

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՋՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳԼՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՏԿԵՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2023/7Ծ-1**

ք. Երևան

«15» 06 2023 թ.

«ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը», ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ա.Երիցյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Եվրոբուլդ Պյուն» ՍՊԸ և «Տարտ Գրուպ» ՍՊԸ կոնսորցիումը, ի դեմս «Եվրոբուլդ Պյուն» ՍՊԸ-ի տնօրեն Յ. Ստեփանյանի, որը գործում է ընկերությունների միջև 25.04.2023թ. կնքված համատեղ գործունեության պայմանագրի հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), 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 Հ-1, Վ. Պտղնու տրանսպորտային հանգույց - Ջրաբեր-Հրազդան -Հրազդանի քրեակատարողական հիմնարկ հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ21+700 - կմ24+000 հատվածի և Հ-3, Երևան (Ջրաշխարհ, Մ-4-ի հետ հատման տեղ)-Գառնի -Գեղարդի վանք հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ33+500-կմ38+100 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները Կապալառուն կատարում է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին, ինչպես նաև սույն 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՝ համաձայն Հավելված թիվ 2-ի:

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, շինարարական նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆ ՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

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 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 գննել 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 աշխատանքային և տեխնիկական ռեսուրսով, ինչպես նաև անհրաժեշտ շինարարական նյութերով, միջոցներով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

3.4.3 Ապահովել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի և սույն պայմանագրի պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված ինժեներական հաղորդակցուղիների համակարգերի (էլեկտրամատակարարման, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխության 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 (շահագործման) համար, ինչպես նաև տեղեկություններ հաղորդել այդ պահանջները և կանոնները չպահպանելու հնարավոր հետևանքների մասին:

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

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

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

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

3.4.9 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 3 (երեք) տարին: Եթե 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 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:

Ընդ որում սույն պայմանագրի շրջանակներում կատարված և Պատվիրատուին ներկայացված աշխատանքի արդյունքի ընդունումն իրականացվում է, եթե Կապալառուն ամբողջությամբ՝ ամենօրյա ռեժիմով ապահովել է քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական և հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված

պահանջները, այդ թվում շինարարական հրապարակի պատշաճ կազմակերպումը, կահավորումը, տեխնիկական անվտանգության, սանիտարահիգիենիկ և բնապահպանական (այդ թվում կլիմայի փոփոխության հետ հարմարվողականության միջոցառումները) նորմերը՝ որի վերաբերյալ առկա է շինարարական աշխատանքների կատարման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող՝ Պատվիրատուի հետ պայմանագիր կնքած կազմակերպության գրավոր հավաստումը:^{28.1}

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուին Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուին հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն պլանակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուին պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված **18 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 Պատվիրատուին 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: Մոյն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուին ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցներ: և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուին 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 Պատվիրատուին 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: Կապալառուին պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

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

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

5) մինչև սույն կետով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուին 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 ԳԻՆՆ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է **1 395 720 000** (մեկ միլիարդ երեք հարյուր իննսուսհինգ միլիոն յոթ հարյուր քսան հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.2 Աշխատանքի գինը կայուն է և Կապալառուին իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուին նվազեցնելու այդ գինը:

5.3 Պատվիրատուին 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 հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձման-ընդունման արձանագրությունը ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

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 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

6.4 Պայմանագրի 6.2, 6.3 և 6.5.1 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:

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

N	Խախտումը	Պատասխանատվությունը *
1	Կապալառուն չունի շինարարական նյութերի արդյունահանման թույլտվություն	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.6 տոկոսի չափով
2	Կապալառուն չունի շինարարական թափոնների տեղակայման վայրի համար թույլտվություն	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
3	Շինարարական հրապարակից և/կամ տեղամասից հեռացված չեն աղբը, կենցաղային թափոնները և օտար առարկաները (աշխատանքների իրականացման ժամանակահատվածում, ինչպես նաև մինչև շինարարական օբյեկտը սահմանված կարգով շահագործման հանձնելը)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
4	Գրունտի հանույթից առաջացած ավելցուկային նյութեր և հողի վերին շերտը չեն տեղափոխվում և պահվում հատուկ նախատեսված վայրերում	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
5	Ծառաթփային բուսականությունը հատված է (հատումը իրականացվում է միայն նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված դեպքերում)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
6	Ծառահատման և տեղափոխման ոչ ենթակա ծառերն ու թփերը ցանցապատված և պաշտպանված չեն	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
7	Հասարակությանը իրազեկելու նպատակով անհրաժեշտ տեղեկատվական վահանակները տեղադրված չեն (ծրագծի սկզբում և վերջում)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
8	Վտանգավոր տեղամասը ցանկապատված չէ, շինարարական տեղամասում պահպանված չեն ժամանակավոր երթևեկության կազմակերպման պահանջները (տեղադրված չեն նախագծուղացնող	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.6 տոկոսի չափով

	նշաններ, աշխատանքային տեղամասերը կահավորված չեն լուսաազդանշանային առկայծող լայտերներով և այլն)	
9	Տեղամասերում շինարարական աղբը կուտակված է, թափոնները չեն տեղափոխվել հատուկ հատկացված վայրեր	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
10	Կապալառուի ճամբարում կամ աշխատանքային բազայում առկա չեն սանիտարական պայմաններ	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
11	Կապալառուի ճամբարում կամ աշխատանքային բազայում առկա չեն առաջին բուժօգնության և հակահրդեհային միջոցները	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
12	Շինարարությունում գրառված ինժեներատեխնիկական, սպասարկման և բանվորական անձնակազմը չեն կրում հատուկ արտահագուստ և տեխնոլոգիական գործընթացներին համապատասխան պաշտպանիչ հանդերձանք (ձեռնոցներ, սաղավարտներ, ակնոցներ և այլն)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
13	Շինարարական աշխատանքների ընթացքում չի պահպանվում օդի փոշոտվածության կանխարգելման պահանջները (փոշի առաջացնող աշխատանքների դեպքում շինարարական հրապարակը պարբերաբար չի խոնավեցվում ջրի շիթով և այլն)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
14	Շինարարական նյութերը և թափոնները չեն տեղափոխվում ծածկված բեռնատարներով	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով
15	Շինարարական հրապարակում օգտագործվող շինարարական տեխնիկական և մեքենա-մեխանիզմները բավարար տեխնիկական վիճակում չեն (կան ավերորդ արտանետումներ, աղմուկ, վառելիքի և քսայուղերի արտահոսք)	Գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրով սահմանված ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսի չափով

1. Սույն աղյուսակում նշված պատասխանատվության միջոցները Կապալառուի նկատմամբ կարող են կիրառվել արձանագրված խախտման վերացման համար պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնողի կամ ՀՀ քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի կողմից տրված ժամկետում խախտումը չվերացնելու դեպքում՝ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպության կամ ՀՀ քաղաքաշինության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության տեսչական մարմնի կողմից Պատվիրատուին ներկայացված գրավոր հավաստման հիման վրա:

* 2. Համաձայն ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. 526-Ն որոշմամբ հաստատված գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի 33-րդ կետի 4-րդ ենթակետի.

1) տուգանքի չափը չի կարող պակաս լինել պայմանագրի ընդհանուր գնի 0.5 տոկոսից,

2) եթե պայմանագիրը կնքվել է օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարման, աշխատանքների կատարման կամ ծառայությունների մատուցման նպատակով կնքված այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակներում արձանագրվել է ստանձնած պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը,

3) եթե գնման ընթացակարգը կազմակերպվել է չափաբաժիններով, և ընտրված մասնակցի հետ կնքված պայմանագիրը ներառում է մեկից ավելի չափաբաժիններ, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով պայմանագրի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ.

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

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

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

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

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

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

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

8.12 Սույն պայմանագիրը կազմված է 7 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:

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

8.14 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում յուրաքանչյուր հաջորդ համաձայնագիրը կնքելու համար ֆինանսական միջոցների նախատեսման համար սույն կետով տրված վեցամսյա ժամանակահատվածի հաշվարկը սկսվում նախորդ համաձայնագրով սահմանված աշխատանքի կատարման արդյունքը ողջ ծավալով պատվիրատուի կողմից ընդունվելու օրվանից: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները փոխարինվում են երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 1-ին ենթակետի «գ» և 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերությունների պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

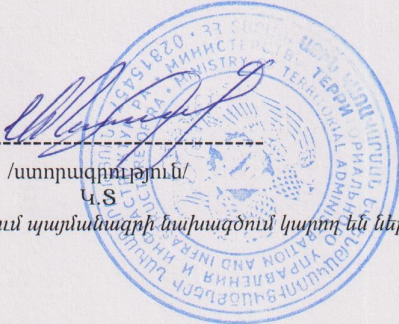
9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՅԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ, ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457
Գլխավոր քարտուղար՝
Ա. Երիցյան

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈԲՈՒԴ ՊԼՅՈՒՄ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Միկոյան փ. Շ.4, բն.29, Նոր
Նորք,
«ԻՆԵԿՈԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ՀՀ 2050022706481001
ՀՎՀՀ 02861537
Ընկերության տնօրեն
Հ. Ստեփանյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ



/ստորագրություն/
Կ.Տ

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրի նախագծում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող շրջանակներ:

**ՉԱՓԱՐԱԺԻՆ 1
ԾԱՎԱԼԱՌԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ**

Հ-1, Վ. Պտղնու տրանսպորտային հանգույց - Ջրաբեր-Հրազդան -Հրազդանի քրեակատարողական հիմնարկ հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ21+700 - կմ24+000 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքներ

