

**ՄԵՂՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՍՄ-ՄՀ-ՀՐՄԱՇՁԲ-20/3**

ք. Մեղրի

«07» օգոստոս 2020թ.

«Հայաստանի Հանրապետության Սյունիքի մարզի Մեղրիի համայնքը», ի դեմս համայնքի ղեկավար Մ. Զաքարյանի, որը գործում է օրենսդրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ԲԵՍԹ ՌՈՌԻԴ ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Բաղդասարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ 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 (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված Մեղրի համայնքի մանկապարտեղ ՀՈԱԿ-ի շենքի հիմնանորոգման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարարկան 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՝ 25 դեկտեմբերի 2020թ.:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փոփոխումների 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:

3.4.11 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), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի

«Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

2) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում:

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

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու ստորաբաժանումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն,

բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն չի ստորագրվում:

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

## 5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 229 000 000 (երկու հարյուր քսանինը միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 38 166 667 (երեսունութ միլիոն մեկ հարյուր վաթսունվեց հազար վեց հարյուր վաթսույոթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

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 հանձնա- ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) 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 հարյուրերորդական) 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 (զրո 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:

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՝ համաձայնագրի 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:

8.8 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:

8.9 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:

8.10 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:

8.11 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://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:

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

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

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



**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***  
**«ՄԵՂՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵՁ ՀՈԱԿ-Ի ՇԵՆՔԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

Գ/Գ	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Քանակ	Միավ. Գին	Գումար
1	2	3	4	5	6
	<b>Քանդման աշխատանքներ</b>				
1	Փայտյա դրների ապամոնտաժում	մ <sup>2</sup>	185	0,323	59,755
2	Փայտյա պատուհանների ապամոնտաժում	մ <sup>2</sup>	469,80	0,323	151,745
3	Մոզայիկ հատակի քանդում	մ <sup>2</sup>	331	0,539	178,409
4	Մանրահատակի քանդում	մ <sup>2</sup>	1538,4	0,539	829,198
5	Լինոլեումե հատակի քանդում	մ <sup>2</sup>	196,4	0,647	127,071
6	Խեցեսալե հատակի քանդում	մ <sup>2</sup>	248,4	0,647	160,715
7	Ցեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտի քանդում	մ <sup>2</sup>	2335,0	0,216	504,360
8	Գաջի սվաղի քանդում պատերից	մ <sup>2</sup>	1146,6	0,323	370,352
9	Հախճասալի քանդում պատերից	մ <sup>2</sup>	55,5	0,323	17,927
10	Գաջի սվաղի քանդում առաստաղներից	մ <sup>2</sup>	135,5	0,431	58,401
11	Կախովի առաստաղի ապամոնտաժում	մ <sup>2</sup>	158,9	0,431	68,486
12	Շիկացման լամպերով լուսատուների ապամոնտաժում	հատ	256	2,155	551,680
13	Էլեկտրական վահանակների ապամոնտաժում	հատ	6	5,388	32,328
14	Ջեռուցման մարտկոցների ապամոնտաժում	հատ	262	3,233	847,046
15	Ջուգարանակոնքերի ապամոնտաժում	հատ	58	3,233	187,514
16	Լոզնոցի ապամոնտաժում	հատ	1	16,165	16,165
17	Լվացարանների ապամոնտաժում	հատ	32	3,233	103,456
18	Երկտեղանոց խոհանոցակոնքերի ապամոնտաժում	հատ	16	1,347	21,552
19	Կոյուղու թուջե խողովակների ապամոնտաժում Ø50մմ, Ø100մմ	զմ	450	0,647	291,150
20	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների ապամոնտաժում Ø15-32մմ	զմ	659	0,647	426,373
21	Սետաղական ճաղաչարի ապամոնտաժում	զմ	84	0,862	72,408
22	Առաջացած շին. աղբի հավաքում, բարձում ինքնաթափերի վրա եւ տեղափոխում 13կմ	տ	368	2,802	1031,136
	<b>Ընդամենը</b>				<b>6107,225</b>
	<b>Բացվածքներ</b>				
1	Արտաքին պատերում բացվածքների շարում թեթևաբետոնե բլոկներից 190x400x200մմ չափերի	մ <sup>3</sup>	30,00	17,512	525,360
2	Շարվածքի անրանավորում	տ	0,45	370,441	166,698
3	Անրան Ø12A500c	տ	0,300	370,441	111,132
4	Անրան Ø5Bp-I /ցանց/	տ	0,150	513,229	76,984
5	Դատարկությունների լցում մանրահատիկ թեթև բետոնով B10	մ <sup>3</sup>	11,2	43,779	490,325
	<b>Ընդամենը</b>				<b>1370,500</b>
	<b>Դռներ</b>				
1	Ալյումինե ապակեփաթեթով ապակեպատված, ջերմակամրջակով դռների տեղադրում, /ներառյալ ապակեպատումը սարքերը, կողպեքը, ներկումը/	մ <sup>2</sup>	64,38	48,494	3122,044
2	Սետաղապլաստե ապակեփաթեթով ապակեպատված դռների տեղադրում /ներառյալ ապակեպատումը, սարքերը, կողպեքները, ներկումը/	մ <sup>2</sup>	183,96	45,126	8301,379
3	ՄԺՓ-ից դռների տեղադրում	մ <sup>2</sup>	8	30,982	247,856
4	Դռների արգելափակիչներ	հատ	22	8,069	177,518

