիթեղ շերտավոր պողպատե 60*5	զծմ	1.0	1.5	1.5
284	ՊՎՔ խողովակի միացման տուփ	հատ	20.0	1.7	35.0
285	160*160*75 խողովակի միացման տուփ	հատ	10.0	1.9	18.6
286	PVC Փ20 խողովակ /համալիր/	զծմ	400.0	1.0	403.0
287	PVC ձևավոր մասեր	հատ	680.0	0.2	118.9
288	PVC Փ100 խողովակ /համալիր/	զծմ	10.0	1.8	18.1
289	Պոլիմինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական ճկախողովակ Փ20	զծմ	200.0	0.3	51.8
290	Մետաղական ճկախողովակ Փ32	զծմ	40.0	0.7	28.1
291	BBG Is 3x1.5 մալուխ	զծմ	350.0	0.5	186.0
292	BBG Is 3x2.5 մալուխ	զծմ	100.0	0.6	59.0
293	BBG Is 3x4 մալուխ	զծմ	250.0	0.8	191.1
294	BBG Is 5x2.5 մալուխ	զծմ	80.0	0.9	70.5
295	BBG Is 5x4 մալուխ	զծմ	20.0	1.1	21.1
296	BBG Is 5x6 մալուխ	զծմ	150.0	1.9	280.7
297	2 Մողուլայիմ ՊՎԽ տուփ արտաքին տեղադրման	հատ	18.0	0.6	10.5
298	4 Մողուլայիմ ՊՎԽ տուփ արտաքին տեղադրման	հատ	8.0	0.9	7.5
299	2 Մողուլայիմ ՊՎԽ տուփ	հատ	40.0	0.6	23.3
300	4 Մողուլայիմ ՊՎԽ տուփ	հատ	18.0	0.9	16.8
301	Միդիքային վարդակ 16Ա	հատ	80.0	1.4	111.9
302	Միդիքային անջատիչ 16Ա	հատ	2.0	1.1	2.3
303	Միդիքային անջատիչ 16Ա, եռաֆազ	հատ	4.0	1.4	5.6
304	A1 led լուսատու, 35 վտ, 3400 լմ, IP65	հատ	30.0	9.8	293.1
305	A20 led լուսատու, արտաքին	հատ	7.0	64.5	451.7
306	B4 led լուսատու 1200x80	հատ	50.0	14.4	721.5
307	B15 led լուսատու հայելու սարք	հատ	7.0	12.1	84.7
308	E1 Led մարտկոցով համակրված վթարային լուսավորության սար	հատ	10.0	14.4	144.3
Պումպակայան					
Կոնստրուկտորական մաս					
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով 0.5 խմ շերեփի տարողությամբ կողլիցք	խմ	23.1	0.5	11.4
2	III կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում և փոտրակներում ձեռքով	խմ	1.2	2.2	2.5

3	II կարգի գրունտի հետլիցք խրամուղի և փոստրակներ բուրոգերով մինչև 5մ հերավորությունից	խմ	22.1	0.1	1.2
4	Նույնի տոփանում	խմ	22.1	0.3	5.7
5	II կարգի գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	1.1	1.0	1.2
6	Խճից նախապատրաստական շերտի պատրաստում տոփանումով	խմ	5.2	12.5	64.5
7	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	3.5	21.3	74.5
8	Ե/բ ժապավենային հիմքերի իրականացում B 25 դ.բետոնով	խմ	10.5	46.2	484.7
9	Ամրան Ac1	տն	0.1	339.9	47.3
10	Ամրան A500c	տն	0.9	362.0	337.8
	Խամբարբետոնյա պատերի կառուցում B15 դ.բետոնով	խմ	12.5	34.4	429.8
	Պատերի ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով	քմ	32.6	2.2	72.4
11	Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B 25 դասի բետոնով	խմ	3.6	59.5	214.1
12	Ներդիր տարրեր 80x80x18	տն	0.0	443.4	10.0
13	Ամրան Ac1	տն	0.2	339.9	79.3
14	Ամրան A500c	տն	0.4	362.0	145.9
15	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	4.3	73.9	317.7
16	Ներդիր տարրեր 80x80x16	տն	0.1	443.4	46.1
17	Ամրան Ac1	տն	0.2	339.9	65.0
18	Ամրան A500c	տն	0.5	362.0	177.4
19	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	2.5	61.2	153.0
20	Ամրան A500c	տն	0.3	362.0	119.2
	Համաշինարարական մաս				
1	ԲԱՅՎԱԾՔՆԵՐ				
2	Մետաղական շերամեկուսացված դռների տղադրում	քմ	4.0	64.9	259.8
3	Մետաղական պատուհանների տղադրում	քմ	1.8	43.0	77.5
4	ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐ				
6	Ց/Ա սվաղում ամրանացանցի տեղադրումով	քմ	71.8	2.8	200.7
7	Բազալտե երեսապատում ամրանավորված 30մմ	քմ	20.3	15.3	311.2
8	Ջերմամեկուսիչ - կոշտ հանքային բամբակ 80մմ	քմ	33.5	4.5	149.3
9	200մմ բետոնե բլոկներից շարի իրականացում	խմ	9.2	18.7	171.8
10	Շարվածքի ամրանավորում Ամրան A500c	տն	0.0	427.1	7.8
11	Բլոկների լցափակում բետոնով	խմ	4.6	9.1	41.8
12	Միջնորմների իրականացում 100մմ բետոնե բլոկներով	քմ	33.5	3.1	104.0
13	Բլոկների անցքերի լցափակում բետոնով	խմ	2.9	30.6	90.1
14	Ամրանավորում	տն	0.1	427.1	62.8
	Ենթակայան				
	Կոնստրուկտորական մաս				
1	III-րդ կարգի գրունտի մշակում երակավատորով 0.5 խմ շերտի տարողությամբ կողլիցք	խմ	85.4	0.5	42.0
2	III կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում և փոստրակներում ձեռքով	խմ	4.3	2.2	9.3

3	II կարգի գրունտի հետլիցք խրամուղի և փոտրակներ բուլդոզերով մինչև 5մ հերավորությունից	խմ	1056.0	0.1	58.8
4	Նույնի տոփանում	խմ	1056.0	0.3	271.3
5	II կարգի գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	52.8	1.0	55.4
6	խճից նախապատրաստական շերտի պատրաստում տոփանումով	խմ	10.0	12.5	125.2
7	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	9.0	21.3	192.1
8	Ե/բ ժապավենային հիմքերի իրականացում B 25 դ .բետոնով	խմ	38.8	46.2	1791.2
9	Ամրան Ac1	տն	0.5	369.3	200.9
10	Ամրան A500c	տն	4.1	365.9	1514.0
11	Ե/բ հիմնային սալի իրականացում B 25 դասի բետոնով	խմ	5.7	48.5	276.7
10	Ամրան A500c	տն	0.7	365.9	248.8
11	Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B 25 դասի բետոնով	խմ	6.5	59.7	387.9
12	Ներդիր տարրեր 80x80x18	տն	0.1	443.4	22.6
13	Ամրան Ac1	տն	0.5	369.3	168.0
14	Ամրան A500c	տն	1.5	365.9	534.9
15	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	9.7	73.9	716.5
16	Ներդիր տարրեր 80x80x16	տն	0.2	443.4	69.2
17	Ամրան Ac1	տն	0.6	369.3	203.8
18	Ամրան A500c	տն	1.2	365.9	443.5
	Պատերի ջրամեկուսացում 1շերտ հիդրոիզոլով	քմ	164.0	2.2	364.2
19	Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-25 դասի բետոնով	խմ	9.7	61.2	593.3
20	Ամրան Ac1	տն	0.0	369.3	11.8
21	Ամրան A500c	տն	1.1	365.9	387.5
22	Ե/բ պատերի իրականացում B25 դասի բետոնով	խմ	37.5	69.4	2603.5
23	Ամրան Ac1	տն	0.1	369.3	22.2
24	Ամրան A500c	տն	3.1	365.9	1132.1
	Համաշինարարական մաս				
1	ՊԱՏԵՐ				
2	200մմ բետոնե բլոկներից շարի իրականացում	խմ	7.2	18.7	134.4
3	Շարվածքի ամրանավորում Ամրան A500c	տն	0.1	61.2	6.6
4	Բլոկների լցափակում բետոնով	խմ	3.6	9.1	32.7
7	Ֆաստաղների ներկում ֆաստաղային ներկով	քմ	120.7	0.8	93.5
100	Յ/Ա սվաղում ամրանացանցի տեղադրումով	քմ	120.7	2.8	337.5
12	Բազալտե երեսապատում ամրանավորված 30 մմ	քմ	22.2	15.3	339.9
11	Պատերի սվաղում գիպսոնիտով	քմ	191.5	2.2	426.3
11	Առաստաղների սվաղում գիպսոնիտով	քմ	83.0	2.2	184.8
5	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	216.3	0.9	198.7
6	Լատեքսային ներկ բարձրորակ առաստաղների	քմ	83.0	1.0	86.2
22	Բացվածքներ				
23	Արտաքին դռներ մետաղական	քմ	15.0	43.0	646.1
24	Մետաղական պատուհանների տեղադրում	քմ	4.0	43.0	171.8
	Սարքավորումների արժեքը				