ՀՀ հազար դրամ

NN	Աշխատանքների անվանումը	չափման միավոր	Ցավված	Միավորի արժեքը	Ընդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6
I. Հողային աշխատանքներ					
1	10e-IV բնահողի մշակում բուլդուզերով, տեղափոխում լիցք 50մ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	135,5	0.608	82.406
2	10e-IV բնահողի մշակում բուլդուզերով, տեղափոխում լիցք 30մ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	105,2	0.584	61.420
3	10e-IV բնահողի մշակում բուլդուզերով, տեղափոխում լիցք 20մ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	80,08	0.547	43.832
4	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդուզերով, տեղափոխում 50մ կուտակումով, բարձում էկս 1.5մ3 շ.տ ա/ի և տեղափոխում լիցք 1 կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	150	1.824	273.675
5	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդուզերով, տեղափոխում 30մ կուտակումով, բարձում էկս 1.5մ3 շ.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	685	2.493	1708.034
6	10e-IV բնահողի քանդում էկս 1.5մ3 շ.տ կողքի կուտակումով (խողովակների հետլիցքի համար)	մ ³	35	1.338	46.829
7	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդուզերով, տեղափոխում 20մ կուտակումով, բարձում էկս 1.5մ3 շ.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	700	2.433	1702.865
8	10e-IV բնահողի մշակում ձեռքով, բարձում ա/ի էկս 1.5մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	132,24	4.014	530.798
9	10e-IV բնահողի քանդում էկս 1.5մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	1552,24	2.372	3681.677
10	ճանապարհային հագուստի քանդում, բարձում ա/ի էքս. 1.5մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ միջ 7կմ:	մ ³	574,8	2.433	1398.295
11	Ե/բ 30x34 վաքերի ապամոնտաժում, բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	72	2.433	175.152
Ընդամենը I					9704.982
II. Կողային առու					
1	Կողային առուների իրականացում 10e-IV կարգի բնահողով էկս 0.65մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	408,63	2.007	820.099
Ընդամենը II					820.099
III. Կողնակներ					
1	Կողնակների իրականացում ավագակոպային նյութով h=10սմ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ ²	4504,59	0.900	4054.517
Ընդամենը III					4054.517
IV. Երթևեկելի մաս					
1	Մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ տիպ "Ե" ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	17616,45	4.075	71781.970
2	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	17616,45	5.838	102851.777

3	Իճնավազային հիմք (C-5) h=20սմ ԳՕՍՍ 25607-2009 100մ ² համար խիճ (40-70) 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40) 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20) 20% - 5.2մ ³ խիճ (5-10) 10% - 2.6մ ³ խիճ (0-5) ավազ 25% - 6.5մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	6371,78	1.581	10075.261
4	Հիմքի (C-5) մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	6371,78	0.487	3100.080
5	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակուպիճ) h=10սմ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ ²	6371,78	0.791	5037.630
6	Տեղում սառը վերամշակում h=20սմ (ռեյսալինգ) ցեմենտի ավելացումով 1մ ² - 16կգ հավելանյութ խիճ 20-40մմ-349.62մ ³	մ ²	12329,55	2.189	26994.289
7	Հիմքի մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ²	մ ²	11244,67	0.487	5470.901
Ընդամենը IV					225311.909
V. Իջատեղեր և մուտքեր					
1	10e-IV բնահողի բանդում էկս 1.5մ ³ շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	385	2.007	772.675
2	Մանրահատիկ խիտ "Ե" ա/բ h=4սմ (438+663+2727.42) ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ³	3828,42	4.075	15599.711
3	Իճնավազային հիմք C-5 h=12սմ 100մ ² համար ԳՕՍՍ 25607-2009 խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.9մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	2827,9	1.338	3783.632
4	Հիմքի (C-5) մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	2827,9	0.487	1375.866
5	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	1101	5.838	6428.072
6	Իճնավազային հիմք C-5 h=20սմ 100մ ² համար ԳՕՍՍ 25607-2009 խիճ (40-70)- 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 5.2մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 2.6մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 6.5մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	1101	1.581	1740.936
7	Հիմքի (C-5) մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	1101	0.487	535.673
8	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակուպիճ) h=10սմ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ ²	1101	0.791	870.468
Մետ. խողովակ Ø 530/7մմ ԳՕՍՍ 10704-91					
1	Ավազակուպային շերտ h=10սմ	մ ³	5,5575	4.136	22.983
2	Մետ. խողովակի Ø530/7մմ տեղադրում	զծմ	85,5	87.576	7487.740
3	Մետ. խողովակի Ø530մմ ջրամեկուսացում (2շերտ տաք բիտումով)	զծմ	77,1	1.824	140.669
4	Միաձույլ B-20 բետոնից գլխամասերի կառուցում	մ ³	11,2	79.062	885.490
5	Բետոնե գլխամասերի ջրամեկուսացում (2շերտ տաք բիտումով)	մ ²	42	1.095	45.977

Մետ. խողովակ Ø 273/5մմ ԳՕՍՏ 10704-91					
1	Ավազակոպնային շերտ h=10սմ	մ ³	23,313	4.136	96.412
2	Մետ. խողովակ Ø 273/5մմ	զծմ	647,5	40.139	25989.976
3	Խողովակի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	զծմ	613,5	1.034	634.287
4	Միաձույլ բետոն B-20 հատման համար վաքի հետ	մ ³	2,55	79.062	201.607
Ջրընդունիչ L=33 զծմ / Իջատեղ դեպի Արվյան 54.8զծմ					
1	Ավազակոպնային շերտ h=10սմ	մ ³	2,145	4.136	8.871
2	Հավաքովի ե/բ վաք 30x34սմ	զծմ	33	15.569	513.779
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	41,58	1.095	45.518
Ցանց					
1	Մետ. շվեյլեր N8	կգ	465,3	0.851	396.172
2	Մետ. շվեյլեր N6.5	կգ	700,92	0.851	596.786
Ընդամենը V					68173.299
VI. Մայթեր					
1	Բետոնե սալիկների. ձևավոր տեղադրում. մոխրագույն h=6սմ	մ ²	2487,6	8.514	21180.234
2	Ավազացեմենտային չոր խառնուրդ h=9սմ (70%-30%)	մ ²	2487,6	1.703	4236.047
3	Հավաքովի բետոնե անվտանգության եզրաքար 15x30սմ ԳՕՍՏ 32018-2012. ԳՕՍՏ 32961-2014 - միաձույլ բետոնե հիմք B-15 1զծմ-0.035մ ³ - ավազակոպնային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.0125մ ³	զծմ	462	8.028	3708.840
5	Միաձույլ B-20 բետոնե 20x50սմ եզրաշար - ավազակոպնային. 1զծմ-0.01մ ³	զծմ	62,4	5.838	364.316
6	Հավաքովի բետոնե 8x20սմ եզրաշարի տեղադրում ԳՕՍՏ 13015-2012 - միաձույլ բետոնե հիմք B-15 1զծմ-0.048մ ³ - ավազակոպնային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.014մ ³	զծմ	336	2.493	837.810
7	Միաձույլ B-20 բետոնե 10x20սմ եզրաշար - ավազակոպնային. 1զծմ-0.005մ ³	զծմ	724,7	3.892	2820.723
Ընդամենը VI					33147.969
VII. Հավաքովի ե/բ վաքեր ԳՕՍՏ 32955-2014					
30x34սմ					
1	10e-IV բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի էկս 1.5մ ³ շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	19,5	4.257	83.015
2	Ավազակոպնային շերտ h=10սմ	մ ³	60,09	4.136	248.504
3	Ե/բ 30x34 վաքերի տեղադրում	զծմ	924,5	15.569	14393.588
4	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	1164,87	1.095	1275.182
Ընդամենը VII					16000.288
VIII. Ճանապարհի կահավորում					
1. Նշագծում					
1	Նշագծման ընդհանուր մակերեսը այդ թվում՝ թերմոպլաստ 3մմ ապակե գնդիկներով ԳՕՍՏ Ռ-51256-2018	մ ²	635,25	9.731	6181.400
2. Ճանապարհային նշաններ					
1	Նոր ճան. նշանների տեղադրում. ԳՕՍՏ Ռ-52290-2004 այդ թվում՝				
	- նախազգուշացնող	հատ	12	26.759	321.112
	- առավելության	հատ	38	26.759	1016.854
	- արգելող	հատ	5	26.759	133.797
	- թելադրանքի	հատ	1	26.759	26.759

	- հատուկ թելադրանքի	հատ	12	26.759	321.112
	- տեղեկատվության	հատ	3	26.759	80.278
	- լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	4	26.759	107.037
	- անհատական նախագծման	մ ²	13,17	29.192	384.458
2	Բետոն B-15	մ ³	7,35	72.980	536.402
	Կանգնակ մետ. խող 57/4մմ	գծմ	232,1	7.298	1693.864
3	Գոյություն ունեցող ճան. նշանների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	1	1.824	1.824
3. Արգելափակոցներ					
1	Նոր մետ. արգելափակոցի տեղադրում ծ=4մմ. շվեյլեր N16. քայլ - 4մ ԳՕՍՍ 26804-2012	գծմ	340	24.083	8188.348
2	Ազդանշանային սյուներ (C-1) պոլիմերային ԳՕՍՍ 32843-2014	հատ	77	4.379	337.167
Ընդամենը VIII					19330.412
IX. Դիտահորեր					
1	Միաձույլ բետոն B-20 նորոգում և բարձրացում	մ ³	6	79.062	474.370
2	Ե/բ սալ. թուջե կափարիչով և դիտանցքով	հատ	50	120.417	6020.844
Ընդամենը IX					6495.213
X. Մետաղական ե/բ խողովակներ					
1. Մետաղական ժարտ=720մմ խողովակի տեղադրում					
1	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ3 2.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	18,0	2.250	40.504
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	25,0	1.824	45.612
3	Ավազակույմային նախապ. h=10սմ	մ ³	0,448	4.136	1.853
4	Խճային հիմք h=30սմ	մ ³	6,624	4.865	32.228
5	Ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	6,089	91.225	555.468
6	Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ	կգ	8,48	0.608	5.157
7	Մետաղական ժարտ=720մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=123.09կգ. պատի հաստ. 7մմ	գծմ	10,20	182.450	1860.988
8	Քավածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով խողովակ	գծմ	9,60	2.433	23.354
	բետոն	մ ²	23,70	1.095	25.944
9	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով (10e VI)	մ ³	22,0	0.487	10.704
	ծեղքի աշխատանքով (10e VI)	մ ³	3,0	1.156	3.467
10	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	162,704	0.973	158.322
2. Մետաղական ժարտ=820մմ խողովակի տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 2.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	8	2.250	18.002
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ3 2.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	47	2.214	104.045
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	58	1.824	105.821
4	Ավազակույմային նախապ. h=10սմ	մ ³	1,132	4.136	4.681
5	Խճային հիմք h=30սմ	մ ³	19,684	4.865	95.769
6	Ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	6,348	91.225	579.096