	<b>Ընդամենը</b>				<b>11848,797</b>
	<b>Պատուհաններ</b>				
1	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60 մմ հաստ 4+4 մմ ապակեպատված, պատուհանների տեղադրում, /ներառյալ ապակեպատումը սարքերը, բռնակփակիչները/ բացվող	մ <sup>2</sup>	252,66	30,982	7827,912
2	Մետաղապլաստե բլոկով սպիտակ 60 մմ հաստ 4+4 մմ ապակեպատված, պատուհանների տեղադրում, /ներառյալ ապակեպատումը սարքերը, բռնակփակիչները/ չբացվող	մ <sup>2</sup>	318,79	26,268	8373,976
3	Ներքին պլաստասե պատուհանագոգերի իրականացում, 300մմ	մ <sup>2</sup>	131,31	2,021	265,378
4	Պատուհանագոգի արժեքը	գծմ	437,65	5,388	2358,058
5	Արտաքին բազալտե պատուհանագոգերի իրականացում, 20մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	65,6	7,092	465,235
6	Սիջատապաշտպան ցանց	մ <sup>2</sup>	126,35	6,735	850,967
	<b>Ընդամենը</b>				<b>20141,526</b>
	<b>Հատակներ</b>				
1	Հարթեցնող շերտի պատրաստում ցեմենտ-ավազային շաղախից 30մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	2372,7	1,212	2875,712
2	Քսուկային ջրամեկուսացում ցերեզիտով /1ին հարկում ամբողջությամբ, 2-րդ հարկում թաց կետերում/	մ <sup>2</sup>	1834,7	4,378	8032,317
3	Հատակների պատրաստում պրեսգոանիտից	մ <sup>2</sup>	603,5	5,388	3251,658
4	Խեցեսալե հատակների պատրաստում	մ <sup>2</sup>	167,9	4,378	735,066
5	Վինիլային հատակի պատրաստում 2մմ հաստությամբ ներառյալ ՄՂՖ շրիշակները	մ <sup>2</sup>	1415,5	4,715	6674,083
6	Վինիլային հատակի պատրաստում 4մմ հաստությամբ ներառյալ ՄՂՖ շրիշակները	մ <sup>2</sup>	119,8	3,368	403,486
7	Լամինատե հատակի պատրաստում, 10մմ հաստությամբ /ներառյալ սպունգը եւ շրիշակները/	մ <sup>2</sup>	66	4,378	288,948
8	Պրեսգոանիտե շրիշակների տեղադրում h=10սմ	գմ	645,7	2,950	1904,815
	<b>Ընդամենը</b>				<b>24166,085</b>
	<b>Տանիք</b>				
1	Օղակոխության հորանների շարում թեթևաբետոնե բլոկներից 100մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	42,5	5,523	234,728
2	Շարվածքի ամրանավորում	տ	0,25	370,441	92,610
3	Ամրան Ø12A500c	տ	0,029	370,441	10,743
4	Ամրան Ø6A240c	տ	0,005	370,441	1,852
5	Բլոկերի դատարկությունների լցում թեթև բետոնով B12.5	մ <sup>3</sup>	0,5	18,859	9,430
6	Հիմնակմախքի պատրաստում □20x20x2մմ քառակուսի կտրվածքի խողովակներից	տ	0,2	513,229	102,646
7	Ծածկույթների պատրաստում ցինկապատ թիթեղից 0.7մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	25,2	4,041	101,833
8	Օղակոխության հորանների արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով ցանցի վրա Ø3Bթ 50x50մմ բջիջներով /ներառյալ մետաղացանցը եւ դրա հիմնակմախքի պատրաստումը	մ <sup>2</sup>	42,5	3,296	140,080
	<b>Ընդամենը</b>				<b>693,921</b>
	<b>Ներքին հարդարում</b>				
1	Պատերի գաջե սվաղում բարելավված որակի	մ <sup>2</sup>	2658,8	1,684	4477,419
2	Պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով բարելավված որակի	մ <sup>2</sup>	734,01	1,684	1236,073
3	Պատերի ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ <sup>2</sup>	2585,2	1,482	3831,266
4	Պատերի երեսապատում հախճասալով h=2.8մ	մ <sup>2</sup>	734,06	6,062	4449,872
5	Պատերի ջերմամեկուսացում Պենոպլեքսով 50 մմ հաստ	մ <sup>2</sup>	575,2	5,543	3188,334
6	Առաստաղի գաջե սվաղում բարելավված որակի	մ <sup>2</sup>	2658,8	2,021	5373,435
7	Կախովի առաստաղի պատրաստում շերտավոր պլաստիկից, մետաղական հիմնակմախքով	մ <sup>2</sup>	167,9	4,378	735,066
8	Առաստաղի ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ <sup>2</sup>	2204,8	2,021	4455,901
9	Շեփերի գաջե սվաղում	մ <sup>2</sup>	278,18	2,425	674,587
10	Շեփերի ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ <sup>2</sup>	278,18	2,088	580,840
11	Աստիճանների եւ հարթակների տակ գաջե սվաղում	մ <sup>2</sup>	54	2,425	130,950
12	Սվաղած մակերեսների ներկում լատեքսային ներկով, բարելավված որակի, ծեփամածկումով	մ <sup>2</sup>	54	1,347	72,738
13	Կոյուղու կանգնակների եւ օդատարների երեսապատում ջրակայուն գիպսատվարաթղթով 12.2մմ հաստությամբ, մեղաղական հիմնակմախքով	մ <sup>2</sup>	110	4,378	481,580

	Ընդամենը				29688,060
	<b>Արտաքին հարդարում</b>				
1	Արտաքին պատերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով ամրանային ցանցի վրա 30մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	335,28	1,347	451,622
2	Արտաքին շեպերի սվաղում ցեմենտ-ավազային շաղախով ամրանային ցանցի վրա, 30մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	92,73	1,347	124,907
3	Պատուհանների շուրջը ջերմամեկուսացում հանքային բամբակով 70մմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	175,08	4,378	766,500
4	Արտաքին պատերի և շեպերի ներկում գունավոր ֆասսադային ներկով, ծեփամածկումով, շեպերի հետ միասին անկյունակների կիրառմամբ	մ <sup>2</sup>	428	3,992	1708,576
5	Գույքային փայտամածի տեղադրում եւ ապամոնտաժում արտաքին աշխատանքների համար /3 անգամ, նույն նյութով/	100 մ <sup>2</sup>	1,78	215,529	383,642
	Ընդամենը				3435,247
	<b>Տոկոսը ամբողջի համեմատ</b>				1,98
	<b>Սալվածք</b>			0,000	0,000
1	Նախապատրաստական շերտի իրականացում բազալտե խճից 10սմ հաստությամբ, սալվածի տակ	մ <sup>2</sup>	257	6,062	1557,934
2	Սալվածքի ծածկույթի իրականացում միջնահատիկ ասֆալտաբետոնե խտնուրդից 4սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	257	3,772	969,404
3	Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 300x150մմ չափերի, բետոնե հիմքով	զմ	360,7	2,95	1064,065
	Ընդամենը				3591,403
<b>Ընդամենը 1 ուլ</b>					<b>101042,764</b>
1	Գազով աշխատող պատի կոնդենսացիոն կաթսա "Viessman" Vitodens 200-W կամ համարժեք Q=80կվա	կ-տ	2	2155,294	4310,588
2	Կաթսայի շրջանառու պոմպ "Wilo" TOP-S 30/7 կամ համարժեք Q=5մ <sup>3</sup> /ժ, H=7.0մ ավտոմատիկայով	կ-տ	2	572,5	1145,000
3	Հիդրավլիկ սլաք Ø150մմ	կ-տ	1	23,574	23,574
4	ճնշումային ընդարձակիչ բաք "Varem" կամ համարժեք V=100լ,	կ-տ	1	90,926	90,926
5	ճնշումային ընդարձակիչ բաք "Varem" կամ համարժեք V=24լ,	կ-տ	1	80,824	80,824
6	Կաթսաների բաժանարար սանրիք Ø108xմմ, L=800մմ	կ-տ	1	57,25	57,250
7	Կաթսաների հետադարձ սանրիք Ø108xմմ, L=800մմ	կ-տ	1	60,618	60,618
8	Մեկուսիչ խողովակ Ф100	զծմ	16	1,212	19,392
9	Մեկուսիչ խողովակ Ф80	զծմ	15	1,01	15,150
10	Մեկուսիչ խողովակ Ф65	զծմ	11	0,876	9,636
11	Ջեռուցման պլումինե մարտկոցների տեղադրում	էքմ	240	2,923	701,520
12	Ջեռուցման պլումինե մարտկոցների արժեքը H=500մմ, T <sub>1</sub> =700°C, T <sub>2</sub> =500°C, q=100կտ	սեկ-ցիա	1290	6,062	7819,980
13	Ջտիչ Ø50մմ	հատ	2	16,838	33,676
14	Հետադարձ փական Ø40մմ	հատ	4	30,309	121,236
15	Հետադարձ փական Ø25մմ	հատ	1	26,941	26,941
16	Փական Ø50մմ	հատ	12	16,838	202,056
17	Փական Ø32մմ	հատ	4	13,471	53,884
18	Փական Ø25մմ	հատ	1	13,471	13,471
19	Փական Ø20մմ	հատ	5	16,838	84,190
20	Սողնակային փական 3"	հատ	2	50,515	101,030
21	Դատարկման ծորակ Ø25մմ	հատ	5	8,082	40,410
22	Դատարկման ծորակ Ø20մմ	հատ	50	8,082	404,100
23	Օդահան ծորակ Ø15մմ /ավտոմատ/	հատ	27	10,103	272,781
24	Ջերմաչափ	հատ	4	16,838	67,352
25	ճնշաչափ	հատ	5	23,574	117,870
26	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø63x8.9մմ հիդրավլիկ փորձարկումով, մեկուսացումով	զմ	143	2,021	289,003
27	Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ Ф89x3,5 , տեղադրումով	զմ	15	1,482	22,230
28	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø40x5.5մմ հիդրավլիկ փորձարկումով, մեկուսացումով	զմ	128	1,01	129,280
29	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø32x4.4մմ հիդրավլիկ փորձարկումով, մեկուսացումով	զմ	147	1,01	148,470