5	Գեներատոր՝ փակ տարբերակով, 4000x1940x2383 չափսի, 4370 կգ, նումինալ հզորությունը՝ 400/320 կՎա/կՎտ, նումինալ հոսանք 578 Ա, լարում 230/400 Հգ, 71 դԲ(Ա), վառելիքի բաքի ծավալը՝ 1000լ, վառելիքի ծախսը 100/75% բեռնվածության դեպքում 85.8/70.4 լ/ժ, ՊԱՄ RID1000-A	հմլ.	1.0	34166.7	34166.7
Տաղավարներ					
SUՂԱՎԱՐ 1					
3	Մետաղական կոնստուկցիաների տեղադրում	տն	0.7	479.7	335.8
4	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.7	11.2	7.8
5	Ներդիր տարրերի տեղադրում	տն	0.0	531.4	3.9
6	Պրոֆնաստիլ ԿՊ-21	քմ	55.0	4.0	218.0
7	Զրիորդան	զծմ	65.0	2.3	150.8
8	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	40.0	5.7	226.9
9	Գիպսաստվարաթուղթ պատեր 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	80.0	5.4	434.8
10	Առաստաղների երեսապատում ջրակայուն 9.5մմ գիպսաստվարաթղթե սալերով	քմ	12.0	8.0	96.2
11	Հատակների երեսապատում կերոզրանիտի սալիկներով	քմ	12.0	7.9	94.3
12	Կերամիկական սալիկ բարձրակարգ	քմ	9.0	6.6	59.7
13	Ապակեբամբակի տեղադրում	քմ	55.0	1.9	106.7
14	Ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով (վրայից)	խմ	10.0	29.3	292.8
15	Գոլորշամեկուսացում բուբերոիդով բիտումային մածիկի վրայով	քմ	45.0	1.1	47.8
16	Խոնավ հողմակայուն թաղանթ	քմ	45.0	1.1	47.8
17	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	60.0	0.9	55.1
18	Արտաքին դռներ մետաղապլաստից	քմ	6.0	39.8	238.5
19	Պատուհաններ բացվող մետաղապլաստից	քմ	7.0	34.6	242.1
20	Զուգարանակոնքեր	հատ	1.0	26.0	26.0
21	Լվացարաններ	հատ	1.0	17.7	17.7
22	Փական գնդային d=25մմ	հատ	1.0	5.0	5.0
23	Փական լվացման	հատ	1.0	5.0	5.0
24	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	զծմ	11.0	2.1	22.9
25	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	զծմ	5.0	1.0	5.2
26	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	զծմ	50.0	1.2	60.4
27	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	1.0	3.3	3.3
28	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	3.0	7.1	21.3
29	Վահանակ	հատ	1.0	21.1	21.1
30	Միաբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	2.0	4.6	9.2
31	Երկբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	1.0	4.6	4.6
32	Պղնձե ջղերով ուժային մալուխ BBF-3x1.5մմ2	զծմ	98.0	0.4	41.5
33	Վարդակ	հատ	6.0	1.4	8.4
34	Օդորակիչ	հմլ.	1.0	134.3	134.3
SUՂԱՎԱՐ 2					
33	Մետաղական կոնստուկցիաների տեղադրում	տն	0.9	479.7	448.1
34	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.9	11.2	10.5
35	Ներդիր տարրերի տեղադրում	տն	0.0	531.4	3.9

36	Պրոֆնաստիլ ԿՊ-21	քմ	35.0	4.0	138.7
37	Զրհորդան	զծմ	60.0	2.3	139.2
38	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	40.0	5.7	226.9
39	Գիպսաստվարաթուղթ պատեր 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	80.0	5.4	434.8
40	Առաստաղների երեսապատում ջրակայուն 9.5մմ գիպսոստվարաթղթե սալերով	քմ	14.0	8.0	112.2
41	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	14.0	7.9	110.0
42	Կերամիկական սալիկ բարձրակարգ	քմ	9.0	6.6	59.7
43	Ապակեբամբակի տեղադրում	քմ	35.0	1.9	67.9
44	Զերմամեկուսացում հանքային բամբակով (վրայից)	խմ	6.0	29.3	175.7
45	Գոլորշամեկուսացում բուբերոիդով բիտումային մածիկի վրայով	քմ	35.0	1.1	37.2
46	Խոնավ հողմակայուն թաղանթ	քմ	35.0	1.1	37.2
47	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	70.0	0.9	64.3
48	Արտաքին դռներ մետաղապլաստից	քմ	4.0	39.8	159.0
49	Պատուհաններ բացվող մետաղապլաստից	քմ	5.0	34.6	172.9
50	Զուգարանակոնքեր	հատ	1.0	26.0	26.0
51	Լվացարաններ	հատ	1.0	17.7	17.7
52	Փական գնդային d=25մմ	հատ	1.0	5.0	5.0
53	Փական լվացման	հատ	1.0	5.0	5.0
54	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	զծմ	11.0	2.1	22.9
55	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	զծմ	5.0	1.0	5.2
56	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	զծմ	50.0	1.2	60.4
57	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	1.0	3.3	3.3
58	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	3.0	7.1	21.3
59	Վահանակ	հատ	1.0	21.1	21.1
60	Միաբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	2.0	4.6	9.2
61	Երկբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	1.0	4.6	4.6
62	Պղնձե ջղերով ուժային մալուխ BBFH-3x1.5մմ2	զծմ	103.0	0.4	43.7
63	Վարդակ	հատ	6.0	1.4	8.4
64	Օդորակիչ	հմլ	1.0	134.3	134.3
	ՏԱՂԱՎԱՐ 3				
65	Մետաղական կոնստուկցիաների տեղադրում	տն	2.6	479.7	1225.7
66	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	2.6	11.2	28.6
67	Ներդիր տարրերի տեղադրում	տն	0.0	531.4	9.6
68	Պրոֆնաստիլ ԿՊ-21	քմ	120.0	4.0	475.7
69	Զրհորդան	զծմ	80.0	2.3	185.6
70	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	42.0	5.7	238.2
71	Գիպսաստվարաթուղթ պատեր 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	190.0	5.4	1032.7
72	Առաստաղների երեսապատում ջրակայուն 9.5մմ գիպսոստվարաթղթե սալերով	քմ	35.0	8.0	280.6
73	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	35.0	7.9	275.1
74	Կերամիկական սալիկ բարձրակարգ	քմ	33.0	6.6	218.7
75	Ապակեբամբակի տեղադրում	քմ	190.0	1.9	368.5
76	Զերմամեկուսացում հանքային բամբակով (վրայից)	խմ	20.0	29.3	585.5