7	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	2,71	91.225	247.219
	իրաններ	մ ³	2,712	91.225	247.402
8	Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ	կգ	16,96	0.608	10.314
9	Մետաղական ժարտ=820մմ խողովակի տեղադրում lզծմ=140.35կգ. պատի հաստ. 7մմ	զծմ	27,3	218.940	5977.056
10	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0,84	91.225	76.629
11	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ	զծմ	25,9	2.676	69.307
	բետոն	մ ²	49,35	1.095	54.023
12	Հետադարձ լիցք				
	բուլդոզերով (10e VI)	մ ³	52	0.487	25.300
	ձեռքի աշխատանքով (10e VI)	մ ³	6	1.034	6.203
13	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	162,704	0.973	158.322
3. Հավաքովի ե/բ խողովակների d=1.0մ տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 10e-IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	151	2.007	303.049
2	Հող. աշխատանքներ 10e-IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	99	2.007	198.688
3	Հող. աշխատանքներ 10e-IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.1.0մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	152	1.824	277.324
4	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	12,507	4.136	51.723
5	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	11,034	91.225	1006.576
	իրաններ	մ ³	13,772	91.225	1256.349
6	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	11,016	0	0
7	Հավաքովի ե/բ N12 օղակի տեղադրում V=0.35 մ3 P=0.9տ չափերը 120x100x10սմ ամբ.պարուն. Ac240=24.0կգ/մ3. Ac500=81.2կգ/մ3 F200 B20. Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հաստ	46	79.062	3636.833
8	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	26,574	91.225	2424.211
10	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	46,69	1.095	51.111
11	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով	մ ²	270,298	1.095	295.895
12	Հետադարձ լիցք				
	բուլդոզերով (10e VI)	մ ³	137	0.487	66.655
	ձեռքի աշխատանքով (10e VI)	մ ³	15	1.034	15.508
4. Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	8,0	4.257	34.057
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	2,0	4.257	8.514
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	1,5	1.824	2.737
4	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,152	4.136	0.629

5	Գլխամասերի նորոգում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	մուտք	մ ³	1,0	91.225	91.225
6	Ելքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1,84	91.225	167.854
	իրաններ	մ ³	2,118	91.225	193.214
7	Հետադարձ լիցք				
	ծեղքի աշխատանքով (10eIV)	մ ³	1,5	1.034	1.551
5.Հավաքովի ե/բ խողովակների ապամոնտաժում					
1	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում մետ. խողովակի ապամոնտաժման համար էքս. 1.0մ3 2.տ. կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	23,0	1.824	41.963
2	Գոյություն ունեցող ե/բ օղակների ապամոնտաժում. բարձում ա/ի և տեղափ լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա (d=1.0մ)	մ ³	5,6	2.433	13.623
3	Ճանապարհային հանույթից 10e-IV կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0մ3 2. տ. ա/ի և տեղափոխում 1.0կմ խողովակի տեղը լիցքի իրականացման համար	մ ³	13,0	1.946	25.300
4	Հետադարձ լիցքի իրականացում բուլդոզերով (10e-IV)	մ ³	36,0	0.487	17.515
6.Մետաղական խողովակի ապամոնտաժում					
1	Հող. Աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում մետ. խողովակի ապամոնտաժման համար էքս. 0.65 մ3 2.տ. կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	24,0	2.007	48.167
2	Գոյություն ունեցող մետ. ժարտ=720մմ խողովակի ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	գծմ	12,0	2.433	29.192
3	Ճանապարհային հանույթից 10e IV կարգի բնահողի բարձում էքս. 0.65մ3 2. տ. ա/ի և տեղափոխում 1.0կմ խողովակի տեղը լիցքի իրականացման համար	մ ³	5,0	1.946	9.731
4	Հետադարձ լիցքի իրականացում բուլդոզերով (10e IV)	մ ³	29,0	0.487	14.109
7. Սլավինսկի տիպի ե/բ կամրջի ապամոնտաժում					
1	Հող. Աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում մետ. խողովակի ապամոնտաժման համար էքս.1.0մ3 2.տ. կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	4,0	2.311	9.244
2	Ճանապարհային հանույթից 10e IV կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0մ3 2. տ. ա/ի և տեղափոխում 1.0կմ կամրջի տեղը լիցքի իրականացման համար	մ ³	17,0	1.946	33.084
3	Թռ. կառուցվածքի П-1 սալերի (չափեր՝ 18x100x160սմ. քաշը՝ 0.73տ. ա.պ. АI=29.1կգ/մ3. АII=88.30կգ/մ3) ապամոնտաժում բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ. հեռ. վրա:	մ ³	2,9	4.865	14.109
4	Միաձույլ բետոնե հենարանների քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս.1.0մ3 2.տ. և տեղափոխում լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	6,4	4.865	31.138
5	Հետադարձ լիցքի իրականացում բուլդոզերով (10e IV)	մ ³	21,0	0.487	10.217
				Ընդամենը X	20923.886
Իջատեղ դեպի Արվյան					
XI. Հողային աշխատանքներ					
1	33բ-III բնահողի քանդում էկս.1.5մ3 2.տ. Բարձում ա/ի վրա և տեղափոխում լցակույտ 7.0կմ	մ ³	89	1.885	167.793
2	10e-IV կարգի բնահողի քանդում էկս.1.5մ3 2.տ. Բարձում ա/ի և տեղափոխում պահեստ 1կմ (կողնակի լիցք)	մ ³	296,46	1.946	576.950
3	10e-IV բնահողի մշակում բուլդոզերով. տեղափոխում լիցք 30մ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	33,48	0.584	19.547
4	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով. տեղափոխում 30մ կուտակումով. բարձում էկս 1.5մ3 2.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	605	2.433	1471.762

5	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլղուզերով. տեղափոխում 20մ կուտակումով. բարձում էկս 1.5մ3 շ.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	512	2.068	1058.695
6	10e-IV բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի էկս 1.5մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	110,35	3.406	375.822
7	10e-IV բնահողի քանդում էկս 1.5մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	1675	1.824	3056.034
8	ճանապարհային հագուստի քանդում. բարձում ա/ի էքս. 1.5մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ միջ 7կմ:	մ ³	817,83	1.946	1591.605
9	Ե/բ 30x34 վաքերի ապամոնտաժում. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	զծմ	195	1.216	237.185
Ընդամենը XI					8555.393
XII. Կողային առու					
1	Կողային առուների իրականացում 10e-IV կարգի բնահողով էկս 0.65մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	289,20	2.007	580.409
Ընդամենը XII					580.409
XIII. Կողնակներ					
1	Կողնակների իրականացում ավազակոպային նյութով h=10սմ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ ²	1332,3	0.900	1199.184
2	10e-IV կարգի բնահողի բարձում պահուստում էքս. 1.5մ3 շ.տ. ա/ի և տեղափոխում լիցք 1կմ (հարթում.ջրում.խտացում)	մ ³	296,4	2.007	594.859
Ընդամենը III					1794.044
XIV. Երթևեկելի մաս					
1	Մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ տիպ "Ե" ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	7363,5	4.075	30004.146
2	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	7363,5	5.838	42991.015
3	Խճաքակապային հիմք (C-5) h=20սմ ԳՕՍՍ 25607-2009 100մ ² համար խիճ (40-70) 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40) 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20) 20% - 5.2մ ³ խիճ (5-10) 10% - 2.6մ ³ խիճ (0-5) ավազ 25% - 6.5մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	7502,49	1.581	11863.175
4	Հիմքի (C-5) մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	7502,49	0.487	3650.208
5	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակոպիճ) h=10սմ ԳՕՍՍ 25607-2009	մ ²	9183,23	0.791	7260.407
Ընդամենը XIV					95768.951
XV. Իջատեղեր և մուտքեր					
1	10e-IV բնահողի քանդում էկս 1.5մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	72	2.007	144.500
2	Մանրահատիկ խիտ "Ե" ա/բ h=4սմ (438+663+2727.42) ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ³	1718,94	4.075	7004.186
3	Խճաքակապային հիմք C-5 h=12սմ 100մ ² համար ԳՕՍՍ 25607-2009 խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.9մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	1789,03	1.338	2393.660
4	Հիմքի (C-5) մակերեսի մշակում բիտումային էմուլսիայով 0.6լ/մ ² ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	1789,03	0.487	870.422

	Մետ. խողովակ Ø 530/7մմ ԳՕՍՏ 10704-91				
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ ³	0,65	4.136	2.688
2	Մետ. խողովակի Ø530/7մմ տեղադրում	զծմ	10	87.576	875.759
3	Մետ. խողովակի Ø530մմ ջրամեկուսացում (2շերտ տաք բիտումով)	զծմ	8,8	1.824	16.056
4	Միաձույլ B-20 բետոնից գլխամասերի կառուցում	մ ³	1,6	79.062	126.499
5	Բետոնե գլխամասերի ջրամեկուսացում (2շերտ տաք բիտումով)	մ ²	6	1.095	6.568
	Մետ. խողովակ Ø 273/5մմ ԳՕՍՏ 10704-91				
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ ³	7,209	4.136	29.813
2	Մետ. խողովակ Ø 273/5մմ	զծմ	203,3	40.139	8160.250
3	Խողովակի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	զծմ	189,7	1.034	196.127
4	Միաձույլ բետոն B-20 հատման համար վաքի հետ	մ ³	1,02	79.062	80.643
	Ջրընդունիչ L=33 զծմ / Իջատեղ դեպի Արոյան 54.8զծմ				
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ ³	3,562	4.136	14.731
2	Հավաքովի ե/բ վաք 30x34սմ	զծմ	54,8	15.569	853.184
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	69,048	1.095	75.587
	Ցանց				
1	Մետ. շվեյլեր N8	կգ	773,18	0.851	658.311
2	Մետ. շվեյլեր N6.5	կգ	1163,952	0.851	991.027
				Ընդամենը XV	22500.010
	XVI. Մայթեր				
1	Բետոնե սալիկների. ձևավոր տեղադրում. մոխրագույն h=6սմ	մ ²	1109,1	8.514	9443.238
2	Ավազացեմենտային չոր խառնուրդ h=9սմ (70%-30%)	մ ²	1109,1	1.703	1888.648
3	Հավաքովի բետոնե անվտանգության եզրաքար 15x30սմ ԳՕՍՏ 32018-2012. ԳՕՍՏ 32961-2014 - միաձույլ բետոնե հիմք B-15 1զծմ-0.035մ ³ - ավազակոպճային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.0125մ ³	զծմ	293	8.028	2352.143
5	Միաձույլ B-20 բետոնե 20x50սմ եզրաշար - ավազակոպիճ. 1զծմ-0.01մ ³	զծմ	10	5.838	58.384
6	Հավաքովի բետոնե 8x20սմ եզրաշարի տեղադրում ԳՕՍՏ 13015-2012 - միաձույլ բետոնե հիմք B-15 1զծմ-0.048մ ³ - ավազակոպճային շերտ h=5սմ 1զծմ-0.014մ ³	զծմ	206	2.493	513.657
7	Միաձույլ B-20 բետոնե 10x20սմ եզրաշար - ավազակոպիճ. 1զծմ-0.005մ ³	զծմ	333	3.892	1296.123
8	15x30 բետ. Եզրաքարի քանդում .բարձում ա/ի էկս. 1.5մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 7.0 կմ	զծմ	105	1.216	127.715
				Ընդամենը XVI	15679.907
	XVII. Հավաքովի ե/բ վաքեր ԳՕՍՏ 32955-2014				
	30x34սմ				
1	Ավազակոպճային շերտ h=10սմ	մ ³	38,1355	4.136	157.710
2	Ե/բ 30x34 վաքերի տեղադրում	զծմ	586,7	15.569	9134.362
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	739,242	1.095	809.247
				Ընդամենը XVII	10101.320
	XVIII. Ճանապարհի կահավորում				
	1. Նշագծում				
1	Նշագծման ընդհանուր մակերեսը այդ թվում՝ թերմոպլաստ 3մմ ապակե զնդիկներով ԳՕՍՏ Ռ 51256-2018	մ ²	273,65	9.731	2662.794
	2. Ճանապարհային նշաններ				