30	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø25x3.5մմ հիդրավիլի փորձարկումով, մեկուսացումով	զմ	1095	0,808	884,760
31	Խողովակաշարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից Ø20x2.8մմ հիդրավիլի փորձարկումով, մեկուսացումով	զմ	1170	0,808	945,360
32	Խողովակների ներկում հակակոռոզիոն ներկով	քմ	9	1,684	15,156
33	Խողովակների հիդրավիլի փորձարկում	զմ	33	0,404	13,332
34	Ֆիտինգներ պոլիպրոպիլենային խողովակների համար /տարբեր/	հատ	2245	0,034	76,330
35	Կարգավորող կափույր Ø15մմ	հատ	204	4,041	824,364
36	Փակող կափույր Ø15մմ	հատ	204	4,378	893,112
37	Ալյումինե մարտկոցների մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	204	3,368	687,072
<b>Ընդամենը 2 ով</b>					<b>20801,924</b>
1	Ներածող կանալային սարք ՆՀ1 ՆՀ2 L=1200մ <sup>3</sup> /ժ, H=150սա	կ-տ	2	43,779	87,558
2	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=1300լսմ/ժ H=350 ՊԱ	հատ	1	40,412	40,412
3	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=1200լսմ/ժ H=120 ՊԱ	հատ	1	37,044	37,044
4	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=600լսմ/ժ H=250 ՊԱ	հատ	1	30,309	30,309
5	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=300լսմ/ժ H=250 ՊԱ	հատ	12	23,574	282,888
6	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=200լսմ/ժ H=100 ՊԱ	հատ	1	22,226	22,226
7	Կանալային կենտրոնախույս օդամուղ L=50լսմ/ժ H=100 ՊԱ	հատ	1	20,206	20,206
8	Առանցքային օդամուղ L=75լսմ/ժ H=30 ՊԱ	հատ	13	57,25	744,250
9	Առանցքային կենտրոնախույս օդամուղ L=50լսմ/ժ H=30 ՊԱ	հատ	4	43,779	175,116
10	Առանցքային կենտրոնախույս օդամուղ L=125լսմ/ժ H=30 ՊԱ	հատ	44	65,312	2873,728
11	Պատերի մեջ անցքերի բացում 200x200	հատ	44	3,368	148,192
12	Կլոր դիֆուզոր 150	հատ	48	4,378	210,144
13	Կլոր դիֆուզոր 150	հատ	2	4,041	8,082
14	Ձայնախլացուցիչ TKU 45-20 /կամ համարժեք/	հատ	2	23,574	47,148
15	Ձայնախլացուցիչ TKU 40-20 /կամ համարժեք/	հատ	1	18,859	18,859
16	Ճկուն մեղրիկ DV 45-20 /կամ համարժեք/	հատ	4	4,041	16,164
17	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ200III 600x100մմ	հատ	1	5,388	5,388
18	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ200II 400x150մմ	հատ	4	4,445	17,780
19	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ200I 250x100մմ	հատ	2	3,57	7,140
20	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ200I 200x100մմ	հատ	2	3,233	6,466
21	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ150III 500x150մմ	հատ	6	2,425	14,550
22	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ150II 300x100մմ	հատ	3	2,155	6,465
23	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ150II 300x150մմ	հատ	1	1,886	1,886
24	Կարգավորիչ ճաղավանդակ ճ150I 150x100մմ	հատ	13	1,684	21,892
25	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով ճ=0.5մմ	մ <sup>2</sup>	201	2,357	473,757
26	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով ճ=0.6մմ	մ <sup>2</sup>	25	2,694	67,350
27	Օդատարների անցկացում ցինկապատ պողպատից ուղղանկյուն կտրվածքով ճ=0.7մմ	մ <sup>2</sup>	78	3,233	252,174
28	Օդատար ՊՎՔ խողովակներից Ø125	զմ	48	0,876	42,048
29	Օդատար ՊՎՔ խողովակներից Ø100	զմ	47	1,01	47,470
30	Օդընդունիչ ճաղավանդակ 500x250մմ	հատ	1	3,368	3,368
31	Օդընդունիչ ճաղավանդակ 300x400մմ	հատ	1	2,021	2,021
32	Խոհանոցային գլխանոց 700x700մմ	հատ	1	10,103	10,103
<b>Ընդամենը 3 ով</b>					<b>5742,184</b>
1	Կուտակային էլեկտրաջրատաքացուցիչի տեղադրում ARISTON V=100լ	կ-տ	13	89,849	1168,037
2	Խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրազազատար ցինկապատ խողովակներից Ø50մմ	զմ	117	1,563	182,871
3	Մետաղական փական 50մմ	հատ	1	66,41	66,410
4	Հետադարձ փական 25մմ	հատ	25	15,626	390,650
5	Գնդիկավոր փական 25 մմ	հատ	77	11,719	902,363
6	Խողովակների մեկուսացում 9մմ TERMAFIEX խղրովակներով Φ=63մմ	զմ	60	3,906	234,360