77	Ջերմամեկուսիչ - կոշտ հանքային բամբակ 80մմ	քմ	120.0	4.5	535.0
78	Գոլորշամեկուսացում բուբերոիդով բիտումային մածիկի վրայով	քմ	120.0	1.1	127.5
79	Խոնավ հողմակայուն թաղանթ	քմ	120.0	0.9	107.7
80	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	110.0	0.9	99.8
81	Արտաքին դռներ մետաղապլաստից	քմ	4.0	39.8	159.0
82	Պատուհաններ բացվող մետաղապլաստից	քմ	5.0	40.3	201.5
83	Զուգարանակոնքեր	հատ	8.0	26.0	207.8
84	Լվացարաններ	հատ	9.0	17.7	159.2
85	Փական գնդային d=25մմ	հատ	1.0	5.0	5.0
86	Փական լվացման	հատ	1.0	5.0	5.0
87	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	զծմ	12.0	2.1	24.9
88	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	զծմ	5.0	1.0	5.2
89	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	զծմ	15.0	1.2	18.1
90	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	1.0	3.3	3.3
91	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	5.0	7.1	35.5
92	Վահանակ	հատ	1.0	21.1	21.1
93	Միաբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	3.0	4.6	13.8
94	Երկբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	1.0	4.6	4.6
95	Պղնձե ջղերով ուժային մալուխ BBFHR-3x1.5մմ2	զծմ	193.0	0.4	81.8
96	Վարդակ	հատ	16.0	1.4	22.4
97	Օդորակիչ	հմլ.	1.0	134.3	134.3
	SUՂԱՎԱՐ 4				
98	Մետաղական կոնստուկցիաների տեղադրում	տն	8.7	479.7	4167.9
99	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	8.7	11.2	97.3
100	Մոնտաժային տարրեր	տն	0.0	531.4	18.1
101	Պրոֆնաստիլ ԿՊ-21	քմ	310.0	4.0	1228.9
102	Զրհորդան	զծմ	142.0	2.3	329.4
103	Գիպսատվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	120.0	5.7	680.6
104	Գիպսատվարաթուղթ պատեր 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	500.0	5.4	2717.6
105	Առաստաղների երեսապատում ջրակայուն 9.5մմ գիպսատվարաթուղթե սալերով	քմ	90.0	8.0	721.6
106	Հատակների երեսապատում կերոզրանիտի սալիկներով	քմ	90.0	7.9	707.4
107	Կերամիկական սալիկ բարձրակարգ	քմ	21.0	6.6	139.2
108	Ապակեբամբակի տեղադրում	քմ	120.0	1.9	232.8
109	Ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով (վրայից)	խմ	32.0	29.3	936.8
110	Գոլորշամեկուսացում բուբերոիդով բիտումային մածիկի վրայով	քմ	140.0	1.1	148.7
111	Խոնավ հողմակայուն թաղանթ	քմ	140.0	1.1	148.7
112	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	310.0	0.9	284.8
113	Արտաքին դռներ մետաղապլաստից	քմ	14.0	39.8	556.5
114	Պատուհաններ բացվող մետաղապլաստից	քմ	15.0	34.6	518.7
115	Զուգարանակոնքեր	հատ	3.0	26.0	77.9
116	Լվացարաններ	հատ	3.0	17.7	53.1
117	Փական գնդային d=25մմ	հատ	3.0	5.0	15.1
118	Փական լվացման	հատ	3.0	5.0	15.1

119	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	զծմ	21.0	2.1	43.6
120	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	զծմ	15.0	1.0	15.7
121	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	զծմ	50.0	1.2	60.4
122	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	3.0	3.3	9.8
123	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	20.0	7.1	142.1
124	Վահանակ	հատ	1.0	21.1	21.1
125	Միաբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	5.0	4.6	22.9
126	Երկբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	2.0	4.6	9.2
127	Պղնձե ջղերով ուժային մալուխ BBԴԻԴ-3x1.5մմ2	զծմ	300.0	0.4	127.1
128	Վարդակ	հատ	15.0	1.4	21.0
129	Օդորակիչ	հմլ.	1.0	134.3	134.3
	SUՂԱՎԱԸ 5				
130	Մետաղական կոնստուկցիաների տեղադրում	տն	0.8	479.7	363.2
131	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.8	11.2	8.5
132	Ներդիր տարրերի տեղադրում	տն	0.0	531.4	3.7
133	Պրոֆնաստիլ ԿՊ-21	քմ	50.0	4.0	198.2
134	Ջրհորդան	զծմ	60.0	2.3	139.2
135	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	40.0	5.7	226.9
136	Գիպսաստվարաթուղթ պատեր 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	80.0	5.4	434.8
137	Առաստաղների երեսապատում ջրակայուն 9.5մմ գիպսաստվարաթուղթե սալերով	քմ	12.0	8.0	96.2
138	Հատակների երեսապատում կերոզրանիտի սալիկներով	քմ	13.0	7.9	102.2
139	Կերամիկական սալիկ բարձրակարգ	քմ	8.0	6.6	53.0
140	Ապակեբամբակի տեղադրում	քմ	50.0	1.9	97.0
141	Ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով (վրայից)	խմ	10.0	29.3	292.8
142	Գոլորշամեկուսացում բուբերոիդով բիտումային մածիկի վրայով	քմ	50.0	1.1	53.1
143	Խոնավ հողմակայուն թաղանթ	քմ	50.0	1.1	53.1
144	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	60.0	0.9	55.1
145	Արտաքին դռներ մետաղապլաստից	քմ	4.0	39.8	159.0
146	Պատուհաններ բացվող մետաղապլաստից	քմ	8.0	34.6	276.6
147	Զուգարանակոնքեր	հատ	1.0	26.0	26.0
148	Լվացարաններ	հատ	1.0	17.7	17.7
149	Փական գնդային d=25մմ	հատ	1.0	5.0	5.0
150	Փական լվացման	հատ	1.0	5.0	5.0
151	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	զծմ	12.0	2.1	24.9
152	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	զծմ	5.0	1.0	5.2
153	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	զծմ	15.0	1.2	18.1
154	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	1.0	3.3	3.3
155	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	3.0	7.1	21.3
156	Վահանակ	հատ	1.0	21.1	21.1
157	Միաբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	1.0	4.6	4.6
158	Երկբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	1.0	4.6	4.6
159	Պղնձե ջղերով ուժային մալուխ BBԴԻԴ-3x1.5մմ2	զծմ	91.0	0.4	38.6
160	Վարդակ	հատ	4.0	1.4	5.6
161	Օդորակիչ	հմլ.	1.0	134.3	134.3

ՏԱՂԱՎԱՐ 6					
162	Մետաղական կոնստուկցիաների տեղադրում	տն	1.5	479.7	719.6
163	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	1.5	11.2	16.8
164	Ներդիր տարրերի տեղադրում	տն	0.0	531.4	18.6
165	Պրոֆնաստիլ ԿՊ-21	քմ	110.0	4.0	436.1
166	Զրիորդան	զծմ	100.0	2.3	231.9
167	Գիպսաստվարաթուղթ ջրակայուն 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	40.0	5.7	226.9
168	Գիպսաստվարաթուղթ պատեր 12,5մմ առանց կարկասի	քմ	100.0	5.4	543.5
169	Առաստաղների երեսապատում ջրակայուն 9.5մմ գիպսոստվարաթղթե սալերով	քմ	30.0	8.0	240.5
170	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	30.0	7.9	235.8
171	Կերամիկական սալիկ բարձրակարգ	քմ	8.0	6.6	53.0
172	Ապակեբամբակի տեղադրում	քմ	90.0	1.9	174.6
173	Զերմամեկուսացում հանքային բամբակով (վրայից)	խմ	17.0	29.3	497.7
174	Գոլորշամեկուսացում բուրեքոխով բիտումային մածիկի վրայով	քմ	90.0	1.1	95.6
175	Խոնավ հողմակայուն թաղանթ	քմ	90.0	1.1	95.6
176	Լատեքսային ներկ բարձրորակ	քմ	125.0	0.9	114.8
177	Արտաքին դռներ մետաղապլաստից	քմ	6.0	39.8	238.5
178	Պատուհաններ բացվող մետաղապլաստից	քմ	12.0	34.6	415.0
179	Զուգարանակոնքեր	հատ	1.0	26.0	26.0
180	Լվացարաններ	հատ	1.0	17.7	17.7
181	Փական գնդային d=25մմ	հատ	1.0	5.0	5.0
182	Փական լվացման	հատ	1.0	5.0	5.0
183	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=110մմ	զծմ	11.0	2.1	22.9
184	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակներ ռետինե սեղմիչ օղակներով, d=50մմ	զծմ	5.0	1.0	5.2
185	Մետաղապլաստե խողովակ d=16մմ	զծմ	15.0	1.2	18.1
186	Փ50 հոսակի մոնտաժում	հատ	1.0	3.3	3.3
187	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	6.0	7.1	42.6
188	Վահանակ	հատ	1.0	21.1	21.1
189	Միաբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	3.0	4.6	13.8
190	Երկբևեռ անջատտիչ IP44	հատ	1.0	4.6	4.6
191	Պղնձե ջղերով ուժային մալուխ BBΓHԲ-3x1.5մմ2	զծմ	168.0	0.4	71.2
192	Վարդակ	հատ	12.0	1.4	16.8
193	Օդորակիչ	հմլ.	1.0	134.3	134.3
Արտաքին կոմունիկացիաներ					
Լուս. Հենասյուներ					
1	Էլեկտրահենասյուն՝ 8 մ բարձրությամբ, կազմված՝ սև մետաղական խողովակներից, /Փ159x5.0--2զծմ, Փ133x5.0--3.6զծմ, Փ90x4.0--2.6զծմ, սև թիթեղ 12մմ--0.16քմ, սև թիթեղ 1.5մմ--1.0քմ, սև մետաղից դեկորատիվ նաղիս-գունդ--1 հատ/, ներկվախ ալյումինե փոշեներկով՝ Ներառյալ բոլոր ծախսերը	հմլ.	66.0	168.9	11147.4