1	Նոր ճան. նշանների տեղադրում. ԳՕՍՆ Ռ 52290-2004 այդ թվում՝				
	- նախագուշակներ	հատ	8	26.759	214.074
	- առավելության	հատ	6	26.759	160.556
	- արգելող	հատ	4	26.759	107.037
	- հատուկ թեղադրանքի	հատ	4	26.759	107.037
	- լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	4	26.759	107.037
	- անհատական նախագծման	մ ²	1,25	29.192	36.490
2	Բետոն B-15	մ ³	2,52	72.980	183.909
	Կանգնակ մետ. խող 57/4մմ	գծմ	78,1	7.298	569.973
3. Արգելափակոցներ					
1	Նոր մետ. արգելաթակոցի տեղադրում ճ=4մմ. շվեյլեր N16. քայլ - 4մ ԳՕՍՆ 26804-2012	գծմ	548	24.083	13197.690
2	Ազդանշանային սյուներ (C-1) պոլիմերային ԳՕՍՆ 32843-2014	հատ	9	4.379	39.409
3	Ե/բ ուղղորդ սյուների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	15	1.824	27.367
Ընդամենը XVIII					17413.375
XIX. Գիտահորեր					
1	Միաձույլ բետոն B-20 նորոգում և բարձրացում	մ ³	2,76	79.062	218.210
2	Ե/բ սալ. թուջե կափարիչով և դիտանցքով	հատ	23	119.201	2741.613
1. դիտահոր կմ 0+196.50					
1	Փոստրակի փորում ձեռքով 10eIVկ. Բնահողում կողքի կուտակումով հետ լիցքի համար:	մ ³	0,4	1.946	0.778
2	փոստրակի փորում ձեռքով 10eIVկ. Բնահողում բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7 կմ	մ ³	0,8	2.250	1.800
3	ավազակույան շերտ h=10սմ	մ ³	0,11	4.136	0.455
4	Միաձույլ բետ. B-20	մ ³	0,716	79.062	56.608
5	Քրամեկուսացում (2 շերտ բիտումով)	մ ²	4	1.095	4.379
2. Ամրանավորում					
6	Ø12 A500 C	կգ	61,66	0.608	37.500
7	Ø8 A240 C	կգ	2,765	0.608	1.682
3. Ցանց					
8	Շվեյլեր N22 ԳՕՍՆ 8240-97 աղ. N2	կգ	42	0.851	35.760
9	Շվեյլեր N8 ԳՕՍՆ 8240-97 աղ. N2	կգ	36,8	0.851	31.333
10	Հետ լիցք ձեռքով	մ ³	0,4	0.973	0.389
Ընդամենը XIX					3130.506
XX. Ջրընդունիչ - 9գծմ կմ 0+000					
1	10e-IV կարգի բնահողի քանդում ձեռքով բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7.0կմ	մ ³	0,6	2.250	1.350
2	Ավազակույան շերտ h=10սմ	մ ³	0,585	4.136	2.419
3	Հավաքովի ե/բ վաք 30x34սմ	Գծմ	9	15.569	140.121
4	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	11,34	1.095	12.414
Ցանց					
5	մետ. շվեյլեր N8	կգ	126,9	0.851	108.047
6	մետ. շվեյլեր N6.5	կգ	191,16	0.851	162.760
Ընդամենը XX					427.111
XXI. Արհեստական կառուցվածքներ					
1. ստորին հենապատերի հիմնական աշխատանքներ					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակումը էքս. 1.5մ ³ շ.տ. կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար (փոստրակի փորման ժամանակ)	մ ³	103,29	1.703	175.889

2	Նույնը ձեռքով	մ ³	12,00	2.919	35.030
3	Ուժային կողակապում (ճանապարհի անխափան աշխատանքի և հողային պատտառի փուլումը կանխելու համար) 50% վերադարձ	մ ²	28,580	1.338	38.239
4	Ավազակոպային շերտ h=20սմ	մ ³	4,90	4.136	20.264
5	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	34,76	79.062	2748.181
6	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	25,00	79.062	1976.540
7	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքորդի) իրականացում	զծմ	16,00	2.676	42.815
8	Դրենաժային խողովակների տեղադրում	զծմ	9,5	4.865	46.221
9	Քավածրային ջրամեկուսացում	մ ²	65,06	1.095	71.221
10	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	12,94	1.095	14.165
11	Խամբարե բետոնե եզրապատ	մ ³	4,48	70.547	316.052
12	Եզրապատի ներկում	մ ²	30,56	1.095	33.454
13	Մետաղական ձող Փ-16մմ. I= 0.6մ	կգ	11,37	0.608	6.915
14	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	34,20	0.487	16.639
15	Հետադարձ լիցք ձեռքով 10e-IV	մ ³	3,88	1.034	4.011
16	Նախօրոք մշակած 10e-IV կարգի բնահողի բարձումը էքս. 1.5մ ³ շ.տ. ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	77,21	2.007	154.956
2.Սլավինսկի տիպի ե/բ կամրջի նորոգում և հունի մաքրում					
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	3,0	2.007	6.021
2	Ելքում եզրապատի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=4սմ հաստ.	մ ²	6,0	4.257	25.543
3	Բազրիքի ներկում	մ ²	5,0	1.095	5.473
3.Կամուրջ ԿՄ 0+479.97					
1	Վերանորոգման աշխատանքներ իրականացնելու ընթացքում տրանսպորտային միջոցների երթևեկությունը կարգավորող ճան. նշանների պատրաստում և տեղադրում՝ հետագա կազմատու մով և վերադարձ 50%: Նախագրու շացնող-1.20.2(1 հատ).1.25 (2 հատ). 1.33(2 հատ): Առավելության-2.6 (1 հատ). 2.7 (1 հատ): Արգելող - 3.24 (2 հատ): Թեյադրող - 4.2.2 (1 հատ):	հատ	10	13.380	133.797
2	Քարային կողային պատի վերջնակազմատում պնևմագործիքով: Բարձում ա/ի 0.65մ ³ շ.տ. էքսկավատորով: Տեղափոխում լցակույտ 7կմ հեռավորության վրա:	մ ³	26,3	3.771	99.168
3	Նույնը վերկամարային հատվածը:	մ ³	2,4	3.892	9.341
4	Կողային պատի հիմքի խամբարե բետոնի կազմատում պնևմագործիքով: Բարձում ա/ի 0.65մ ³ շ.տ. էքսկավատորով: Տեղափոխում լցակույտ 7կմ հեռավորության վրա:	մ ³	22,1	3.771	83.331
5	Ճանապարհային պատվածքի լիցքի (33r-III) կազմատում 0.65մ ³ շ.տ. էքսկավատորով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7կմ հեռ. վրա:	մ ³	51,9	2.007	104.161
6	Փոտրակների փորման հողային աշխատանքներ (10e-IV) 0.65մ ³ շ.տ. էքսկավատորով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7կմ հեռավորության վրա:	մ ³	33,1	2.007	66.430
7	Փոտրակների փորման վերջնաաշխատանքներ ձեռքով (10e-IV):	մ ³	5,9	2.250	13.276
8	Խճային նախապատրաստում H=10սմ:	մ ³	2,7	4.865	13.136
9	Հիմքերի միաձույլ բետոն:	մ ³	27,6	79.062	2182.100
10	Կողային պատի իրականացում քարային շարվածքով ցեմենտային շաղախի վրա:	մ ³	52,63	38.923	2048.498

11	Նույնը վերկամարային հատվածում:	մ³	6,83	42.572	290.764
12	Հիմքերի գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ²	33,7	1.095	36.891
13	Փոստրակների հետլիցք ձեռքով (10 ^e -IV): Գրունտի տեղադրում շերտ-շերտ ջրի լցաբաշխումով և խտացում պնևմատով:	մ³	8,7	1.824	15.873
14	Ջրահեռացման խողովակների տեղադրում (PVC) d=160մմ (d=4մմ):	գմ	10,4	3.649	37.950
15	Յուղոտ կավի իրականացում:	մ³	2,1	0.973	2.043
16	Միջին խոշորության քարերի իրականացում:	մ³	3,31	6.082	20.130
17	Ճանապարհային պատվածքի վերականգնում: Գրունտի (10e-IV) մշակում և բարձում ա/ի պահուստից 0.65մ3 շ.տ. էքսկավատորով: Տեղափոխում 4կմ հեռավորությունից: Գրունտի տեղադրում շերտ-շերտ ջրի լցաբաշխումով և խտացում պնևմատով:	մ³	51,9	1.946	101.004
18	Կողային պատերի հատվածներում. նոր պարապետների իրականացման համար. հորատանցքերի հորատում (ուղղահայաց) d=40մմ (L1=20սմ):	հատ	56	1.824	102.172
19	Պողպատե խարխիսների Ø18 AIII պատրաստում և տեղադրում:	կգ	44,76	0.608	27.222
20	Պարապետների միաձույլ բետոն (0.4x0.8մ):	գ.մ.	14,000	18.245	255.430
21	Պարապետի երեսային մակերևույթների վերանորոգում ցեմենտային շաղախով (d=5սմ) ամրանավորված ցանցերով (50x50)մմ Ø4 Bp- I. (տորկրետավորմամբ) P=136.62կգ:	մ²	34,5	6.325	218.210
22	Կամուրջի ելքի մաքրում կենցաղային աղբից ձեռքով կրկնակի գցումով: Բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 7կմ հեռավորության վրա:	մ³	2,7	3.892	10.509
23	Նույնը ելքի գրունտը (33 ^e -III):	մ³	12,3	3.892	47.875
24	Նույնը մոտքի գրունտը (33 ^e -III):	մ³	17,1	3.892	66.558
25	Պարապետների ուղղահայաց գծանշում:	մ²	50,3	1.338	67.300
				Ընդամենը XXI	11790.798
				Ընդհանուրը	591704.400
				Ընդամենը չնախատեսված ծախսեր**	17295.600
				Ամբողջը*	609000.000