7	խողովակների մեկուսացում 9մմ TERMAFIEX խղրովակներով $\Phi=40$ մմ	զմ	28	3,516	98,448
8	խողովակների մեկուսացում 9մմ TERMAFIEX խղրովակներով $\Phi=32$ մմ	զմ	8	33,596	268,768
9	խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /PPR PN-10 տաք ջրի, ալյումինե շերտով/ $\varnothing 25$ մմ /32x3/, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	30	1,037	31,110
10	խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /PPR PN-10 տաք ջրի, ալյումինե շերտով/ $\varnothing 20$ մմ /25x2.3/, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	22	0,956	21,032
11	խողովակաչարի անցկացում պոլիպրոպիլենային խողովակներից /PPR PN-10 տաք ջրի, ալյումինե շերտով/ $\varnothing 20$ մմ /20x2.1/, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	366	0,862	315,492
12	Փական $\varnothing 32$ մմ	հատ	12	1,172	14,064
13	Փական $\varnothing 25$ մմ	հատ	4	1,172	4,688
14	Ջրաչափ 50մմ	հատ	1	11,719	11,719
15	Զտիչ 50մմ	հատ	1	7,813	7,813
16	Հետադարձ փական 50մմ	հատ	1	4,688	4,688
17	Հրշեջ ծորակի տեղադրում $\varnothing 50$ մմ	կ-տ	7	7,032	49,224
18	Հրշեջ մետաղական կախոխովի պահարան 700x590x230մմ չափերի	հատ	7	4,688	32,816
19	Ծորակ-խառնիչների տեղադրում լվացարանների համար	հատ	58	6,25	362,500
20	Ծորակ-խառնիչների տեղադրում խոհանոցակոնքերի համար	հատ	20	6,25	125,000
21	Ցնցուղով ծորակ-խառնիչների տեղադրում տակդիրների համար	հատ	12	6,25	75,000
22	Ճկափող $\varnothing 15$ մմ, L=500մմ	հատ	180	1,563	281,340
23	Անցքերի բացում պատերում 150x150մմ չափերի	հատ	15	1,145	17,175
24	Անցքերի լցափակում	մ <sup>3</sup>	0,33	25,594	8,446
25	Պողպատե ձեւավոր նասերի տեղադրում	կգ	10	1,145	11,450
26	Ֆիտինգներ պոլիպրոպիլենային խողովակների համար /տարբեր/	հատ	540	0,202	109,080
27	Պողպատե խողովակների փորձարկում	զմ	117	0,539	63,063
28	Պողպատե խողովակների յուղաներկում 2 շերտ	մ <sup>2</sup>	2,2	1,347	2,963
29	Խրամուղու մշակում	մ <sup>3</sup>	22,8	2,694	61,423
30	Ավազի նախ շերտ	մ <sup>3</sup>	1,8	3,637	6,547
31	Խրամուղու լիցք	մ <sup>3</sup>	20,7	2,223	46,016
32	Ավելորդ հողի տեղափոխում	տ	3,9	0,943	3,678
33	Ջրի դիտահոր	մ <sup>3</sup>	0,31	89,579	27,769
34	Դիտահորի մետաղական դռնակ	տ	0,005	1171,941	5,860
35	Դիտահորի միացման մետաղական մասեր	տ	0,02	1171,941	23,439
36	Միացում գործող գծին	հատ	1	3,368	3,368
<b>Ընդամենը 4 ով</b>					<b>5038,670</b>
1	խողովակաչարի անցկացում պոլիմինիլբրոիդային կոյուղու խողովակներից $\varnothing 110 \times 3,2$ մմ, SN-2, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	175	0,876	153,300
2	խողովակաչարի անցկացում պոլիմինիլբրոիդային կոյուղու խողովակներից $\varnothing 50 \times 3,2$ մմ, SN-2, հիդրավլիկ փորձարկումով	զմ	135	0,741	100,035
3	Կերամիկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով, մեծահասակների համար	հատ	10	10,776	107,760
4	Ջուզարանակոնքերի տեղադրում բաքով, մեծահասակների համար	հատ	10	22,226	222,260
5	Կերամիկական մանկական լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	30	14,818	444,540
6	Մանկական զուգարանակոնքերի տեղադրում բաքով	հատ	30	18,859	565,770
7	Երկու տեղանոց խոհանոցակոնքերի տեղադրում սիֆոնով եւ պահարանով	հատ	22	12,124	266,728
8	Երկու տեղանոց սպասք լվանալու կոնքի տեղադրում սիֆոնով	հատ	1	13,471	13,471
9	Հոսակի տեղադրում $\varnothing 50$ մմ	հատ	13	4,041	52,533
10	Անցքերի բացում ծածկերում 150x150մմ չափերի, $\delta=300$ մմ	տեղ	12	3,368	40,416
11	Անցքերի լցափակում	մ <sup>3</sup>	0,05	16,838	0,842
12	Եռաբաշխիկ ուղիղ $\varnothing 110 \times 110$ մմ	հատ	51	8,082	412,182
13	Եռաբաշխիկ ուղիղ $\varnothing 110 \times 50$ մմ	հատ	10	8,082	80,820
14	Եռաբաշխիկ ուղիղ $\varnothing 50 \times 50$ մմ	հատ	51	7,409	377,859
15	Քառաբաշխիկ $\varnothing 110$ մմ	հատ	5	10,103	50,515
16	Եռաբաշխիկ թեք $45^\circ$ $\varnothing 110 \times 50$ մմ	հատ	13	3,368	43,784
17	Եռաբաշխիկ թեք $45^\circ$ $\varnothing 50 \times 50$ մմ	հատ	13	3,368	43,784

18	Ծունկ 90° Ø110մմ	հատ	40	2,021	80,840
19	Ծունկ 90° Ø50մմ	հատ	78	2,021	157,638
20	Թեքում 135° Ø50մմ	հատ	39	1,92	74,880
21	Անցում Ø50x110մմ	հատ	19	2,021	38,399
22	Ստուգիչ-մաքրիչ Ø110մմ	հատ	8	6,735	53,880
<b>Հնդամենը 5 ուլ</b>					<b>3382,236</b>
1	Կորպուս լուսավորության խմբային վահանակի կոմպլեկտավորման համար 12 տեղանոց	հատ	1	8,818	8,818
2	Ավտոմատ անջատիչ 160Ա եռաֆազ	հատ	1	20,575	20,575
3	Ավտոմատ անջատիչ 80Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
4	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաֆազ	հատ	7	17,636	123,452
5	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաֆազ	հատ	3	14,696	44,088
6	Ավտոմատ անջատիչ 3Ա միաֆազ	հատ	12	8,818	105,816
7	Հաղորդաձող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԿՄՊ)	հատ	3	24,249	72,747
8	BBΓԻՐ-0.66 5x25մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	5	2,351	11,755
9	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային V-01-069-036-3950K /ծելը ըստ նախագծի/	հատ	35	11,022	385,770
10	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային,	հատ	4	11,022	44,088
11	Լուսադիոդային լուսատու 22Վտ, առաստաղային, IP65	հատ	1	11,022	11,022
12	Լուսադիոդային լուսատու 7Վտ, առաստաղային, IP54	հատ	28	11,022	308,616
13	Մեխանիկական վարդակ	հատ	22	0,882	19,404
14	Երկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	8	1,103	8,824
15	Մեկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	8	1,103	8,824
16	Տուփեր վարդակների եւ անջատիչների տեղադրման համար	հատ	38	0,368	13,984
17	Ելուղավորման տուփեր	հատ	40	0,368	14,720
18	BBΓԻՐ-0.38 3x2.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	248	0,441	109,368
19	ՊՈՅ-380 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	100	0,368	36,800
20	ՊՈՅ-380 3x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	287	0,368	105,616
21	BBΓԻՐ-0.38 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	6	0,22	1,320
22	ՊՈՅ-380 1x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԿՄՊ)	զմ	747	0,22	164,340
23	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ՊԿՅՅ-2	հատ	70	0,081	5,670
24	Պոլիէթիլենային գոֆրո խողովակ Ø76մմ	զմ	8	1,103	8,824
25	ՊՎՔ խողովակ Ø63մմ կոմպլ	զմ	5	1,47	7,350
26	ՊՎՔ խողովակ Ø50մմ կոմպլ	զմ	8	1,47	11,760
27	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կոմպլ	զմ	26	1,323	34,398
28	ՊՎՔ խողովակ Ø32մմ կոմպլ	զմ	5	1,103	5,515
29	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կոմպլ	զմ	30	0,882	26,460
30	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կոմպլ	զմ	504	0,882	444,528
31	Մալուխի ամրացման ամրակցիչ K-142	հատ	1519	0,073	110,887
32	Դյուբել	հատ	1519	0,037	56,203
33	Շերտավոր պողպատ —4x25մմ	զմ	20	0,441	8,820
<b>N2 Լուսավորության վահանակ</b>					
1	Կորպուս լուսավորության խմբային վահանակի կոմպլեկտավորման համար 12 տեղանոց	հատ	1	8,818	8,818
2	Ավտոմատ անջատիչ 200Ա եռաֆազ	հատ	1	23,514	23,514
3	Ավտոմատ անջատիչ 80Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
4	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաֆազ	հատ	7	17,636	123,452
5	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաֆազ	հատ	2	14,696	29,392
6	Ավտոմատ անջատիչ 3Ա միաֆազ	հատ	13	8,818	114,634
7	Հաղորդաձող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԿՄՊ)	հատ	3	24,249	72,747
8	BBΓԻՐ-0.66 5x25մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	5	2,351	11,755