2	Էլեկտրահենասայուն՝ 13 մ բարձրությամբ, կազմված՝ սև մետաղական խողովակներից, /Φ159x5.0--4զձմ, Φ133x5.0--5.6զձմ, Φ90x4.0--3.6զձմ, սև թիթեղ 12մմ--0.16զձմ, սև թիթեղ 1.5մմ--1.0զձմ, սև մետաղից դեկորատիվ նաղխ-գունդ--1 հատ/, ներկվախ այլումինե փոշեներկով Ներառյալ բոլոր ծախսերը	հմլ.	3.0	211.3	633.9
Էլեկտրատեխնիկական մաս /մնացորդային/					
Հենասայան հիմքի բլոկ					
6	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	29.7	0.6	17.7
7	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	49.5	0.5	24.2
8	Հետլիցք ձեռքով տուփանումով	մ ³	49.5	0.8	38.5
9	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	53.5	2.1	110.0
10	Խճի հիմք	մ ³	5.3	11.8	62.9
11	Բետոնի նախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	5.3	28.7	153.4
12	Ե/բ հիմքի պատրաստում, ամրանավորումով	հատ	66.0	93.2	6152.5
13	Ներդիր դետալներ /Խարիսխներ, տափողակ, պնդողակ/ 1 կոմպլեկտ, 4 հատ	կգ	1056.0	1.1	1132.1
Մնացած փուլերով					
14	BBF-LS-5x1,5մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	600.0	1.1	680.4
15	Ե/բ կլոր դիտահորի տեղադրում կափարիչով	հատ	3.0	331.2	993.7
16	Խողովակաշարի անցկացում ՊՎՔ խողովակներից Φ100x8մմ	զմ	296.0	4.7	1387.4
17	Խողովակաշարի անցկացում ՊՎՔ խողովակներից Φ50x5մմ	զմ	296.0	1.4	414.4
18	"A20" տիպի BRP 102 լուսատու IP65,IK08 9006 lm,4000K,83W	հատ	140.0	66.7	9333.0
19	Լլուսատու IP65,8800 lm,4000K,90W	հատ	30.0	59.7	1790.2
20	"A20" տիպի BRP 102 լուսատու IP65,IK08 9006 lm,4000K,83W /նյութի արժեքը/	հատ	30.0	59.8	1795.2
21	BBF-LS-3x1,5մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	1615.0	0.5	854.1
22	BBF-LS-5x10մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	130.0	4.6	602.6
23	BBF-LS-5x16մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	270.0	6.7	1816.6
24	BBF-LS-5x35մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	250.0	14.7	3669.8
25	BBF-LS-5x50մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	270.0	21.0	5677.5
26	BBF-LS-5x70մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	250.0	28.3	7079.8
27	BBF-LS-5x95մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	145.0	43.2	6264.3
28	BBF-LS-5x70մ ² կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	425.0	28.3	12036.8
29	BBF-LS-5*16 կտրվ. Մալուխի անցկացում	զձմ	110.0	6.7	740.1
30	BBF-LS-5*35 կտրվ. Մալուխի անցկացում	զձմ	175.0	14.7	2568.8
31	АПВП 3x120մ ² կտրվածքով մալուխի ապամոնտաժում	զմ	160.0	0.1	13.5
32	Միացնող կցորդիչների տեղադրում մինչև 10կՎ 70-:-120 քմմ	հատ	2.0	72.1	144.2
33	Վերջնային կցորդիչների տեղադրում մինչև 10կՎ 70-:-120 քմմ	հատ	8.0	105.5	844.1
34	Մալուխի ծածկումը աղյուսով	մ	735.0	1.6	1206.0
35	Մալուխային վաքերի տեղադրում ե/բետոնից	մ	52.8	73.6	3886.7
36	Դիտահորի պատրաստում ուղիղ ձևի տուֆ քարից	հատ	3.0	299.2	897.6

37	Մետաղական կոնստրուկցիաների տեղադրում մալուխատարերի համար	տն	1.9	1503.6	2921.5
38	Մալուխատարերի տեղադրում մետ. կոնստրուկցիաների վրա	մ	250.0	6.5	1628.1
39	Խողովակաշարի անցկացում ՊՎՔ խողովակներից $\Phi 25$ մմ	մ	1800.0	0.7	1225.1
Ժամանակավոր աշխատանքներ					
40	Էլ. վահանակի տեղադրում պատին	հատ	3.0	214.6	643.8
41	BBF-4*6 մալուխի մոնտաժում	մ	286.0	2.0	581.2
42	BBF-3*4 մալուխի մոնտաժում	մ	600.0	1.3	759.8
43	BBF-3*2,5 մալուխի մոնտաժում	մ	700.0	0.9	605.6
44	60*60 չափերով լուսատուների տեղադրում	հատ	105.0	21.2	2223.3
45	Վարդակների տեղադրում	հատ	137.0	3.0	412.0
46	Լուսատուների տեղադրում կախովի առաստաղի մեջ	հատ	6.0	11.3	68.1
47	Անջատիչների տեղադրում	հատ	6.0	1.7	10.2
Կենցաղային կոյուղու արտաքին ցանց /ներտարածքային/					
48	Կոյուղու ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 $\Phi 200$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	440.0	6.1	2687.0
49	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	695.0	0.5	339.2
50	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողլիցք	մ ³	88.0	1.9	163.6
51	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	210.0	0.6	124.9
52	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակայան 10կմ	տն	378.0	2.1	777.8
53	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	36.0	4.1	146.4
54	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստ./հորերի հատակին/	մ ³	12.0	11.8	141.2
55	Ե/բետոնե հավաքովի էլեմենտներից կոյուղու կլոր դիտահորի պատրաստում $\Phi 1000$ մմ ծածկի սալով /13հատ/	մ ³	14.5	118.1	1712.1
56	Թուջե մտոցի արժեքը	հատ	13.0	52.4	681.7
57	Մետաղական աստիճաններ տեղադրում հորերում	տն	0.2	595.3	89.3
58	Մետաղական էլեմենտներ հորերի կոնստրուկցիաների միացման համար	տն	0.3	533.9	149.5
59	Միացում կոյուղու գոյություն ունեցող կենցաղային հորին	տեղ	1.0	22.1	22.1
60	2-րդ կարգի /փափուկ/բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա /հետլիցքի համար/	մ ³	99.0	0.5	45.8
61	Բնահողի տեղափոխում 10կմ հեռավորությունից	տն	168.3	2.1	346.3
62	Բնահողի հետլիցք բուլդոզերով տեղի և բերված բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	862.0	0.2	208.8
63	Հետլիցք ձեռքով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	20.0	0.8	15.6
Անձրևատար կոյուղու արտաքին ցանց /ներտարածքային/					
64	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 $\Phi 200$ մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	390.0	6.1	2381.6

65	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Φ250մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	460.0	9.4	4339.8
66	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Φ300մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	158.0	10.8	1698.9
67	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Φ350մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	45.0	12.5	563.9
68	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Φ400մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	52.0	20.5	1064.3
69	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	1494.0	0.5	729.1
70	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողլիցք	մ ³	170.0	1.9	316.1
71	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա	մ ³	364.0	0.6	216.6
72	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	655.2	2.1	1348.1
73	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	88.0	4.1	358.0
74	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստ./հորերի հատակին/	մ ³	16.0	11.8	188.2
75	Ե/բետոնե հավաքովի էլեմենտներից կոյուղու կլոր դիտահորի պատրաստում Φ1000մմ ծածկի սալով /25հատ/	մ ³	28.5	118.1	3365.1
76	Թուջե մտոցի արժեքը	հատ	25.0	52.4	1310.9
77	Մետաղական աստիճաններ տեղադրում հորերում	տն	0.5	595.3	291.7
78	Մետաղական էլեմենտներ հորերի կոնստրուկցիաների միացման համար	տն	0.8	533.9	400.4
79	Միացում կոյուղու գոյություն ունեցող կենցաղային հորին	տեղ	1.0	22.1	22.1
80	2-րդ կարգի /փափուկ/բնահողի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ա/հնքնաթափերի վրա /հետլիցքի համար/	մ ³	248.0	0.5	114.8
81	Բնահողի տեղափոխում 10կմ հեռավորությունից	տն	421.6	2.1	867.5
82	Բնահողի հետլիցք բուլդոզերով տեղի և բերված բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	1494.0	0.2	361.9
83	Հետլիցք ձեռքով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	170.0	0.8	132.2
Ջրամատակարարման արտաքին ցանց /ներտարածքային/					
84	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Φ110մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	460.0	2.5	1171.4
85	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Φ90մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	400.0	1.8	736.1
86	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Φ25մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	250.0	0.8	192.9
87	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատորով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	2102.0	0.5	1025.8
88	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողլիցք	մ ³	218.0	1.9	405.3