*Միավորի արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը» և ԱԱՀ-ն՝ 20%

** Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրաբույժի կողմից կապալառուին փորձադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վճարման՝ վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կապարողական ակտերի, հեղինակային և փեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում:
Հիմք՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի N 879-Ն որոշման 8-րդ հավելված

ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 2

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

«-3, Երևան (Ջրաշխարհ, Մ-4-ի հետ հատման տեղ)-Գառնի-Գեղարդի վանք հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ33+500-կմ38+100

«Ն հազար դրամ

№	Աշխատանքների անվանումը	Ներդրման միավոր	Ծախս	Միավորի արժեքը	Ընդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6
I. Հողային աշխատանքներ					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	110,76	0.604	66.850
2	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 30մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	200,0	0.579	115.883
3	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 20մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	250,0	0.543	135.800
4	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	3389	2.233	7568.166
5	10e-IV կարգի բնահողի մշակում բուլդ. տեղափոխում 20մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	2488	2.354	5856.422
6	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. ա/ի և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	258,3	3.621	935.391
7	10z-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. ա/ի և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	120	3.863	463.531
8	10z-V կարգի բնահողի մշակում բուլդ. տեղափոխում 20մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	438	2.656	1163.173
9	10z-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	670	2.535	1698.406
10	10z-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում 1կմ միջ հետ մայթի հետնամասում քանդված շէպի լիցքի վերականգնման համար (հարթում. ջրում. խտացում).	մ ³	16	1.811	28.971
11	ճանապարհային հագուստի քանդում. բարձում ա/ի էքս. 1.25մ ³ շ.տ. և հմիջ=13.6 սմտեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	4719,1	2.233	10538.488
Ընդամենը I					28571.079
II. Կողային առու					
1	9d-V կարգի բնահողի փխրեցում մանր պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ Ծածկոցներ մետ թիթեղից d=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	41,3	7.243	299.122
2	Կողային առվի կառուցում նախօրոք փխրեցված 9d-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ ³ շ.տ.. բարձում ա/ի և տեղափոխում միջ 10կմ	մ ³	74	4.225	312.642
3	Նախապես փխրեցված 9d-V կարգի բնահողում կողային առվի մշակում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ ³ շ.տ ա/ի վրա.տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	8,6	5.432	46.715
4	20a-VII կարգի բնահողի փխրեցում մանր պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ Ծածկոցներ մետ թիթեղից d=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	93,63	9.657	904.175
5	Կողային առվի կառուցում նախօրոք փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողում էքս 0.65մ ³ շ.տ.. բարձում ա/ի և տեղափոխում միջ 10կմ:	մ ³	84	5.432	456.288

6	Կողային առվի մշակում և բարձում ձեռքով նախապես փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողում ա/ի վրա. տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	9,63	8.208	79.046
7	Կողային առվի մշակում ձեռքով բարձում էքս.0.65մ ³ 10e-IV կարգի բնահողում ա/ի վրա. տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	11,8	3.380	39.883
8	Կողային առվի կառուցում 10z-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ ³ շ.տ.. բարձում ա/ի և տեղափոխում միջ 10կմ	մ ³	449	3.018	1354.983
9	Կողային առվի մշակում ձեռքով 10z-V կարգի բնահողում բարձում էքս 0.65մ ³ շ.տ. ա/ի վրա. տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ:	մ ³	23,75	4.225	100.341
10	Գոյ ունեցող վերին հենապատի հետնամասում կողային առվի կառուցում ձեռքով 10e-IV կ բնահողում կողքի լցումով	մ ³	22,8	3.742	85.319
Կողային առվի հատակի ամրացում. բետ. սալերով Ե-8 (49x49x8) սմ					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում էքս.0.65մ ³ շ.տ. ա/ի վրա. տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ	մ ³	42	4.587	192.655
2	Կողային առվի հատակի ամրացում. բետ. սալերով Ե-8 (49x49x8) սմ Խճային շերտ h=10սմ	հատ	840	5.070	4258.689
Ընդամենը II					8129.858
III. Երթևեկելի մաս					
1	Մանրահատիկ խիտ տարբ ա/բ h=4սմ տիպ "Ե". ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	39541,005	4.044	159896.842
2	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ. ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	34695,005	5.794	201027.545
3	Խճալցակայանի հիմք (C-5) h=15սմ. ԳՕՍՍ 25607-2009 խիճ (40-70)մմ - 10% - 1.95մ ³ խիճ (20-40)մմ - 35% - 6.825մ ³ խիճ (10-20)մմ - 20% - 3.3մ ³ խիճ (5-10)մմ - 10% - 1.35մ ³ խիճ (0-5)մմ - 25% - 4.875մ ³ (ավազ) ջուր-1.1մ ³	մ ²	34695,005	1.569	54444.960
4	Հատիկավոր ենթահիմք (ավազակայան) h=10 սմ	մ ²	34695,005	0.785	27222.480
5	Հարթեցնող շերտ h _{տրք} =3սմ	տ	51,25	54.320	2783.901
6	Փոսային նորոգում h=3-5սմ	մ ²	70	5.794	405.589
7	Փոսային նորոգում հիմքով - խճային հիմք h _{տրք} =8-16սմ բիտումի տարածումով 4.12տ/1000մ ² - խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	20	7.484	149.682
8	Խճալցակայանի հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1մ ² -0.6լ. ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	34695,005	0.483	16752.295
9	Գոյություն ունեցող ծածկի մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով ԿՄ 37+960-ԿՄ 38+201 1մ ² -0.3լ. ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	726,9	0.362	263.235
Ընդամենը III					462946.530
IV. Կողնակ					
1	Կողնակների իրականացում ավազակայանային նյութով h=10սմ. ԳՕՍՍ 25607-2009	մ ²	5139	0.893	4590.476
Ընդամենը IV					4590.476
V . Իջատեղեր և մուտքեր					

1	103-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 0.65մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ	մ ³	360,4	2.233	804.830
2	103-V կարգի բնահողի մշակում բույր. տեղափոխում 20մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ	մ ³	101	2.414	243.837
3	103-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի էքս. 0.65մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ միջ 10կմ	մ ³	40	4.225	168.996
4	Ե տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ. ԳՕՍՍ 9128-2013	մ ²	5286,76	4.044	21378.724
5	Իճնավազային հիմք C-5 h=12սմ. ԳՕՍՍ 25607-2009 խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.93մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	3188,26	1.328	4233.44
6	Իճնավազային հիմքի (C-5) մակերեսի մշակումը բիտումային էմուլսիայով 1մ ² -0.6լ. ԳՕՍՍ Ռ 58952.1-2020	մ ²	3188,26	0.483	1539.434
7	Մետ. խողովակներ Ø 530/7մմ տեղադրում. ԳՕՍՍ 10704-91	զժմ	19	86.912	1651.328
8	Ավազակույտային շերտ h=10սմ (խողովակի տակ)	մ ³	1,235	4.104	5.069
9	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø530մմ	զժմ	17,8	1.811	32.230
10	Միաձույլ բետոնե B-20 գլխամասերի կառուցում Ø530մմ	մ ³	2	78.462	156.924
11	Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø530մմ	մ ²	7	1.086	7.605
12	Մետ. խողովակներ Ø 273/5մմ տեղադրում. ԳՕՍՍ 10704-91	զժմ	66	39.835	2629.089
13	Ավազակույտային շերտ h=10սմ	մ ³	2,4548	4.104	10.075
14	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø273մմ	զժմ	64,8	1.026	66.488
15	Խողովակը վաքի հետ միացման միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0,15	78.462	11.769
16	Մետ. խողովակներ Ø 325/5մմ տեղադրում. ԳՕՍՍ 10704-91	զժմ	10	50.699	506.987
17	Ավազակույտային շերտ h=10սմ (խողովակի տակ)	մ ³	4,5	4.104	18.469
18	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø325մմ	զժմ	9,6	1.086	10.429
19	Միաձույլ բետոնե B-20 գլխամասերի կառուցում Ø325մմ	մ ³	0,6	78.462	47.077
20	Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø325մմ	մ ²	1,9	1.086	2.064
21	Մետ. խողովակներ Ø 219/5մմ տեղադրում. ԳՕՍՍ 10704-91	զժմ	19	25.349	481.637
22	Ավազակույտային շերտ h=10սմ	մ ³	0,57	4.104	2.339
23	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø219մմ	մ ²	17,8	0.724	12.892
24	Միաձույլ բետոնե B-20 գլխամասերի կառուցում Ø219մմ	մ ³	0,8	78.462	62.770
25	Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով) Ø219մմ	մ ²	2,6	1.086	2.825
26	Գոյություն ունեցող խողովակների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը				
	> ա/գ Ø 0.2մ. ԳՕՍՍ 23279-2012	զժմ	18	0.966	17.382
	> ա/գ Ø 0.35մ	զժմ	6	1.086	6.518
	> ա/գ Ø 0.5մ	զժմ	10	1.328	13.278
	> ա/գ Ø 0.4մ	զժմ	25	1.207	30.178

	> մետ. խող. Ø 0.325մ. ԳՕՍՍ 10704-91	զծմ	64	1.086	69.530
				Ընդամենը V	34224.217
VI. Ջրընդունիչի կառուցում մուտքերում կմ35+506-և կմ35+536					
1	Ջրընդունիչ	զծմ	39	18.107	706.160
2	Ավազակույգային շերտ h=10սմ	մ ³	2,73	4.104	11.204
3	Միաձույլ բետոն B-20	մ ³	4,68	78.462	367.203
4	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	29,64	1.086	32.201
5	Ամրաններ				
	Ø12 A-500C L = 550 մմ	կգ	242,99	0.604	146.658
	Ø8 Ac-I L = 1000 մմ	կգ	77,025	0.483	37.191
	Ø12 A-500C L = 390 մմ	կգ	162,076	0.604	97.822
	Ø12 A-500C L = 1000 մմ	կգ	138,53	0.604	83.611
6	Ցանց				
	L 70x7 L = 1000 մմ	կգ	576,42	0.604	347.902
	L 63x6 L = 996 մմ	կգ	444,39	0.604	268.214
	L 63x6 L = 450 մմ	կգ	200,77	0.604	121.176
	Ø25 A-500C L = 434 մմ	կգ	1042,66	0.604	629.303
7	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	3,12	3.863	12.052
8	10e-IV կարգի բնահողի մշակում և բարձունք էքս 0.65մ ³ շտ-ի ա/ի վրա տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջին հետավորությամբ	մ ³	10,92	2.233	24.386
9	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	3,12	1.026	3.201
				Ընդամենը VI	2888.285
VII. Մայթ և սիզամարգ					
1	Գոյություն ունեցող բետ. եզրաքարերի 15x30սմ քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը (սիզամարգ)	զծմ	55	1.449	79.669
2	Գոյություն ունեցող բազ. եզրաքարերի 15x30սմ քանդում ձեռքով և վերադարձ սեփականատիրոջը(ա/ճ)	զծմ	340	1.449	492.501
3	Նոր հավաք բետ 15x30սմ եզրաքարերի տեղադրում և (իջատեղ գ Գեղարդ) - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.055մ ³ - ավազակույգային շերտ h=5սմ-0.0225մ ³	զծմ	44	9.657	424.903
	Նոր հավաք բետ 18x45սմ եզրաքարերի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.058մ ³ - ավազակույգային շերտ h=5սմ-0.019մ ³	զծմ	30	7.243	217.280
4	Նոր բազ 15x30սմ եզրաքարերի տեղադրում (ա/ճ և հուշարձան). ԳՕՍՍ 32018-2012. ԳՕՍՍ 32961-2014 - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.055մ ³ - ավազակույգային շերտ h=5սմ-0.0225մ ³	զծմ	518,68	10.864	5634.941
5	Նոր հավաք բետ 15x30սմ եզրաքարերի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.055մ ³ - ավազակույգային շերտ h=5սմ-0.0225մ ³	զծմ	1044,57	9.657	10087.299
6	Նոր հավաք բետ 8x20սմ եզրաքարերի տեղադրում. ԳՕՍՍ 13015-2012 - միաձույլ բետոն B-15 1զծմ-0.048մ ³ - ավազակույգային շերտ h=5սմ-0.014մ ³	զծմ	1400,84	6.036	8454.850