9	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային V-01-069-036-3950K /ձեւը ըստ նախագծի/	հատ	22	11,022	242,484
10	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային,	հատ	2	11,022	22,044
11	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային, IP65	հատ	7	16,166	113,162
12	Լուսադիոդային լուսատու 7Վտ, առաստաղային, IP54	հատ	25	11,022	275,550
13	ՄԻաֆազ վարդակ	հատ	27	0,882	23,814
14	Երկստեղծավոր անջատիչներ	հատ	6	1,103	6,618
15	Մեկստեղծավոր անջատիչներ	հատ	14	1,103	15,442
16	Տուփեր վարդակների եւ անջատիչների տեղադրման համար	հատ	47	0,368	17,296
17	Ճյուղավորման տուփեր	հատ	48	0,368	17,664
18	BBԴԻ-0.38 3x2.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	270	0,441	119,070
19	ՍՊՅ-380 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	110	0,368	40,480
20	ՍՊՅ-380 3x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	314	0,368	115,552
21	ՍՊՅ-380 1x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԿՄԿ)	զմ	798	0,22	175,560
22	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ՍԿԵ-2	հատ	64	0,081	5,184
23	ՊՎԲ խողովակ Ø63մմ կոմպլ	զմ	11	1,47	16,170
24	ՊՎԲ խողովակ Ø50մ կոմպլ	զմ	11	1,47	16,170
25	ՊՎԲ խողովակ Ø40մմ կոմպլ	զմ	18	1,323	23,814
26	ՊՎԲ խողովակ Ø32մմ կոմպլ	զմ	7	1,103	7,721
27	ՊՎԲ խողովակ Ø25մմ կոմպլ	զմ	50	0,882	44,100
28	ՊՎԲ խողովակ Ø20մմ կոմպլ	զմ	552	0,882	486,864
29	Մալուխի ամրացման ամրակցիչ K-142	հատ	1549	0,073	113,077
30	Դյուբել	հատ	1549	0,037	57,313
31	Շերտավոր պողպատ —4x25մմ	զմ	20	0,441	8,820
<b>N3 Լուսավորության վահանակ</b>					
1	Կորպուս լուսավորության խմբային վահանակի կոմպլեկտավորման համար 12 տեղանոց	հատ	1	8,818	8,818
2	Ավտոմատ անջատիչ 160Ա եռաֆազ	հատ	1	20,575	20,575
3	Ավտոմատ անջատիչ 80Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
4	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
5	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաֆազ	հատ	3	17,636	52,908
6	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաֆազ	հատ	3	14,696	44,088
7	Ավտոմատ անջատիչ 3Ա միաֆազ	հատ	6	11,022	66,132
8	Հաղորդաձող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԿՄԿ)	հատ	3	24,249	72,747
9	BBԴԻ-0.66 5x25մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	5	2,572	12,860
10	BBԴԻ-0.66 5x4մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	18	2,425	43,650
11	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային V-01-069-036-3950K /ձեւը ըստ նախագծի/	հատ	30	11,022	330,660
12	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային,	հատ	6	11,022	66,132
13	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային, IP65	հատ	4	11,022	44,088
14	Լուսադիոդային լուսատու 22Վտ, առաստաղային, IP65	հատ	3	11,022	33,066
15	Լուսադիոդային լուսատու 7Վտ, առաստաղային, IP54	հատ	24	11,022	264,528
16	ՄԻաֆազ վարդակ	հատ	11	0,882	9,702
17	Երկստեղծավոր անջատիչներ	հատ	7	1,103	7,721
18	Մեկստեղծավոր անջատիչներ	հատ	9	1,103	9,927
19	Տուփեր վարդակների եւ անջատիչների տեղադրման համար	հատ	27	0,368	9,936
20	Ճյուղավորման տուփեր	հատ	16	0,368	5,888
21	BBԴԻ-0.38 3x2.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	135	0,441	59,535
22	ՍՊՅ-380 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	8	0,368	2,944
23	ՍՊՅ-380 3x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	260	0,368	95,680
24	BBԴԻ-0.38 3x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	95	0,22	20,900

25	ՊՅ3-380 1x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԾՄՊ)	զմ	417	0,22	91,740
26	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ՊԿԵՅ-2	հատ	68	0,081	5,508
27	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կտմալ	զմ	17	1,323	22,491
28	ՊՎՔ խողովակ Ø32մմ կտմալ	զմ	18	1,103	19,854
29	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կտմալ	զմ	25	0,882	22,050
30	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կտմալ	զմ	428	0,882	377,496
31	Մալուխի ամրացման ամրակցեր K-142	հատ	1172	0,073	85,556
32	Դյուբել	հատ	1172	0,037	43,364
33	Շերտավոր պողպատ —4x25մմ	զմ	20	0,441	8,820
	<b>N4 Լուսավորության վահանակ</b>				
1	Կորպուս Լուսավորության խմբային վահանակի կոմպլեկտավորման համար 12 տեղանոց	հատ	1	8,818	8,818
2	Ավտոմատ անջատիչ 80Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
3	Ավտոմատ անջատիչ 25Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
4	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաֆազ	հատ	6	17,636	105,816
5	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաֆազ	հատ	2	14,696	29,392
6	Ավտոմատ անջատիչ 3Ա միաֆազ	հատ	11	8,818	96,998
7	Հաղորդածող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԾՄՊ)	հատ	3	24,249	72,747
8	BBԴԻՐ-0.66 5x4մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	3	2,204	6,612
9	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային V-01-069-036-3950K /ձեռք ըստ նախագծի/	հատ	32	11,022	352,704
10	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային,	հատ	1	11,022	11,022
11	Լուսադիոդային լուսատու 7Վտ, առաստաղային, IP54	հատ	30	11,022	330,660
12	Միաֆազ վարդակ	հատ	15	0,882	13,230
13	Երկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	7	1,103	7,721
14	Սեկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	6	1,103	6,618
15	Տուփեր վարդակների եւ անջատիչների տեղադրման համար	հատ	28	0,368	10,304
16	Ելուղավորման տուփեր	հատ	32	0,368	11,776
17	BBԴԻՐ-0.38 3x2.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	198	0,441	87,318
18	ՊՅ3-380 3x1.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	95	0,368	34,960
19	ՊՅ3-380 3x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	260	0,368	95,680
20	ՊՅ3-380 1x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԾՄՊ)	զմ	744	0,22	163,680
21	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ՊԿԵՅ-2	հատ	58	0,081	4,698
22	Պոլիէթիլենային զոֆրո խողովակ Ø76մմ	զմ	5	1,103	5,515
23	ՊՎՔ խողովակ Ø63մմ կտմալ	զմ	5	1,47	7,350
24	ՊՎՔ խողովակ Ø50մ կտմալ	զմ	7	1,47	10,290
25	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կտմալ	զմ	50	1,323	66,150
26	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կտմալ	զմ	30	0,882	26,460
27	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կտմալ	զմ	435	0,882	383,670
28	Մալուխի ամրացման ամրակցեր K-142	հատ	1259	0,073	91,907
29	Դյուբել	հատ	1259	0,037	46,583
	<b>N5 Լուսավորության վահանակ</b>				
1	Կորպուս Լուսավորության խմբային վահանակի կոմպլեկտավորման համար 24 տեղանոց	հատ	1	11,022	11,022
2	Ավտոմատ անջատիչ 80Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
3	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաֆազ	հատ	7	17,636	123,452
4	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաֆազ	հատ	2	14,696	29,392
5	Ավտոմատ անջատիչ 3Ա միաֆազ	հատ	10	8,818	88,180
6	Հաղորդածող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԾՄՊ)	հատ	3	24,249	72,747
7	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային V-01-069-036-3950K /ձեռք ըստ նախագծի/	հատ	34	11,022	374,748
8	Լուսադիոդային լուսատու 22Վտ, առաստաղային, IP65	հատ	5	11,022	55,110