89	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	158.0	0.6	94.0
90	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	285.0	2.1	586.4
91	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	93.0	4.1	378.3
92	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	2.9	7.3	20.9
93	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից ջրամատակարարման կլոր դիտահորի պատրաստում D1200մմ ծածկի սալով /7հատ/	մ ³	12.2	129.2	1571.3
94	Թուջե մտոցի արժեքը	հատ	11.0	52.4	576.8
95	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից ջրամատակարարման կլոր դիտահորի պատրաստում D1500մմ ծածկի սալով /ջրաչափական հանգույց/	մ ³	1.8	129.2	236.5
96	Սողնակի տեղադրում /butterfly valve/Φ110մմ TEKOFFI	հատ	1.0	40.4	40.4
97	Սողնակի տեղադրում /butterfly valve/Φ90մմ TEKOFFI	հատ	4.0	36.6	146.5
98	Գնդավոր փականի տեղադրում Φ25մմ	հատ	1.0	4.8	4.8
99	Պոլիէթիլենային կարճախողովակ կցաշուրթով Φ110մմ	հատ	2.0	11.7	23.5
100	Պոլիէթիլենային կարճախողովակ կցաշուրթով Φ90մմ	հատ	4.0	10.6	42.2
101	2-րդ կարգի /փափուկ/բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա /հետլիցքի համար/	մ ³	251.0	0.5	116.2
102	Բնահողի տեղափոխում 10կմ հեռավորությունից	տն	426.9	2.1	878.4
103	Բնահողի հետլիցք բուլդոզերով տեղի և բերված բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	2102.0	0.2	509.2
104	Հետլիցք ձեռքով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	218.4	0.8	169.8
105	Միացում ջրմուղի գոյություն ունեցող գծին	տեղ	1.0	5.3	5.3
106	Միացման դետալներ /Ֆյուժն/	հատ	1.0	2.3	2.3
107	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով D90-110մմ	կմ	0.9	69.1	59.4
108	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով D25մմ	կմ	0.3	56.6	14.1
109	Պողպատե պատյանի տեղադրում Φ150մմ, L=18մ, 1հատ	զմ	18.0	7.5	135.6
110	Պողպատե պատյանի տեղադրում Φ150մմ, L=10մ, 1հատ	զմ	10.0	7.5	75.3
111	PE անցում 160-90	հատ	2.0	7.7	15.4
112	PE անցում 160-110	հատ	4.0	8.5	33.9
113	PE կցաշուրթ Φ90	հատ	6.0	4.3	25.8
114	PE կցաշուրթ Φ110	հատ	10.0	5.5	54.7
115	PE անցում 90*90	հատ	3.0	3.7	11.0
116	PE անկյուն 90*45	հատ	3.0	3.6	10.8
117	PE անկյուն 110*45	հատ	4.0	5.1	20.4
118	PE անցում 110-90	հատ	2.0	5.1	10.2
119	PE եռաբաշխիչ 110*110*90	հատ	5.0	8.1	40.6
120	PE խամութային անցում 90 °3/4	հատ	5.0	2.8	13.9
121	PE խամութային անցում 110 °3/4	հատ	4.0	3.0	12.1
122	PE անցում 25-25	հատ	15.0	1.2	17.3
123	PVC անցում 3/4*3/4	հատ	5.0	0.9	4.3

124	PVC փական 3/4*F	հատ	8.0	2.0	16.3
125	PE անկյուն 25*25*90	հատ	2.0	2.8	5.6
Հրդեհամարման արտաքին ցանց /ներտարածքային/					
126	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Φ160մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	1020.0	4.4	4523.0
127	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Φ110մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	140.0	2.5	356.5
128	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Φ90մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	200.0	1.8	368.1
129	Սողնակի տեղադրում /butterfly valve/Φ110մմ TEKOFFI	հատ	9.0	40.4	363.8
130	Սողնակի տեղադրում /butterfly valve/Φ90մմ TEKOFFI	հատ	6.0	36.6	219.8
131	Սողնակի տեղադրում /butterfly valve/Φ150մմ TEKOFFI	հատ	6.0	44.9	269.3
132	Հրշեջ հիդրանտի տեղադրում ՈՂ1250 Φ125մմ	հատ	6.0	51.2	307.1
133	Հիդրանտի տակդիր կցաշուրթով երկկողմանի ՈՂՄՓ /150x150/	հատ	3.0	48.2	144.7
134	Հիդրանտի տակդիր կցաշուրթով եռակողմ ՈՂՄՓ /100x100/	հատ	3.0	62.5	187.5
135	Պոլիէթիլենային կարճախողովակ կցաշուրթով Φ160մմ	հատ	16.0	17.1	273.1
136	Պոլիէթիլենային անցում Φ160x110մմ	հատ	4.0	8.5	33.9
137	Պոլիէթիլենային անցում Φ160x90մմ	հատ	2.0	7.7	15.4
138	Պոլիէթիլենային անկյուն Φ160մմ 90 ⁰	հատ	10.0	18.4	184.4
139	Պոլիէթիլենային անկյուն Φ160մմ 135 ⁰	հատ	4.0	18.4	73.8
140	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	2476.0	0.5	1208.3
141	3-րդ կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողլիցք	մ ³	298.0	1.9	554.1
142	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	416.0	0.6	247.5
143	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	748.0	2.1	1539.1
144	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	115.0	4.1	467.8
145	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստ./հորերի հատակին/	մ ³	9.3	11.8	109.4
146	Ե/բ հավաքովի էլեմենտներից ջրամատակարարման կլոր դիտահորի պատրաստում D1500մմ ծածկի սալով /7հատ/	մ ³	15.1	129.2	1952.6
147	Ե/բետոնե հավաքովի էլեմենտներից կոյուղու կլոր դիտահորի պատրաստում Φ1000մմ ծածկի սալով /1հատ/	մ ³	1.1	118.1	129.9
148	Թուջե մտոցի արժեքը	հատ	7.0	52.4	367.1
149	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով D150մմ	կմ	1.0	99.7	101.7
150	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով D90-110մմ	կմ	0.3	69.1	23.5
151	Պողպատե պատյանի տեղադրում Φ300մմ, L=18մ, 1հատ	զմ	18.0	15.2	273.8

152	Պողպատե պատյանի տեղադրում Φ300մմ, L=10մ, 1հատ	զմ	10.0	15.2	152.1
153	Բնահողի հետլիցք բուլբոզերով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	2475.9	0.2	599.8
154	Հետլիցք ձեռքով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	297.8	0.8	231.6
155	PE կցաշուրթ Φ160	հատ	16.0	8.4	134.1
156	Պոլիէթիլենային անկյուն Φ160մմ 45 ⁰	հատ	4.0	18.4	73.8
157	PE եռաբաշխիչ 160*110*90	հատ	1.0	18.9	18.9
158	կցաշուրթ Dy 150	հատ	6.0	8.4	50.3
159	կցաշուրթ Dy 100	հատ	6.0	5.5	32.8
160	կցաշուրթ Dy 80	հատ	3.0	3.7	11.2
161	կցաշուրթ Dn 80	հատ	20.0	3.7	74.4
162	կցաշուրթ Dn 100	հատ	20.0	5.5	109.3
163	կցաշուրթ Dn 150	հատ	12.0	8.4	100.5
164	Ներդիր Dy 150	հատ	12.0	1.2	14.6
165	Ներդիր Dy 100	հատ	6.0	1.2	6.9
166	Ներդիր Dy 80	հատ	3.0	1.2	3.5
Անձրևատար ջրահեռացման արտաքին ցանց					
167	Ա/բ ծածկի քանդում ֆրեզման միջոցով	մ ³	772.5	0.2	190.7
168	Ա/բ ծածկի և խճային հիմնատակի քանդում, բարձելով ինքնաթափի վրա	մ ³	193.1	3.5	684.9
169	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	481.3	0.5	234.9
170	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	269.3	0.6	160.2
171	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	890.2	2.1	1831.6
172	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	35.1	4.1	142.8
173	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Φ300մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	502.0	9.5	4787.5
174	Ավազի լիցք խողովակների վրա 10սմ	մ ³	160.6	4.1	653.3
175	Հետլիցք ձեռքով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	481.3	0.8	374.2
176	Հարթեցնող կոպճավազային շերտ 10սմ	մ ³	77.3	3.5	267.5
177	Խճային հիմքի պատրաստում 16սմ հաստ.	մ ²	772.5	1.3	1034.5
178	Խճի շերտի պատրաստում տոգորված բիտումով 4սմ հաստությամբ բիտում-4.12տ -	մ ²	772.5	1.3	989.9
179	Խոշորահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 6սմ հաստությամբ	մ ²	772.5	3.9	3015.9
180	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 4սմ հաստությամբ	մ ²	772.5	2.8	2156.2
181	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստ./հորերի հատակին/	մ ³	2.3	11.8	26.5
182	Ե/բետոնե հավաքովի էլեմենտներից կոյուղու կլոր դիտահորի պատրաստում Φ1000մմ ծածկի սալով /10հատ/	մ ³	13.8	118.1	1629.4
183	Թուջե մտոցի արժեքը	հատ	10.0	52.4	524.4
184	Մետաղական աստիճաններ տեղադրում հորերում	տն	0.1	595.3	53.6
185	Միացում կոյուղու գոյություն ունեցող կենցաղային հորին	տեղ	1.0	22.1	22.1
Կենցաղային կոյուղու արտաքին ցանց					