7	Թերահարթակների կառուցման համար եզրափակիչ հավաքովի բետոնե 8x20սմ եզրաշարի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1զձմ-0.048մ ² - ավազակոպային շերտ h=5սմ-0.014մ ³	զձմ	100	6.036	603.556
8	Հատիկավոր ենթահիմք h=12սմ (ավազակոպիճ)	մ ²	1337,59	1.328	1776.082
9	Ավազային ա/բ h=3սմ	մ ²	1337,59	3.018	4036.551
10	Ծածկի կառուցում h=6սմ բետոնե սալիկներով (ա/ճ և հուշարձան). ԳՕՍՏ 17608-2017	մ ²	895,4	8.450	7565.933
11	Ցեմենտ-ավազային շերտ h=9սմ (30% ցեմենտ. 70% ավազ) (ա/ճ և հուշարձան)	մ ²	895,4	1.690	1513.187
12	Մետաղական բազրիքների տեղադրում (401.8զձմ. 164հատ)	զձմ	401,8	10.502	4219.651
	- մետ. խողովակ 60x30մմ. ծ=3մմ	զձմ/կգ	401.8/1538.89		
	- մետ. խողովակ 60x30մմ. ծ=3մմ	զձմ/կգ	362.44/1388.15		
	- մետ. խողովակ 60x40մմ. ծ=3մմ	զձմ/կգ	503.48/2164.96		
	- մետ. խողովակ 40x30մմ. ծ=3մմ	զձմ/կգ	275.52/796.25		
	- մետ. խողովակ 40x30մմ. ծ=3մմ	զձմ/կգ	329.64/952.66		
12	- մետ. խողովակ 70x40մմ. ծ=4մմ	զձմ/կգ	16.4/101.35		
13	Բազրիքների կանգնակների ամրացումը միաձույլ բետոնով B-20	մ ³	13,12	78.462	1029.425
14	Միգամարզի իրականացում ձեռքով. սևահողի ավելացումով h=5սմ խոտի ցանումով (հարթում. ջրում)	մ ²	11	1.811	19.917
15	Գոյ ունեցող բուսահողի քանդում ձեռքով h=5սմ. բարձում էկս 0.65մ ³ շ.տա/ի-ի վրա. տեղափոխում լցակույտ 8կմ միջ.հեռ. վրա	մ ³	13,65	3.380	46.136
16	Մայթի տակով մետ խողովակի Ø 0.108մ ծ 5մմ տեղադրում գոգավոր կորի 4 տեղադիրքերում կմ 37+948. կմ-37+968. կմ-37+980. կմ-37+900 (ջրանետման համար)	զձմ	8	1.811	14.485
17	Լիցքի շեպին չորս տեղադիրքերում B-6 վաքերի տեղադրում	զձմ	20	21.728	434.560
18	Միաձույլ բետոնե հոսքամարիչի կառուցում B-20 (1x1x0.2)մx4հատ	մ ³	0,8	78.462	62.770
Ընդամենը VII					46713.698
VIII. Ջրահեռացման համակարգեր					
1. Անձրևահորերի նորոգում					
1	Անձրևահորերի բարձրացում միաձույլ բետոնով B-20	հատ	2	78.462	156.924
2. Հավաքովի ե/բ 30x34սմ վաքեր. ԳՕՍՏ 32955-2014					
1	Ավազակոպային շերտ h=10սմ	մ ³	26,91	4.104	110.443
2	Ե/բ 30x34 վաքերի տեղադրում	զձմ	414	15.451	6396.725
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	521,64	1.086	566.710
3. Ջրահեռացում երթևեկելի մասից					
2	Երկայնական վաք B-2-20	զձմ	3292	12.071	39738:110
4. Ջրանետում կողնակից					
3	10eIV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում էկս 0.65մ ³ շ.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ միջ. 10կմ	մ ³	26	3.380	87.878
	Հավաքովի B-4-20 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	45	2.414	108.640
	Հավաքովի B-5 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	22	2.414	53.113
5. Վաք լիցքի շեպին					
4	10eIV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում էկս 0.65մ ³ շ.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ հեռավորությամբ	մ ³	3,15	3.380	10.647
	Հավաքովի B-6 վաքերի տեղադրում	հատ	44	12.071	531.129

6. Հոսքամարիչ լիցքի հատակին (5հատ+1հատ կողային առու)		հատ	6		
5	10eIV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում էկս 0.65մ3 շ.տ ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ միջ.հեռ. հեռավորությամբ	մ ³	5,70	3.380	19.265
	Հավաքովի Ե-8 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	89	10.864	966.896
	Հավաքովի Ե-7 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	6	12.071	72.427
	Հավաքովի Ե-9 բետոնե բլոկների տեղադրում	հատ	15	12.071	181.067
				Ընդամենը VIII	48999.974
IX. Գոյություն ունեցող վերին հենապատերի վերակառուցում կմ37+934 կմ 38+095					
1	Գոյություն ունեցող քանդած մուշտակ տիպի բազալտե շարվածքով վերին հենապատի հիմքի և իրանի քանդում հարվածահատիչ մուրճով.բարձում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. ա/ի վրա տեղափոխում լցակույտ միջ. 10 կմ	մ ³	88	4.225	371.790
2	Ավազակավային շերտ h=10սմ (հենապատի հիմքի հաստությունը)	մ ³	9,66	4.104	39.646
3	Միաձույլ բետ.հիմքի կառուցում B-20	մ ³	48,3	78.462	3789.726
4	Միաձույլ բետ.իրանի կառուցում B-20	մ ³	36,06	78.462	2829.349
5	Շարվածք բազալտե քարերով մուշտակ տիպի	մ ²	128,8	21.728	2798.567
6	Բազալտե թասիկի տեղադրում (10x45) սմ	զծմ	161	18.107	2915.174
				Ընդամենը IX	12744.253
X. Ճանապարհի կահավորում					
1. Ճանապարհային նշաններ					
1	Նոր ճան. նշանների տեղադրում. ԳՕՍՍ Ռ- 52290-2004 այդ թվում՝				
2	- նախազգուշացնող	հատ	159	26.556	4222.476
3	- առավելության	հատ	67	26.556	1779.282
4	- արգելող	հատ	2	26.556	53.113
5	- թելադրանք	հատ	3	26.556	79.669
6	- հատուկ թելադրանքի (անհատական նախազծման)	մ ²	1,87	28.971	54.175
7	- տեղեկատվության	հատ	6	26.556	159.339
8	- սպասարկում	հատ	6	26.556	159.339
9	- լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	28	26.556	743.581
10	Միաձույլ բետոն B-15	մ ³	19,53	72.427	1414.493
11	Կանգնակ մետ. խող. 57մմ/4մմ	զծմ	592	7.243	4287.660
12	Գոյություն ունեցող ճան. նշանների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	63	1.811	114.072
2. Նշագծում					
1	Նշագծումը տաք թերմոպլաստով ապակե գնդիկների ավելացումով h=3մմ ընդհանուր մակերեսը. ԳՕՍՍ Ռ- 51256-2018 այդ թվում՝	մ ²	1221,3	9.657	11793.962
3. Մետաղական Արգելափակոց					
1	Գոյություն ունեցող մետաղական արգելափակոցների ե/բ պլաններով ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	344	3.621	1245.739
2	Գոյություն ունեցող մետաղական արգելափակոցների մետ պլաններով ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	464	3.621	1680.299
3	Նոր մետաղական արգելափակոցի տեղադրում թիթեղ ծ=4մմ . քայլ- 2մ . շվեյեր №16. ԳՕՍՍ 26804-2012	զծմ	2092	25.349	53030.821