9	Լուսադիոդային լուսատու 7Վտ, առաստաղային, IP54	հատ	26	11,022	286,572
10	ՄԻաֆազ վարդակ	հատ	23	0,882	20,286
11	Երկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	5	1,103	5,515
12	Մեկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	7	1,103	7,721
13	Տուփեր վարդակների եւ անջատիչների տեղադրման համար	հատ	35	0,368	12,880
14	Ելուղավորման տուփեր	հատ	31	0,368	11,408
15	BBΓHr-0.38 3x2.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	267	0,441	117,747
16	ՈՍՅ3-380 3x1.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	76	0,368	27,968
17	ՈՍՅ3-380 3x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	278	0,368	102,304
18	ՈՍՅ3-380 1x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԿՄՈ)	զմ	732	0,22	161,040
19	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ՈՒՅՅ-2	հատ	54	0,081	4,374
20	ՊՎՔ խողովակ Ø63մմ կումպլ	զմ	5	1,47	7,350
21	ՊՎՔ խողովակ Ø50մմ կումպլ	զմ	10	1,47	14,700
22	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կումպլ	զմ	20	1,323	26,460
23	ՊՎՔ խողովակ Ø32մմ կումպլ	զմ	6	1,103	6,618
24	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կումպլ	զմ	30	0,882	26,460
25	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կումպլ	զմ	492	0,882	433,944
26	Մալուխի ամրացման ամրակցներ K-142	հատ	1326	0,073	96,798
27	Դյուբել	հատ	1326	0,037	49,062
<b>N6 Լուսավորության վահանակ</b>					
1	Կորպուս լուսավորության խմբային վահանակի կոմպլեկտավորման համար 32 տեղանոց	հատ	1	18,371	18,371
2	Ավտոմատ անջատիչ 100Ա եռաֆազ	հատ	1	17,636	17,636
3	Ավտոմատ անջատիչ 32Ա միաֆազ	հատ	8	17,636	141,088
4	Ավտոմատ անջատիչ 10Ա միաֆազ	հատ	3	14,696	44,088
5	Ավտոմատ անջատիչ 3Ա միաֆազ	հատ	13	8,818	114,634
6	Հաղորդածող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԿՄՈ)	հատ	3	24,249	72,747
7	Լուսադիոդային լուսատու 36Վտ, առաստաղային V-01-069-036-3950K /ծելը ըստ նախագծի/	հատ	40	11,022	440,880
8	Լուսադիոդային լուսատու 32Վտ, առաստաղային,	հատ	5	11,022	55,110
9	Լուսադիոդային լուսատու 7Վտ, առաստաղային, IP54	հատ	26	11,022	286,572
10	ՄԻաֆազ վարդակ	հատ	23	0,882	20,286
11	Երկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	6	1,103	6,618
12	Մեկստեղնավոր անջատիչներ	հատ	13	1,103	14,339
13	Տուփեր վարդակների եւ անջատիչների տեղադրման համար	հատ	41	0,368	15,088
14	Ելուղավորման տուփեր	հատ	36	0,368	13,248
15	BBΓHr-0.38 3x2.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	310	0,441	136,710
16	ՈՍՅ3-380 3x1.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	109	0,368	40,112
17	ՈՍՅ3-380 3x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում	զմ	276	0,368	101,568
18	ՈՍՅ3-380 1x0.5մ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԿՄՈ)	զմ	798	0,22	175,560
19	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ՈՒՅՅ-2	հատ	60	0,11	6,600
20	ՊՎՔ խողովակ Ø50մմ կումպլ	զմ	38	1,47	55,860
21	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կումպլ	զմ	26	1,323	34,398
22	ՊՎՔ խողովակ Ø32մմ կումպլ	զմ	12	1,103	13,236
23	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կումպլ	զմ	32	0,882	28,224
24	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կումպլ	զմ	437	0,882	385,434
25	Մալուխի ամրացման ամրակցներ K-142	հատ	1223	0,073	89,279
26	Դյուբել	հատ	1223	0,037	45,251
<b>Ընդամենը 6 ով</b>					<b>13406,933</b>
<b>Բաշխիչ պահարան</b>					