186	Ա/բ ծածկի քանդում ֆրեզման միջոցով	մ ³	983.3	0.2	242.8
187	Ա/բ ծածկի և խճային հիմնատակի քանդում, բարձելով ինքնաթափի վրա	մ ³	245.8	3.5	871.9
188	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով խրամուղում և փոտրակներում կողլիցք	մ ³	160.0	0.5	78.1
189	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	269.3	0.6	160.2
190	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	1227.0	2.1	2524.6
191	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	40.1	4.1	163.2
192	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Փ300մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	գմ	575.0	10.8	6182.7
193	Ավազի լիցք խողովակների վրա 10սմ	մ ³	207.2	4.1	842.9
194	Հեռլիցք ձեռքով տեղի բնահողով շերտ առ շերտ տոփանումով	մ ³	868.0	0.8	674.9
195	Հարթեցնող կոպչավազային շերտ 10սմ	մ ³	98.3	3.5	340.3
196	Խճային հիմքի պատրաստում 16սմ հաստ.	մ ²	983.0	1.3	1316.4
197	Խճի շերտի պատրաստում տոգորված բիտումով 4սմ հաստությամբ բիտում-4.12տ -	մ ²	983.0	1.3	1259.6
198	Խոշորահատիիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 6սմ հաստությամբ	մ ²	983.0	3.9	3837.7
199	Մանրահատիկ ասֆալտաբետոնե ծածկույթի պատրաստում 4սմ հաստությամբ	մ ²	983.0	2.8	2743.7
200	Խճի շերտի պատրաստում 10սմ հաստ./հորերի հատակին/	մ ³	3.1	11.8	36.5
201	Ե/բետոնե հավաքովի էլեմենտներից կոյուղու կլոր դիտահորի պատրաստում Փ1200մմ ծածկի սալով /12հատ/	մ ³	20.9	118.1	2468.8
202	Թուջե մտոցի արժեքը	հատ	12.0	52.4	629.2
203	Մետաղական աստիճաններ տեղադրում հորերում	տն	0.2	595.3	116.1
204	Միացում կոյուղու գոյություն ունեցող կենցաղային հորին	տեղ	1.0	22.1	22.1
205	Բետոնե առվակ B-15	խմ	1.0	41.7	41.7
Ջրավազան					
Ջրավազանի կոնստրուկտորական մաս					
1	6x6				
6	Խճային հիմքի իրականացում հարթեցումով և տոփանումով	խմ	10.1	7.3	74.0
7	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	6.7	28.9	193.9
	Հիմքի և պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ հիդրոիզոլով	քմ	264.0	4.4	1172.5
1	Ե/բ ջրավազանի իրականացում B25, W4 դասի բետոնով	խմ	87.6	88.1	7716.7
2	Ամրան Ac1	տն	0.4	339.9	132.5
3	Ամրան A500c	տն	10.3	362.0	3713.7
17	Ծածկի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 30սմ հաստ.	քմ	43.0	1.1	45.8
23	Մետաղական մտոց	քմ	1.0	33.1	31.7
	3x3				
6	Խճային հիմքի իրականացում հարթեցումով և տոփանումով	խմ	2.5	7.3	18.5

7	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B -7.5 դասի բետոնով	խմ	1.7	28.9	48.5
	Հիմքի և պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ հիդրոիզոլով	քմ	66.0	4.4	293.1
4	Ե/բ ջրավազանի իրականացում B25, W4 դասի բետոնով	խմ	10.9	88.1	957.3
5	Ամրան Ac1	տն	0.1	339.9	19.4
6	Ամրան A500c	տն	1.2	362.0	434.3
17	Ծածկի ցեմենտի հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	10.8	1.1	11.4
23	Մետաղական մտոց	քմ	0.5	33.1	15.9
Ջրավազան տեխնոլոգիական մաս					
7	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով, բարձելով ա/ինքնաթափերի վրա	մ ³	60.0	0.6	35.7
8	3-րդ կարգի բնահողի մշակում էքսկավատրով խրամուղում և փոստրակներում կողլիցք	մ ³	50.0	0.5	24.4
9	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակույտ 10կմ	տն	108.0	2.1	222.2
10	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում Φ63	զմ	10.0	1.0	10.2
11	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում Φ110	զմ	20.0	4.1	82.5
12	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում Φ160	զմ	25.0	5.1	126.3
13	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում Φ225	զմ	70.0	17.9	1254.8
14	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ57	զմ	8.0	2.4	19.5
15	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ86	զմ	5.0	3.1	15.4
16	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ110	զմ	50.0	4.4	221.2
17	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ219	զմ	22.0	12.1	265.8
18	Պողպատե ձևավոր մասեր	հատ	33.0	7.2	238.0
19	Մետաղական էլեմենտների ներկում	քմ	6.0	0.8	4.6
20	Պոլիէթիլենե ձևավոր մասեր	հատ	50.0	1.3	63.5
21	Լողանային փական Φ100	հատ	1.0	6.6	6.6
Խողովակաշարեր					
22	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ57	զմ	3.0	2.4	7.3
23	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ110	զմ	6.0	4.4	26.5
24	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Φ159	զմ	3.0	7.4	22.3
25	Պողպատե ձևավոր մասեր	կգ	30.0	1.2	36.4
26	Լողանային փական Φ50	հատ	1.0	4.7	4.7
27	Պողպատե կարճախողովակ Φ159, 0.4մ	զմ	0.4	8.3	3.3
28	Պողպատե կարճախողովակ Φ219, 0.6մ	զմ	1.2	12.1	14.5
29	Պողպատե կարճախողովակ Φ273, 0.4մ	զմ	0.4	12.1	4.8
Օղագտիչ ֆիլտր					
30	Փական Φ20	հատ	1.0	2.7	2.7
31	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	0.0	4.1	0.2
32	Ավազի նախապատրաստական շերտ 10սմ հաստ.	մ ³	0.0	6.6	0.3
Բարեկարգում					
Խրիմյան Հայրիկներ փողոցի վերանորոգում					
1	Գոյություն ունեցող ա/բետոնե ծածկի կտրում սղոցով	զմ	3240.0	0.3	821.5
2	Գոյություն ունեցող ա/բետոնե ծածկի քանդում հիմքով 40սմ խորությամբ	մ ³	777.6	2.0	1553.4

3	Շին.աղբի բարձում էքսկավատորով, ա/ինքնաթափ մեքենաների վրա	մ ³	1555.2	0.6	925.3
4	Շին.աղբի տեղափոխում լցակայան 10կմ	տն	3888.0	2.1	7999.8
5	Խրամուղու մշակում 3-րդ կարգի բնահողերում էքսկավատորով 0,5մ3 տարողությամբ շերտերով բարձելով ա/ինքնաթափ մեքենաների վրա	մ ³	567.0	0.6	337.4
6	Ավելորդ բնահողի տեղափոխում լցակայան 10կմ	տն	1020.6	2.1	2099.9
	Ճանապարհային մասի կառուցում				
	Ա/բետոնե պատվածք 35սմ				
17	Հարթեցնող կոպճավազային շերտ 10սմ /2798,1մ2/	մ3	279.8	3.5	968.8
18	Խճային հիմքի պատրաստում 15սմ հաստ.	մ ²	2798.1	1.3	3747.2
	ՄԱՅԹԵՐ				
28	150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	զմ	405.1	9.5	3851.4
29	80x200մմ բետոնե թաղված եզրաքարի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	զմ	120.0	3.6	426.1
30	Բետոնե բարձր եզրաքար 60x18սմ տեղադրում	հատ	60.0	36.5	2187.4
	Ճանապարհային մասի կառուցում /բեռնատարների մուտքի մոտ հանրային տարածքի համար/				
	Ա/բետոնե պատվածք 41սմ				
32	Հարթեցնող կոպճավազային շերտ 10սմ /1694մ2/	մ3	169.4	3.5	586.5
33	Խճային հիմքի պատրաստում 15սմ հաստ.	մ ²	1694.0	1.3	2268.6
37	Եզրային հատվածում 150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	զմ	700.0	9.5	6654.4
	Ճանապարհային նշաններ				
51	Փոստրակի փորում 3-րդ կարգի բնահողում	մ3	18.4	3.5	63.8
52	Ավելորդ բնահողի բարձում ա/ինքնաթափ մեքենաների վրա և տեղափոխում 10կմ	տն	33.2	2.7	90.7
53	Բետոնե հիմքերի պատրաստում պատրաստում B20F150 դասի բետոնից	մ ³	18.4	48.9	901.1
54	Փ57x4մմ, L=4,2մ մետաղական /ցինկապատ/ խողովակներից կանգնակների տեղադրում /47հատ/	զմ	197.4	2.9	580.3
55	Նշանների տեղադրում, այդ թվում	հատ	47.0	7.9	372.7
56	Առավելության	հատ	3.0	20.2	60.7
57	Հատուկ թելադրանքի	հատ	12.0	20.2	242.7
58	Տեղեկատվության	հատ	5.0	9.9	49.3
59	Լրացուցիչ ինֆորմացիա	հատ	18.0	21.3	382.8
60	Նախագգուշացնող	հատ	2.0	15.0	30.1
61	Արգելող	հատ	7.0	20.2	141.6
62	Տեղեկատվական նշան	մ ²	12.0	41.0	491.6
	150մ Ե/բետոնե պարիսպ				
	Քանդման աշխատանքներ				
75	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	252.0	0.6	151.1
76	Շինաղբի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա	տն	453.6	1.4	622.2
77	Հողի խտացում	խմ	150.0	0.1	19.3
	Հիմքեր				
78	Խճային հիմքի իրականացում 15 սմ, հարթեցումով և տոփանումով	խմ	3.2	7.3	23.5