4	Նոր մետաղական արգելափակոցի տեղադրում թիթեղ δ=4մմ . քայլ- 4մ . շվեյք №16	զծմ	368	23.901	8795.497
5	Ե/բ սյուների ապամոնտաժում և վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	41	0.966	39.593
6	Ազդանշանային սյուներ (պոլիմերային) C-1 տեղադրում. ԳՕՍՏ 32843-2014	հատ	41	7.243	296.949
				Ընդամենը X	89950.060
XI. Ստորգետնյա ջրահեռացում					
1. Անձրևահորեր					
1	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում հետահար մուրճով բարձում ա/ի և տեղափոխ. լցակույտ 10.0 կմ հեռ. վրա	մ ³	9	4.225	38.024
2	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում հետահար մուրճով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	24	3.380	81.118
3	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված 9Ճ-V կարգի բնահողից (ջրում. խտացում)	մ ³	22	0.483	10.623
4	Հետլիցք ձեռքով կողքի կուտակված 9Ճ-V կարգի բնահողից (ջրում. խտացում)	մ ³	2	1.026	2.052
2. Անձրևահորեր տեղադրում					
		հատ	4,0		
5	Խճային հիմքի իրականացում h=10սմ	մ ³	0,784	4.225	3.312
	ՓՇ՝ՕձՕՆԷ Ե/μ»ճՎ» հիմք B-20 h=20սմ	մ ³	1,352	78.462	106.081
	Ամրաններ Ø12 A500C 1զծմ = 0.888կգ	կգ	59,680	0.604	36.020
	Միաձույլ բետոնե հատակ B-20 h=5սմ	մ ³	0,16	78.462	12.554
	Ջրամեկուսացում	մ ²	27,95	1.086	30.365
6	Հավաքովի Ե/բ օղակի տեղադրում V=0.31մ ³ P=0.6տ չափերը 120x90x10սմ ամր.պարուն. Ac 500= 26.452կգ/մ ³ B20. F200	հատ	4	102.604	410.418
7	Հավաքովի Ե/բ օղակի տեղադրում V=0.207մ ³ P=0.4տ չափերը 120x60x10սմ ամր.պարուն. Ac 500= 26.09կգ/մ ³ B20. F200	հատ	1	102.604	102.604
8	Ե/բ հորերի ներդիր դետալներ (թիթեղ 6մմ 0.058մ ²) (թիթեղ 8մմ 0.154մ ²)	կգ	12,30	0.724	8.908
3. Մետաղական աստիճան					
		հատ	2		
9	ուղղանկյուն անկյունակ 50x5 1զծմ = 3.77կգ	զծմ	5,8	4.828	28.005
	ամրաններ Ø18 A500C 1զծմ = 1.998կգ այդ թվում`	կգ	13,186	0.604	7.958
	Աստիճանի ներկում	մ ²	2,155	1.086	2.341
10	Ե/բ սալ (1.3x1.3x0.22) թուջե ցանցով 82x43 (լրակազմ)	հատ	4,0	132.782	531.129
4. Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակներ					
1	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում հետահար մուրճով բարձում ա/ի և տեղափոխ. լցակույտ 10.0 կմ հեռ. վրա	մ ³	25,0	4.225	105.622
2	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում հետահար մուրճով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	41,0	3.380	138.576
3	Ավազային շերտ h=10սմ խողովակի տակ	մ ³	4,10	2.656	10.888
4	Ավազային լիցք պոլիէթիլենային խողովակի վրա	մ ³	14,678	2.656	38.980
5	Պոլիէթիլենային ծալքավոր խողովակի տեղադրում d=300մմ SN 8	զծ.մ	82,0	18.107	1484.747
6	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված 9Ճ-V կարգի բնահողից (ջրում. խտացում)	մ ³	37,0	0.483	17.865
7	Հետլիցք ձեռքով կողքի կուտակված 9Ճ-V կարգի բնահողից (ջրում. խտացում)	մ ³	4,0	1.026	4.104

8	Գոյ. ունեցող մետաղալուստե d=25.0մմ խողովակի ապամոնտաժում և նույնի տեղադրում պատի հաստ. 3մմ	զծմ	320,0	8.450	2703.930
5. Մետաղական խողովակ d_{արտ}=325 մմ					
1	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում հետահար մուրճով բարձում ա/ի և տեղափոխ. լցակույտ 10.0 կմ հեռ. վրա	մ ³	3,0	4.225	12.675
2	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում հետահար մուրճով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	16,0	3.380	54.079
3	Ավազակոպճային նախապ. h=10սմ	մ ³	1,25	2.656	3.320
4	Մետաղական ժարտ=325մմ խողովակի տեղադրում 1զծմ=54.90կգ. պատի հաստ. 7մմ	զծմ	25,0	50.699	1267.467
5	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0,10	78.462	7.846
	իրաններ	մ ³	0,10	78.462	7.846
6	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ ժարտ= 325մմ	զծմ	25,0	1.086	27.160
	բետոն	մ ²	6,0	1.086	6.518
7	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված 9Ճ-V կարգի բնահողից (ջրում. խտացում)	մ ³	14,0	0.483	6.760
	Հետլիցք ձեռքով կողքի կուտակված 9Ճ-V կարգի բնահողից (ջրում. խտացում)	մ ³	2,0	1.026	2.052
Ընդամենը XI					7311.949
XII. Ջրհորների կառուցում միաձույլ բետոնից					
1	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	11,5	4.225	48.586
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	8,5	3.621	30.781
3	Ավազակոպճային նախապ. h=10սմ	մ ³	2,048	4.104	8.405
4	Ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	3,33	90.533	301.476
5	Մետաղական ժարտ=530մմ խողովակի տեղադրում 1զծմ=90.29կգ. պատի հաստ. 7մմ	զծմ	21	86.912	1825.153
6	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ ժարտ= 530մմ	զծմ	20,7	1.811	37.481
	բետոն	մ ²	12,58	1.086	13.667
7	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	8,5	1.026	8.721
8	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	129,26	6.036	780.156
Ընդամենը XII					3054.427
XIII. Մետաղական և ե/բ խողովակներ					
1. Մետաղական ժարտ=88մմ խողովակի(պատյան) տեղադրում					
1	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	0,5	4.225	2.112
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	2,5	3.621	9.053

3	Ավազակոպցային նախապ. h=10սմ	մ ³	0,20	4.104	0.821
4	Մետաղական ժարտ=89մմ խողովակի (պատյան) տեղադրում 1զծմ=10.36կգ. պատի հաստ. 5մմ	զծմ	10,0	14.485	144.853
5	Գոյ. ունեցող պոլիէթիլ. d=24մմ խողովակի ապամոնտաժում և ներքաշում պատյանի մեջ	զծմ	10,0	2.414	24.142
6	Քավածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ ժարտ=89մմ պատյան	զծմ	10,0	0.302	3.018
7	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	2,5	1.026	2.565
2. Մետաղական ժարտ=152մմ խողովակի(պատյան) տեղադրում					
1	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	1	4.225	4.225
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	2,6	3.621	9.415
3	Ավազակոպցային նախապ. h=10սմ	մ ³	0,66	4.104	2.709
4	Մետաղական ժարտ=152մմ խողովակի (պատյան) տեղադրում 1զծմ=18.13կգ. պատի հաստ. 5մմ	զծմ	22	18.107	398.347
5	Գոյ. ունեցող մետ. ժարտ=102մմ խողովակի ապամոնտաժում և ներքաշում պատյանի մեջ 1զծմ-11.96կգ. պատի հաստ. 5մմ	զծմ	22	2.414	53.113
6	Քավածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ ժարտ=152մմ պատյան	զծմ	22	0.519	11.419
	խողովակ ժարտ=102մմ	զծմ	22	0.350	7.701
7	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	2,6	1.026	2.668
3. Մետաղական խողովակի ժարտ=152մմ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 103 V կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	1	4.225	4.225
2	Գլխամասերի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	էլք	մ ³	0,45	90.533	40.740
3	Քավածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	1,5	1.086	1.630
4	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	31,577	6.036	190.585
4. Մետաղական ժարտ=219մմ խողովակի տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	5	4.225	21.124
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	4,5	3.621	16.296
3	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	21	3.380	70.978

4	Ավազակոպճային նախապ. h=10սմ	մ ³	1,526	4.104	6.263
5	Գլխամասերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100				
	հիմքեր	մ ³	0,27	90.533	24.444
	իրաններ	մ ³	0,422	90.533	38.205
6	Ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	0,89	90.533	80.575
7	Մետաղական ժարտ=219մմ խողովակի տեղադրում lգծմ=26.39կգ. պատի հաստ. 5մմ	գծմ	42	25.349	1064.672
8	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ ժարտ=219մմ	գծմ	40,8	0.724	29.550
	բետոն	գծմ	12,89	1.086	14.004
9	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով (10z V)	մ ³	21	1.026	21.547
10	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	33,27	6.036	200.803
11	Գոյություն ունեցող d=152մմ մետ. խողովակի ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը	գծմ	27	0.966	26.074
12	Գոյություն ունեցող d=100մմ պոլիէթիլ. խողովակի ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը	գծմ	11	0.845	9.295
5. Մետաղական ժարտ=325մմ խողովակների տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 10z V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	2,5	4.225	10.562
2	Հող. աշխատանքներ 10z V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	7	3.621	25.349
3	Հող. աշխատանքներ 10z V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	31	3.380	104.777
4	Ավազակոպճային նախապ. h=10սմ	մ ³	2,35	4.104	9.645
5	Ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	3,23	90.533	292.423
6	Գլխամասերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100				
	հիմքեր	մ ³	0,27	90.533	24.444
	իրաններ	մ ³	0,56	90.533	50.699
7	Վաքի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0,09	90.533	8.148
8	Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=45սմ	կգ	8,52	0.604	5.142
9	Մետաղական ժարտ=325մմ խողովակի տեղադրում lգծմ=54.90կգ. պատի հաստ. 7մմ	գծմ	41	50.699	2078.646
10	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	խողովակ	գծմ	39,6	1.086	43.021
	բետոն	մ ²	24,63	1.086	26.758
11	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով (10z V)	մ ³	31	1.026	31.807
12	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	79,01	6.036	476.869
13	Գոյություն ունեցող d=200մմ ա/ց խողովակի ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը	գծմ	24	1.207	28.971

14	Գոյություն ունեցող d=219մմ մետ. խողովակի ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	14	1.207	16.900
6. Մետաղական խողովակի զարտ=325մմ նորոգում					
1	Մուտքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0,4	90.533	36.213
2	Ելքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0,4	90.533	36.213
3	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	2,00	1.086	2.173
7. Մետաղական խողովակի զարտ=530մմ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 103 V կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	1,0	4.225	4.225
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	1,5	3.621	5.432
3	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	2,5	3.380	8.450
4	Ավազակույճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,12	4.104	0.493
5	Մուտքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0,624	90.533	56.493
	իրաններ	մ ³	0,812	90.533	73.513
6	Ելքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0,624	90.533	56.493
	իրաններ	մ ³	0,812	90.533	73.513
7	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	14,364	1.086	15.605
8	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	2,5	1.026	2.565
8. Մետաղական զարտ=720մմ խողովակի տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 103V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	15,0	4.225	63.373
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	13,0	3.621	47.077
3	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտրակների փորման համար էքս.1.0մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	20,0	3.380	67.598
4	Ավազակույճային նախապ. h=10սմ	մ ³	0,644	4.104	2.643
5	Խճային հիմք h=30սմ	մ ³	6,624	4.225	27.986
6	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	2,330	90.533	210.943
	իրաններ	մ ³	2,92	90.533	264.357
7	Որմնակապային ամրաններ Ø16 A500c l=134սմ	կգ	8,48	0.604	5.118
8	Մետաղական զարտ=720մմ խողովակի տեղադրում 1զծմ=123.09կգ. պատի հաստ. 7մմ	զծմ	10,40	181.067	1883.094
9	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0,84	90.533	76.048
10	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով խողովակ	զծմ	9,60	2.414	23.177
	բետոն	մ ²	22,932	1.086	24.913