1	Վահանային արկղ ՊԱՍ /ABP/ պահեստային սնցմանավտոմատ միացման համար, լքրունը 380Վ, նոմինալ հոսանքը 50Ա, IP31 ЯА-8311-5074-УХЛ4	հատ	1	147,476	147,476
2	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 160Ա BA47-29(3P)	հատ	4	20,82	83,280
3	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 16Ա	հատ	1	13,88	13,880
4	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 10Ա	հատ	1	13,88	13,880
5	BBГнr-0.66 5x70մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	105	10,41	1093,050
6	BBГнr-0.66 5x1.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	8	10,063	80,504
7	Հաղորդաձող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԾՄՄ)	հատ	3	62,518	187,554
8	ПВ3-380 1x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԾՄՄ)	զմ	3	0,567	1,701
9	Պոլիէթիլենային գոֆրո խողովակ Ø76մմ	զմ	18	2,84	51,120
10	ՊՎՔ խողովակ Ø63մմ կռմալ	զմ	5	3,786	18,930
11	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կռմալ	զմ	52	3,407	177,164
12	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կռմալ	զմ	7	2,271	15,897
13	Մալուխի ամրացման ամրակներ K-142	հատ	176	0,189	33,264
14	Դյուբել	հատ	176	0,096	16,896
15	Շերտավոր պողպատ —4x25մմ	զմ	10	1,137	11,370
16	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ПКВЭ-2	հատ	10	0,521	5,210
17	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ПКВЭ-1	հատ	30	0,521	15,630
<b>N7 Խոհանոցի ուժային արկղ</b>					
1	Վահանային արկղ ՊԱՍ /ABP/ պահեստային սնցմանավտոմատ միացման համար, լքրունը 380Վ, նոմինալ հոսանքը 50Ա, IP31 ЯА-8311-5074-УХЛ4	հատ	1	147,476	147,476
2	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 160Ա BA47-29(3P)	հատ	1	20,82	20,820
3	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 63Ա BA47-29(3P)	հատ	2	13,88	27,760
4	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 16Ա	հատ	1	13,88	13,880
5	ՊՎՔ խողովակ Ø63մմ կռմալ	զմ	6	3,786	22,716
6	ՊՎՔ խողովակ Ø50մմ կռմալ	զմ	7	3,783	26,481
7	ՊՎՔ խողովակ Ø32մմ կռմալ	զմ	4	2,84	11,360
8	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կռմալ	զմ	4	2,271	9,084
9	ՊՎՔ խողովակ Ø20մմ կռմալ	զմ	10	2,271	22,710
10	Մալուխի ամրացման ամրակներ K-142	հատ	76	0,189	14,364
11	Դյուբել	հատ	76	0,096	7,296
12	Շերտավոր պողպատ —4x25մմ	զմ	7	1,137	7,959
13	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ПКВЭ-2	հատ	24	0,208	4,992
14	Մալուխի ծայրերի ամրակցիչ ПКВЭ-1	հատ	10	0,521	5,210
15	BBГнr-0.66 5x16մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	12	14,748	176,976
16	BBГнr-0.66 5x6մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղերով, մեկուսացված մալուխի անցկացում	զմ	12	10,41	124,920
17	Հաղորդաձող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ՎԾՄՄ)	հատ	3	62,466	187,398
<b>N7 Օդափոխիչ ուժային արկղ</b>					
1	Պլաստասե արկղ ավտոմատ անջատիչների 18 տեղանոց	հատ	1	26,025	26,025
2	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 3Ա	հատ	15	9,052	135,780
3	Ավտոմատ անջատիչ եռաբեւեռ նոմինալ հոսանքը 10Ա	հատ	1	15,087	15,087
4	Պոլիէթիլենային գոֆրո խողովակ Ø76մմ	զմ	14	3,395	47,530
5	ՊՎՔ խողովակ Ø63մմ կռմալ	զմ	12	3,786	45,432
6	ՊՎՔ խողովակ Ø50մմ կռմալ	զմ	19	3,783	71,877
7	ՊՎՔ խողովակ Ø40մմ կռմալ	զմ	19	3,407	64,733
8	ՊՎՔ խողովակ Ø32մմ կռմալ	զմ	7	3,772	26,404
9	ՊՎՔ խողովակ Ø25մմ կռմալ	զմ	34	2,271	77,214
10	Մալուխի ամրացման ամրակներ K-142	հատ	237	0,377	89,349
11	Դյուբել	հատ	237	0,151	35,787
12	ПВ3-380 1x0.5մմ <sup>2</sup> հատվածքով պղնձե ջիղով հաղորդալարի անցկացում (ՎԾՄՄ)	զմ	1134	0,539	611,226

13	Հաղորդածող լրացուցիչ պոտենցիալների հավասարեցման (ԱԿՄՄ)	հատ	3	62,611	187,833
<b>Ընդամենը 7 ով</b>					<b>4232,485</b>
1	IV կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հինքնաթափերի վրա բարձելով	մ <sup>3</sup>	141	1,004	141,564
2	IV կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	3,5	2,021	7,074
3	Ավազի մախապատրաստական շերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	23,4	2,694	63,040
4	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային կոյուղու խողովակներից Ø160x3.5մմ, SN-2, հիդրավիկ փորձարկումով	զմ	195	4,041	787,995
5	Դիտահորերի բետոնե հատակի եւ առվակի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0,4	43,779	17,512
6	Կոյուղու պոլիմեր-ավազային կլոր հավաքովի դիտահորերի պատրաստում, բետոնե շերտի վրայով Ø900մմ	հատ	12	26,268	315,216
7	Դիտահորերի պատերի ամրացում B10 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0,4	40,412	16,165
8	Դիտահորերի պոլիմեր-ավազային մտոց, կափարիչով	հատ	12	22,226	266,712
9	Միացում գործող ցանցին Ø110մմ	տեղ	1	3,368	3,368
10	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	117,3	0,067	7,859
11	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	117,3	0,067	7,859
12	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ	տ	45,9	1,414	64,903
<b>Ընդամենը 8 ով</b>					<b>1699,265</b>
1	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային ծալքավոր կոյուղու խողովակներից Ø250, SN-4, հիդրավիկ փորձարկումով, պատերի վրա	զմ	135	9,429	1272,915
2	խողովակաշարի անցկացում պոլիէթիլենային ծալքավոր կոյուղու խողովակներից Ø200, SN-4, հիդրավիկ փորձարկումով, պատերի վրա	զմ	117	8,082	945,594
3	Մանժետ 250	հատ	16	4,041	64,656
4	Մանժետ 200	հատ	7	4,041	28,287
5	Ասֆալտի ծածկույթի քանդում	մ <sup>3</sup>	9,5	10,103	95,979
6	Առաջացած շին. աղբի հավաքում, բարձում ինքնաթափերի վրա եւ տեղափոխում 13կմ	տ	19	2,802	53,238
7	IV կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով ա/հինքնաթափերի վրա բարձելով	մ <sup>3</sup>	70,9	1,004	71,184
8	IV կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողլիցքով	մ <sup>3</sup>	65,3	0,539	35,197
9	IV կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	15	2,021	30,315
10	Ավազի մախապատրաստական շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	45,36	3,233	146,649
11	Դիտահորերի բետոնե հատակի եւ առվակի պատրաստում B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	1,0	43,779	43,779
12	Կոյուղու պոլիմեր-ավազային կլոր հավաքովի դիտահորերի պատրաստում, բետոնե շերտի վրայով Ø900մմ	հատ	4	26,268	105,072
13	Դիտահորերի պատերի ամրացում B10 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	0,30	40,412	12,124
14	Դիտահորերի պոլիմեր-ավազային մտոց, կափարիչով	հատ	4	22,226	88,904
15	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	65,3	0,067	4,375
16	Գրունտի տոփանում	մ <sup>3</sup>	65,3	0,067	4,375
17	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	12,5	2,357	29,463
18	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 13կմ	տ	95,3	0,808	77,002
19	խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից Ø50մմ	զմ	15	2,223	33,345
20	խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից Ø40մմ	զմ	59	2,021	119,239
21	խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից Ø32մմ	զմ	51	1,751	89,301
22	խողովակաշարի անցկացում պողպատե ջրագազատար խողովակներից Ø25մմ	զմ	98	1,751	171,598
23	Փական Ø25մմ	հատ	17	1,172	19,924
<b>Ընդամենը 9 ով</b>					<b>3542,513</b>
1	IV կարգի գրունտի մշակում էկսկավատորով	1000մ <sup>3</sup>	0,2	808,235	161,647
2	Գրունտի մշակում ձեռքով	100մ <sup>3</sup>	0,15	336,765	50,515
3	Տարածքի հարթեցում բուլդոզերով	1000մ <sup>3</sup>	1,856	67,353	125,007
4	Ավելորդ գրունտի բարձում ավտոինքնաթափեր	1000մ <sup>3</sup>	0,22	538,824	118,541
5	Գրունտի տեղափոխում դեպի թափոնակույտ 7 կմ	տ	374	0,808	302,192
6	Խճի նախաշերտի ստեղծում տոփանումով	մ <sup>3</sup>	185,6	4,495	834,272
7	Մանրահատիկ ասֆալտոբետոնե շերտի ստեղծում 40 մմ	100մ <sup>2</sup>	18,56	323,294	6000,337

8	Բետոնե 80x200 եզրաքարերի շար	100մ	0,75	215,529	161,647
	Ցանկապատ				
9	Գրունտի քանդում կանգնակների հատվածում. Բարձում	100մ3	0,034	336,765	11,450
10	Գրունտի տեղափոխում դեպի թափոնակույտ 7 կմ	տ	5,44	0,808	4,396
11	Հիմքերի տակ բազալտե խճե շերտի իրականացում	մ3	0,45	4,495	2,023
12	բետոնե հիմքերի իրականացում B15 դասի բետոնից	մ3	2,95	43,779	129,148
13	Ցանկապատի մետաղական մասերի տեղադրում	տ	2,627	74,088	194,629
14	80x80x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	109,2	1,347	147,092
15	60x60x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	379,7	1,212	460,196
16	20x20x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	777	1,212	941,724
17	անկյունակ պողպատե 45x45x4մ արժեքը	մ	25,2	1,212	30,542
18	պողպատե թիթեղի 120*120*4 արժեքը	տ	0,02	1010,294	20,206
19	Մետաղական խողովակների յուղաներկում երկու անգամ	100մ2	0,68	121,235	82,440
	Դարպաս				
20	Դարպաս մետաղական մասերի տեղադրում	տ	0,218	74,088	16,151
21	40x40x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	18,52	1,347	24,946
22	20x20x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	31,52	1,212	38,202
23	Քառ. ձող 10x10 արժեքը	մ	40,35	1,212	48,904
23	Մետ. թիթեղի 2.5մ արժեքը	տ	0,11	1010,294	111,132
24	Մետ. թիթեղի 120*120*4 արժեքը	տ	0,0009	1010,294	0,909
25	ծխնի	հատ	2	2,021	4,042
26	փական	հատ	1	3,368	3,368
27	Մետաղական մասերի յուղաներկում երկու անգամ	100մ2	0,06	121,235	7,274
	Դուռ 2 հատ				
28	Դարպաս մետաղական մասերի տեղադրում	տ	0,07	74,088	5,186
29	40x40x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	14,96	1,347	20,151
30	20x20x2մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	14,2	1,212	17,210
31	Քառ. ձող 10x10 արժեքը	մ	5,06	1,212	6,133
32	Մետ. թիթեղի 2.5մ արժեքը	տ	0,01	1010,294	10,103
33	ծխնի	հատ	4	2,021	8,084
34	փական	հատ	2	3,368	6,736
35	Մետաղական մասերի յուղաներկում երկու անգամ	100մ2	0,02	121,235	2,425
	Մետաղական տաղավար				
36	Գրունտի քանդում կանգնակների հատվածում.	100մ3	0,015	336,765	5,051
37	Բետոնե նախապատրաստական շերտ B-7.5 դասի բետոնից	մ3	0,48	37,044	17,781
38	բետոնե հիմքերի իրականացում B20 դասի բետոնից	մ3	0,96	47,147	45,261
39	Կազմակների մետաղական կոնստրուկցիաներ տեղադրում	տ	1,178	1010,2	1190,016
40	Ֆերմաների մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում	տ	2,418	1010,2	2442,664
41	Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում երկու անգամ	100մ2	0,93	121,235	112,749
42	Ծածկի իրականացում պոլիկարբոնատից	100մ2	0,98	538,567	527,796
	նստարան				
43	նստարանի մետաղական մասերի տեղադրում	տ	0,034	1010,294	34,350
44	40x40x3մ պողպատե խողովակների արժեքը	մ	33,6	1,347	45,259
45	Փայտե երեսապատում 20-30մ	մ3	0,13	97,662	12,696
46	մետաղական թիթեղ 2340x1800	100մ2	0,337	107,765	36,317
47	մետաղական թիթեղ 4660x1800	100մ2	0,168	101,027	16,973
<b>Ընդամենը 10 ով</b>					<b>14595,874</b>
<b>Ընդամենը 1-7-ով</b>					<b>173484,849</b>
<b>Շահույթ 10%</b>					<b>17348,485</b>
<b>Ընդամենը</b>					<b>190833,333</b>

ԱԱՀ 20%	38166,667
Ընդամենը	229000,0

\* Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Ադելյան 5 հասցեում:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Մեղրիի համայնքապետարան  
 ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Զ. Անդրանիկի 2  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900302120028  
 Հ/Հ 900302000220  
 ՀՎՀՀ 09425378  
 Համայնքի ղեկավար՝ Մ. Զաքարյան



/ստորագրություն/  
 Կ.Տ



**ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ**

<<ԲԵՍԹ ՌՈՌԻԴ>> ՍՊԸ  
 Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս Գ. Նժդեհի  
 փ.տ.65  
 Արարատքանկ  
 Հ/Հ 1510050649940100  
 ՀՎՀՀ 09217235  
 Տնօրեն՝ Հ. Բաղդասարյան



/ստորագրություն/  
 Կ.Տ

**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**  
**«ՄԵՂՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵՋ ՀՈԱԿ-Ի ՇԵՆՔԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Նախապատրաստական աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	2 շաբաթ
2	Քանդման աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	5 շաբաթ
3	Հիդրոտեխնիկական աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	9 շաբաթ
4	Էլեկտրոտեխնիկական աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	12 շաբաթ
5	Ջեռուցում և օդափոխություն	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	27 շաբաթ
6	Ներքին հարդարման աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	24 շաբաթ
7	Արտաքին հարդարման աշխատանքներ	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	26 շաբաթ
8	Արտաքին բարեկարգում	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից	28 շաբաթ
<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>		<b>Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից</b>	<b>Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 28 շաբաթ, բայց ոչ ուշ, քան 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը</b>

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Մեղրիի համայնքապետարան  
 ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Զ. Անդրանիկի 2  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Կ 900302120028  
 Հ/Կ 900302000220  
 ՀՎՀՀ 09425378  
 Համայնքի ղեկավար՝ Մ. Զաքարյան



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

<<ԲԵՄՔ ՌՈՌԻԴ>> ՍՊԸ  
 Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս Գ. Նժդեհի  
 փ.տ.65  
 Արարատքանկ  
 Հ/Կ 1510050649940100  
 ՀՎՀՀ 09217235  
 Տնօրեն՝ Հ. Բաղդասարյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

«Որամ»

		Աշխատանքի													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45211228	Մեղրիի համայնքի մանկապարտեզ ՀՈԱԿ-ի շենքի հիմնանորոգման աշխատանքներ							229000000	229000000	229000000	229000000	229000000	229000000	229000000

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

Մեղրիի համայնքապետարան  
«Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի, Զ. Անդրանիկի 2  
«ՖՆ» գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900302120028  
Հ/Հ 900302000220  
ՀՎՀՀ 09425378  
Համայնքի ղեկավար՝ Մ. Զաքարյան

*(Handwritten signature)*



**ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ**

«ԲԵՄԹ ՌՈՈՒԴ» ՍՊԸ  
Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս Գ. Նժդեհի  
փ.տ.65  
Արարատքանկ  
Հ/Հ 1510050649940100  
ՀՎՀՀ 09217235  
Տնօրեն՝ Հ. Բաղդասարյան