79	Բուտաբետոնե հիմքերի պատրաստում B 15 դասի բետոնով	խմ	73.2	33.7	2466.2
80	Ե/բետոնե հիմքերի իրականացում B22.5	խմ	36.0	48.1	1731.7
81	Ամրան Ac1	տն	0.3	339.9	116.0
82	Ամրան A500c	տն	1.5	362.0	548.8
Սյուներ					
83	Միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B 22.5 դասի բետոնով	խմ	4.2	70.1	296.3
84	Ամրան Ac1	տն	0.2	369.3	58.5
85	Ամրան A500c	տն	0.8	365.9	274.5
Հեծաններ					
86	Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-22.2 դասի բետոնով	խմ	4.8	71.9	345.1
87	Ամրան Ac1	տն	0.2	369.3	91.0
88	Ամրան A500c	տն	0.2	365.9	65.9
89	Լցաշար բետոնե բլոկներով երեսապատված ֆասադային սվաղով 20սմ	խմ	49.3	27.7	1363.5
90	Բլոկների անցքերի լցափակում բետոնով	խմ	24.0	53.8	1290.2
91	Միջնորմների շարվածքի ամրանավորում	տն	0.6	469.0	281.4
92	Որմնախարսի երեսապատում 30մմ բազալտե սալերով	քմ	140.0	18.3	2559.7
93	Սյուների երեսապատում 30մմ բազալտե սալերով	քմ	67.0	18.7	1254.7
94	Թասակների տեղադրում պատերի վրա 40մմ բազալտե սալերից	քմ	40.0	25.7	1029.9
Մետաղական ցանկապատ					
95	Տարածքի ցանկապատում ցինկապատ փոշեներկված ցանկապատային մոդուլներով	քմ	1200.0	6.0	7183.2
Գույք					
98	Շարժական բեռնման էստակադա 10տ բեռնամբարձությամբ, ընդանուր երկարությունը 12մ, թեքահարթակի երկարությունը 8մ, լայնությունը 2.4մ, կարգավորվող բարձրության դիսկապոնը 1.1-1.6 մ	հմլ	12.0	3500.0	42000.0
99	Արգելափակոց, 4 մ ձողի երկարությամբ, 50ձգ, 220վ հոսքով, 90 վտ շարժիչի հզորությամբ, արագությունը 6 IP65, վարկյան, աշխ.ռեժիմը -20-- +50, ներառյալ անրադարձիչ, բանալիով անջատիչ, ընդունիչ,	հմլ	6.0	645.8	3875.0
Ընդամենը					974549.7
Սարքավորումները					80041.7
Ընդամենը առանց սարքավորումների					894508.0
Վերադիր ծախսեր			0.133		118969.6
Ընդամենը					1013477.6
Շահույթ			0.11		111482.5
Ընդամենը					1124960.1
Ժամանակավոր շենքեր եւ կառույցներ			0.015		16874.4
Ընդամենը					1141834.5
Կլիմայական պայմանների ազդեցություն			0.016		18269.4
Տարածքի մաքրում շինադրից			0.0015		1712.8
Ընդամենը					1161816.6
Ընդամենը սարքավորումներով					1241858.3
Չնախատեսված ծախսեր			0.015		18627.9
Ընդամենը					1260486.1

Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ՀՀ, Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Թբիլիսյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011028363
ՀՎՀՀ 02647057
ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձնուկույան» ԲԲԸ
ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601
«Ինտերբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2050122011531001
ՀՎՀՀ 05800698

«Մերձնուկույան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



ՕՐԱՅՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽՃՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ
ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ
(2-ՐԴ ՓՈՒԼ 1-ԻՆ ՄԱՍ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Գյումրի քաղաքի Թբիլիսյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում ավտոտրանսպորտային միջոցների մաքսային ձևակերպումների միասնական սպասարկման կենտրոնի կառուցման (2-րդ փուլ 1-ին մաս) աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	Մինչև 2020 թվականի հուլիսի 15-ը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011028363
 ՀՎՀՀ 02647057
 ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ
 ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601
 «Ինեկորանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2050122011531001
 ՀՎՀՀ 05800698
 «Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



« 27 » 25 հոկտեմբեր 2019թ. կնքված
 ԳԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-4 ծածկագրով պայմանագրի

ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽՃՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔԱՅԻՆ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ԴՊ ՓՈՒԼ 1-ԻՆ ՄԱՍ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ, ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐ

Կապալի օբյեկտի շահագործման երաշխիքային ժամկետը 2 տարի				
h/h	Անվանումը	Չափի միավորը	Տեխ. բնութագիր	Երաշխիքային ժամկետ
1	Մետաղական կոնստրուկցիաներ	տն	Անկյունակ 63,80,125 մմ. Երկտավր 35,45, թիթեղ 8,12,16,20 մմ.	50 տարի
2	Սենդվիչ 120 մմ սալերից պատերի իրականացում	քմ	120մմ հաստ.սենդվիչ պատի սալեր	25 տարի
3	Սենդվիչ 100 մմ սալերից տանիքի իրականացում	քմ	100մմ հաստ.սենդվիչ տանիքի սալեր	25 տարի
4	Հատակի ե/բ սալի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ ³	Հատակի սալ B 25 դասի բետոնով	50 տարի
5	E-45 սերիայի ալյումինե արտաքին դռների տեղադրում	քմ	E-45 սերիայի ալյումինե արտաքին դռներ	25 տարի
6	E-85 սերիայի փայտագույն ալյումինե վիտրաժների տեղադրում	քմ	E-85 սերիայի փայտագույն ալյումինե վիտրաժներ	25 տարի
7	BBG Is-3x1.5,3x2.5, 3x4, 5x2.5, 5x4, 5x6 մմ2 կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	BBG Is-3x1.5,3x2.5, 3x4, 5x2.5, 5x4, 5x6 մմ2 կտրվածքով մալուխ	25 տարի
8	Միաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում	հատ	Միաֆազ ավտոմատ անջատիչներ 10A,16A,25A	5 տարի
9	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչների տեղադրում	հատ	Եռաֆազ ավտոմատ անջատիչներ 10A,16A,25A,32A,40A,50A,100A	5 տարի
10	Ե/բ հիմնային սալերի,պատերի,սյուների,հեծանների,ծածկի սալերի իրականացում B25 դասի բետոնով	մ ³	Ե/բ սյուներ,հեծաններ,ծածկի սալեր B25 դասի բետոնով	50 տարի
11	Գեներատոր՝փակ տարբերակով, 4000x1940x2383 չափսի, 4370 կգ, նոմինալ հզորությունը՝ 400/320 կՎա/կՎտ, նոմինալ հոսանք 578 Ա, լարում 230/400 Հգ, 71 դԲ(Ա), վառելիքի բաքի ծավալը՝ 1000լ, վառելիքի ծախսը 100/75% բեռնվածության դեպքում 85.8/70.4 լ/ժ, ՊԱՍ RID1000-A	հմլ	Գեներատոր՝փակ տարբերակով, 4000x1940x2383 չափսի, , նոմինալ հզորությունը՝ 400/320 կՎա/կՎտ, նոմինալ հոսանք 578 Ա, լարում 230/400 Հգ, 71 դԲ(Ա), վառելիքի բաքի ծավալը՝ 1000լ, վառելիքի ծախսը 100/75% բեռնվածության դեպքում 85.8/70.4 լ/ժ, ՊԱՍ RID1000-A	10 տարի
12	Հատակների երեսապատում կերոգրանիտի սալիկներով	քմ	կերոգրանիտե սալիկներ	15 տարի
13	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	կմպլ	LED լուսատու 1x10Վտ հզորությամբ,	3 տարի
14	BBG-LS-3x1,5, 5x10, 5x16, 5x35, 5x50, 5x70,5x95, մմ2 կտրվածքով մալուխի անցկացում	զմ	BBG-LS-3x1,5, 5x10, 5x16, 5x35, 5x50, 5x70,5x95, մմ2 մալուխ	25 տարի

15	Կոյուղու ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Ф200մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	Կոյուղու ծալքավոր խողովակներ SN8 Ф200մմ	25 տարի
16	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակների տեղադրում SN8 Ф250,Ф300,Ф350 ,Ф400,մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	Կոյուղու պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակներ SN8 Ф250,Ф300,Ф350 ,Ф400,մմ	25 տարի
17	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում PE100/PN10/Ф110,Ф90,Ф25մմ, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակներ PE100/PN10/Ф110,Ф90, Ф25մմ	25 տարի
18	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Ф57,Ф86,Ф110,Ф219	զմ	Պողպատե էլեռակցումային խողովակ Ф57,Ф86,Ф110,Ф219	25 տարի
19	150x300մմ բազալտե եզրաքարերի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	զմ	150x300մմ բազալտե եզրաքարեր	25 տարի
20	80x200մմ բետոնե թաղված եզրաքարի տեղադրում բետոնե հիմքի վրա	զմ	80x200մմ բետոնե թաղված եզրաքարեր	25 տարի
21	Բետոնե բարձր եզրաքար 60x18սմ տեղադրում	հատ	Բետոնե բարձր եզրաքար 60x18սմ	25 տարի
22	Տարածքի ցանկապատում ցինկապատ փոշեներկված ցանկապատային մոդուլներով	քմ	Ցինկապատ փոշեներկված ցանկապատային մոդուլներ	15 տարի
23	Շարժական բեռնման էստակադա 10տ բեռնամբարձությամբ, ընդանուր երկարությունը 12մ, թեքահարթակի երկարությունը 8մ, լայնությունը 2.4մ, կարգավորվող բարձրության դիապազոնը 1.1-1.6 մ	հմլ	Շարժական բեռնման էստակադա 10տ բեռնամբարձությամբ, ընդանուր երկարությունը 12մ, թեքահարթակի երկարությունը 8մ, լայնությունը 2.4մ, կարգավորվող բարձրության դիապազոնը 1.1-1.6 մ	10 տարի
24	Արգելափակոց, 4 մ ճողի երկարությամբ, 50<g, 220վ հոսքով, 90 վտ շարժիչի հզորությամբ, արագությունը 6 IP65, վարկյան, աշխ.ռեժիմը -20--+50, ներառյալ անրադարձիչ, բանալիով անջատիչ, ընդունիչ,	հմլ	Արգելափակոց, 4 մ ճողի երկարությամբ, 50<g, 220վ հոսքով, 90 վտ շարժիչի հզորությամբ, արագությունը 6 IP65, վարկյան, աշխ.ռեժիմը -20--+50, ներառյալ անրադարձիչ, բանալիով անջատիչ, ընդունիչ,	3 տարի

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ա պետական եկամուտների կոմիտե
ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7
«Ա ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011028363
ՀՎՀՀ 02647057
«Ա ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ
«Ա Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601
«Ա Ինտերբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2050122011531001
ՀՎՀՀ 05800698
«Ա Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



«27» 26/10/2019 թ. հավելված թիվ 2.2
 2019թ. կնքված
 ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-4 ծածկագրով պայմանագրի

ԳՅՈՒՄՐԻ ՔԱՂԱՔԻ ԹԲԻԼԻՍՅԱՆ ԽՃՈՒՂԻ ԹԻՎ 2/14 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՔԱՍՅԻՆ ՁԵՎԱԿԵՐՊՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ (2-ՐԴ ՓՈՒԼ 1-ԻՆ ՄԱՍ) ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԻՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՂ ՍԱՐՔԵՐԻ ԵՎ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ, ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐԸ, ՖԻՐՄԱՅԻՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐԸ, ՄԱԿՆԻՇՆԵՐԸ, ԱՐՏԱԴՐՈՂՆԵՐԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐԸ

h/h	Անվանումը	Չափի միավորը	Տեխ. բնութագիր	Երաշխիքային ժամկետ
1	Գեներատոր՝ փակ տարբերակով, 4000x1940x2383 չափսի, 4370 կգ, նոմինալ հզորությունը՝ 400/320 կՎա/կՎտ, նոմինալ հոսանք 578 Ա, լարում 230/400 Հգ, 71 դԲ(Ա), վառելիքի բաքի ծավալը՝ 1000լ, վառելիքի ծախսը 100/75% բեռնվածության դեպքում 85.8/70.4 լ/ժ, ՊԱՄ RID1000-A	հմլ	Գեներատոր՝ փակ տարբերակով, 4000x1940x2383 չափսի, , նոմինալ հզորությունը՝ 400/320 կՎա/կՎտ, նոմինալ հոսանք 578 Ա, լարում 230/400 Հգ, 71 դԲ(Ա), վառելիքի բաքի ծավալը՝ 1000լ, վառելիքի ծախսը 100/75% բեռնվածության դեպքում 85.8/70.4 լ/ժ, ՊԱՄ RID1000-A	10 տարի
2	Շարժական բեռնման էստակադա 10տ բեռնամբարձությամբ, ընդանուր երկարությունը 12մ, թեքահարթակի երկարությունը 8մ, լայնությունը 2.4մ, կարգավորվող բարձրության դիապազոնը 1.1-1.6 մ	հմլ	Շարժական բեռնման էստակադա 10տ բեռնամբարձությամբ, ընդանուր երկարությունը 12մ, թեքահարթակի երկարությունը 8մ, լայնությունը 2.4մ, կարգավորվող բարձրության դիապազոնը 1.1-1.6 մ	10 տարի
3	Արգելափակոց, 4 մ ձողի երկարությամբ, 50Հգ, 220վ հոսքով, 90 վտ շարժիչի հզորությամբ, արագությունը 6 IP65, վարկյան, աշխ.ռեժիմը -20--+50, ներառյալ անրադարձիչ, բանալիով անջատիչ, ընդունիչ,	հմլ	Արգելափակոց, 4 մ ձողի երկարությամբ, 50Հգ, 220վ հոսքով, 90 վտ շարժիչի հզորությամբ, արագությունը 6 IP65, վարկյան, աշխ.ռեժիմը -20--+50, ներառյալ անրադարձիչ, բանալիով անջատիչ, ընդունիչ,	3 տարի

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մ.Խորենացու-3,7
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011028363
 ՀՎՀՀ 02647057
 ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ
 ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601
 «Ինեկորանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2050122011531001
 ՀՎՀՀ 05800698
 «Մերձմոսկովյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



« 27 » 26/11/2019 թ. կնքված
 Հավելված N 3
 ՊԵԿ-ՀՄԱ-ԱՇՁԲ-4 ծածկագրով պայմանագրի

ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Աշխատանքի		ՀՀ դրամ															
Կատարող	Բյուջետային ծախսերի տեսուչի հոդված*	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (ԳՄՎ)	Անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել հատկացումների հաշվին, ըստ ամիսների՝ ընդ որում	մոխիզուկ	մոխիստեղծի	տմոր	կվմոմ	ովբոր	ովլուս	ովխս	ուստոսո	մզմրզտիզո	մզմրզտիս	մզմրզտիսզ	Ընդամենը	
1	5112	45451700-5	Գյուղի քարաքի Թզիլիսյան խճուղի թիվ 2/14 հասցեում ավտոտրանսպորտային միջոցների մաքսային ձևակերպումների միասնական սպասարկման կենտրոնի կառուցման (2-րդ փուլ 1-ին մաս) աշխատանքներ	ՀՀ 2019 թ. պետական բյուջեի միջոցներով նախատեսված												1 512 583 400	1 512 583 400

* Կճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մ.Նուբարյան-3,7
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011028363
 Հ/Հ ՀՀ 02647057
 ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱՆԱԽՈՒ

«Մերձնուսկոյան» ԲԲԸ
 ՀՀ, Շիրակի մարզ, Ախուրյան շրջկենտրոն 2601
 «Ինելյուրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2050122011531001
 Հ/Հ ՀՀ 05800698
 «Մերձնուսկոյան» ԲԲԸ-ի տնօրեն՝



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
(այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
գնման պայմանագրի կնքման ամսաթիվը _____ պայմանագրի համարը _____
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