	Հետադարձ լիցք				
11	բուլդոզերով (103 V)	մ ³	18,0	0.483	8.691
	ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	2,0	1.026	2.052
12	Գոյություն ունեցող d=720մմ մետ. խողովակի ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը	զծմ	8,0	3.621	28.971
9.Մետաղական խողովակի ժարտ=720մմ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 103 V կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	4,0	4.225	16.900
2	Մուտքում գլխաղիքի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	1,8	90.533	162.960
3	Ելքում գլխաղիքի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	2,4	90.533	217.280
4	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	10,5	1.086	11.407
10.Մետաղական խողովակի ժարտ=1.02մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 103 V կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	14,5	4.225	61.261
2	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	3,5	4.225	14.787
3	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	2,5	3.380	8.450
4	Ավազակույճային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,3	4.104	1.231
5	Մուտքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1,872	90.533	169.478
	իրաններ	մ ³	2,372	90.533	214.745
6	Ելքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1,248	90.533	112.986
	իրաններ	մ ³	1,472	90.533	133.265
7	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	29,274	1.086	31.803
9	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	2,5	1.026	2.565
11. Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 103 V կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	26,5	4.225	111.960
2	Մուտքում ջրհորի մաքրում 103 V կարգի բնահողից ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	0,5	4.225	2.112
3	Հողային աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	5,8	4.225	24.504

4	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	4	4.225	16.900
5	Հող. աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում փոտորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	3	3.380	10.140
6	Ավազակույզային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	2,34	4.104	9.604
7	Մուտքում գլխամասի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	23,5	3.863	90.775
8	Ելքում գլխամասի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=5սմ հաստ.	մ ²	18,5	3.863	71.461
9	Գլխամասերի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	մուտք	մ ³	6	90.533	543.200
	ելք	մ ³	4,8	90.533	434.560
10	Ջրհորի պատերի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100	մ ³	0,06	90.533	5.432
11	Ելքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	3,744	90.533	338.957
	իրաններ	մ ³	4,772	90.533	432.025
12	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	1,26	90.533	114.072
13	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	2,52	90.533	228.144
14	Քավածրային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	61,714	1.086	67.046
15	Քարային լիցք	մ ³	0,5	6.036	3.018
16	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով (103 V)	մ ³	3	1.026	3.078
17	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	55,498	6.036	334.961
18	Ելքում գոյություն ունեցող գլխամասի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռ. վրա	մ ³	2,7	4.225	11.407
12. Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.5մ նորոգում					
1	Հողային աշխատանքներ 103 V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	1,5	4.225	6.337
2	Ավազակույզային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,50	4.104	2.052
3	Ելքում վաքի և հենակային ատամի նորոգում միաձույլ բետոնից B 20.F 100	մ ³	0,5	90.533	45.267
4	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0,960	90.533	86.912
13. Հավաքովի ե/բ խողովակի d=2.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 10e IV կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	5,0	4.225	21.124
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոտորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	2,0	4.225	8.450

3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոտորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	1,5	3.380	5.070
4	Ավազակույզային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,14	4.104	0.575
5	Ելքում վաքի և հենակային ատամի նորոգում միաձույլ բետոնից B 20.F 100	մ ³	0,75	90.533	67.900
6	Ելքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1,456	90.533	131.817
	իրաններ	մ ³	3,186	90.533	288.439
7	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	15,722	1.086	17.080
8	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով (10e IV)	մ ³	1,5	1.026	1.539
9	Ելքում գոյություն ունեցող գլխամասի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 10կմ հեռ. վրա	մ ³	1,00	4.104	4.104
14. Հավաքովի ե/բ խողովակի բացվածք 2.0x2.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում 10z V կարգի բնահողում մուտքում. ելքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	3,0	4.225	12.675
2	Հողային աշխատանքներ 10z V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	3,0	4.225	12.675
3	Հող. աշխատանքներ 10z V կարգի բնահողում փոտորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 10.0կմ հեռ. վրա	մ ³	2,5	4.225	10.562
4	Հող. աշխատանքներ 10z V կարգի բնահողում փոտորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	3,5	3.380	11.830
5	Ավազակույզային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	1,05	4.104	4.309
6	Գլխամասերի բարձրացում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	մուտք	մ ³	0,400	90.533	36.213
	ելք	մ ³	0,400	90.533	36.213
7	Ելքում թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	1,872	90.533	169.478
	իրաններ	մ ³	2,16	90.533	195.552
8	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	1,740	90.533	157.528
9	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	21,928	1.086	23.823
10	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով (10z V)	մ ³	3,5	1.026	3.591
Ընդամենը XIII					14,252.347
Ընդհանուրը					764,377.152

	Ընդամենը չնախատեսված ծախսեր**	22,342.848
	Ամբողջը*	786,720.000

*Միավորի արժեքը ներառում է բոլոր ծախսերը, ներառյալ «Շահույթը» և ԱԱՀ-ն՝ 20%

** Չնախատեսված աշխատանքների և ծախսերի համար պատվիրատուի կողմից կատարատուն տրամադրվող պահուստային միջոցները ենթակա են վնասման՝ վերջինիս կողմից հիմնավորող փաստաթղթերը (կատարողական ակտերի, հեղինակային և տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձերի եզրակացությունների առկայության) ներկայացվելու դեպքում:

Հիմք՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունիսի 23-ի N 879-Ն որոշման 8-րդ հավելված


Պայմանագրի կատարումը փուլային չէ և յուրաքանչյուր փուլի կատարումը ուղղակիորեն փոխկապակցված է պայմանագրով սահմանված պահանջներին համապատասխան ստացվելիք վերջնարդյունքի հետ:

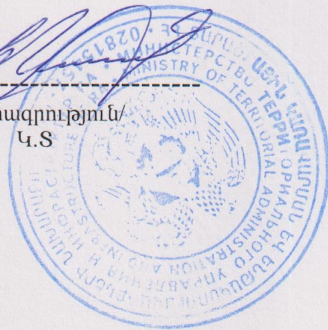
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ, ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական զանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457
Գլխավոր քարտուղար՝
Ա. Երիցյան

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈՔՈՒԴ ՊԼՅՈՒՄ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Միկոյան փ. Շ.4, բն.29, Նոր
Նորք,
«ԻՆԵԿՈՐԱՆԿ» ՓԲԸ
ՀՀ 2050022706481001
ՀՎՀՀ 02861537
Ընկերության տնօրեն
Հ. Ստեփանյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ




/ստորագրություն/
Կ.Տ


**ՉԱՓԱԲԱԺԻՆ 1
 ՕՐԱԳՈՒԳԱՅԻՆ ԳՐԱԾԻԿ**

Հ-1, Վ. Պտղնու տրանսպորտային հանգույց - Զրաբեր-Հրազդան -Հրազդանի քրեակատարողական հիմնարկ հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ21+700 - կմ24+000 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքներ

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		սկիզբը	ավարտը
0	Լարբորատոր փորձարկումներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 160 օրացուցային օր
1	Հողային աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրացուցային օր
2	Կողային առուներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 40 օրացուցային օր
3	Երթևեկելի մաս	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 80 օրացուցային օր
4	Իջատեղեր և մուտքեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 90 օրացուցային օր
5	Կողնակներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 110 օրացուցային օր
6	Մայթեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 120 օրացուցային օր
7	Հավաքովի վաքեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 130 օրացուցային օր
8	Գիտահորեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 130 օրացուցային օր
9	Արհեստական կառուցվածքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 140 օրացուցային օր
10	Անվտանգության էլեմենտներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 160 օրացուցային օր

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 160 օրացուցային օր
-----------------------	--	---

**ԶԱՓԱԲԱԺԻՆ 2
ՕՐԱՅՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**

Հ-3, Երևան (Զրաշխարհ, Մ-4-ի հետ հատման տեղ)-Գառնի-Գեղարդի վանք հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ33+500-կմ38+100 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքներ

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		սկիզբը	ավարտը
0	Լաբորատոր փորձարկումներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 200 օրացուցային օր
1	Հողային աշխատանքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրացուցային օր
2	Կողային առուներ իրականացում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 65 օրացուցային օր
3	Ստորգետնյա ջրահեռացում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 65 օրացուցային օր
4	Երթևեկելի մաս	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 105 օրացուցային օր
5	Կողնակներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 120 օրացուցային օր
6	Իջատեղեր և մուտքեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 135 օրացուցային օր
7	Մայթ և սիգամարգի կառուցում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 160 օրացուցային օր
8	Վաքեր	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 180 օրացուցային օր
9	Զրահեռացում երթևեկելի մասից	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 180 օրացուցային օր
10	Հենապատերի վերակառուցում	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 180 օրացուցային օր

11	Արհեստակա կառուցվածքներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 180 օրացուցային օր
12	Անվտանգության էլեմենտներ	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 200 օրացուցային օր
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 200 օրացուցային օր

** Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա <<Սկիզբը>> պունակում ժամկետի սկիզբը նշվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը, իսկ «Ավարտը» պունակում կատարման ժամկետը սահմանվում է օրացուցային օրերով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական զանգայետարան
 ՀՀ 900011025823
 ՀՎՀՀ 02815457
 Գլխավոր քարտուղար՝
 Ա. Երիցյան



Կատարություն/
 Վ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎՐՈՐՈՒԴ ԴԼՅՈՒՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Միկոյան փ. Ծ.4, բն.29, Նոր Նորք,
 «ԻՆԵԿՈՐԱՆԿ» ՓԲԸ
 ՀՀ 2050022706481001
 ՀՎՀՀ 02861537
 Ընկերության տնօրեն
 Ստեփանյան



Կատարություն/
 Վ.Տ

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ
դրամ

		Աշխատանքի														
Չ/ Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	45231177/519	Հ-1, Վ. Պտղնու տրանսպորտային հանգույց - Ջրաբեր-Հրազդան - Հրազդանի քրեակատարողական հիմնարկ հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ21+700 - կմ24+000 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքներ %
2	45231177/520	Հ-3, Երևան (Ջրաշխարհ, Մ-4-ի հետ հատման տեղ)-Գառնի -Գեղարդի վանք հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ33+500-կմ38+100 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքներ %

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միասնական կերպով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միասնական կերպով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է կոնկրետ գումարի չափ

** Իրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՑՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ, ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457
Գլխավոր քարտուղար՝
Ա. Երիցյան

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԵՎԻՐՈՐՈՒԴ ՊԼՅՈՒՄ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Միկոյան փ. Ծ.4, բն.29, Նոր Նորք,
«ԻՆԵՎՈՐԱՆԿ» ՓԲԸ
ՀՀ 2050022706481001
ՀՎՀՀ 02861537
Ընկերության նստօրեն
Հ. Ստեփանյան



/ստորագրություն/
Վ.Տ

/ստորագրություն/
Վ.Տ

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐԶԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ 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 ընտրության համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացու յցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված զնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված զնման 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

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն