

**ՀՀ ՏԱՐԱԾՔԱՅԻՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ԵՎ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՏԿԵՆ-ՄԱԱՇՁԲ-2022/30Ը**

ք. Երևան

«23» 09 2022 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 «Ճանապարհ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս գլխավոր տնօրեն Է. Բեգոյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված **Որոտան-խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման** աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

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

1.3 Պայմանագրով նախատեսված դրույթները տարածվում են կողմերի միջև **2022 թվականի մարտի 1-ից հաշված 420 օր՝ հիմք ՀՀ կառավարության 18 օգոստոսի 2022 թվականի N 1307-Ն որոշում: Ընդ որում 2022թ. կատարվելիք աշխատանքների կատարման ժամկետ է սահմանվում 2022 թվականի մարտի 1-ից հաշված 240 օր, իսկ հաջորդ տարի/ներին աշխատանքների կատարումը կիրականացվի ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կնքվելիք լրացուցիչ համաձայնագրի հիման վրա և այդ համաձայնագրով սահմանված օրացուցային գրաֆիկի համաձայն:**

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

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

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

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

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

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

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

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

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

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

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

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.4 կետում նշված ժամկետների խախտման դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները և պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 **Աշխատանքների առավելագույն 100 տոկոսը** կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

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

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

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

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

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

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

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

3.4.9 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:

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

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված **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 Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

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

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

5) մինչև սույն կետով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուն չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարածամկետ վճարելու դեպքում՝

վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 4 276 641 552 (չորս միլիարդ երկու հարյուր յոթանասունվեց միլիոն վեց հարյուր քառասունմեկ հազար հինգ հարյուր հիսուներկու) ՀՀ դրամ՝ որից 712 773 592 (յոթ հարյուր տասներկու միլիոն յոթ հարյուր յոթանասուներեք հազար հինգ հարյուր իննսուներկու) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: 2022 թ-ին իրականացվելիք աշխատանքների ընդհանուր գինը կազմում է 2 259 074 648 (երկու միլիարդ երկու հարյուր հիսունինը միլիոն յոթանասունչորս հազար վեց հարյուր քառասունութ) ՀՀ դրամ՝ որից 376 512 441 (երեք հարյուր յոթանասունվեց միլիոն հինգ հարյուր տասներկու հազար չորս հարյուր քառասուն մեկ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկեր, տուրքեր և այլն:

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-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 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերրորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

6.6 Պայմանագրով նախատեսված 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 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառուի էլեկտրոնային փոստին:

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

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

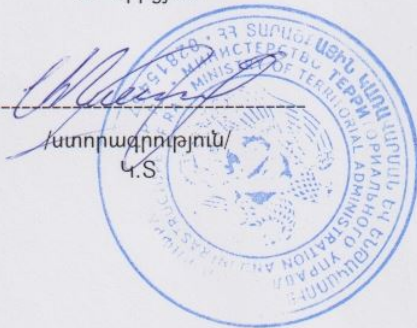
8.12 Սույն պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների հաջորդ տարվա 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, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՑԵՆԵՐԸ, 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

«Ճանապարհ» ՍՊԸ
ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Բալախովիտ
«Արդշինբանկ ՓԲԸ, Էրեբունի մ/6
ՀՀ 2472300165260010
ՀՎՀՀ 03512651
Գլխավոր տնօրեն
Է. Բեգոյան



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
Որոտան-Խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների
Ընդհանուր աշխատանքներ

ՀՀ դրամ

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակ	Միավորի արժեքը *	Ընդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6
I. Հողային աշխատանքներ					
1	Տարածքի մաքրում բուսականությունից, թփուտներից	մ2	54232	30	1 626 960
2	17բVI կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով 40%, բարձում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	77160,86	9000	694 447 740
3	17բVI կարգի գրունտի/60%/ մշակում և բարձում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	115741,3	1600	185 186 064
4	33գIII կարգի գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	51585,6	1000	51 585 600
5	19աVII կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով/100%/, կույտավորում, բարձում էքսկավատորով /2.0մ3//տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	86257,22	9200	793 566 378
6	13IV կարգի գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով/2.0մ3/ տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	74818,4	1000	74 818 400
7	12V կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով /15%/ և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/ տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	13956,71	7400	103 279 617
8	12V կարգի գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ/85%/	մ3	79088	1000	79 087 995
9	33գIII կարգի ջրահագեցած գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	5486,7	1000	5 486 700
10	Դարակների իրականացում 13IV կարգի գրունտներում	մ3	4885,6	3200	15 633 920

11	12V կարգի նախապես մշակված գրունտի բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լիցք 1.0կմ/	մ3	38294,9	1200	45 953 880
12	19աVII կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով/100%/, կոյտավորում, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք/	մ3	981,4	8100	7 949 340
13	17բVI կարգի գրունտի /40%/մշակում հիդրոմուրճով, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ3	2818,84	7600	21 423 184
14	17բVI կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ3	4228,26	1600	6 765 216
15	12V կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով,տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք,	մ3	1163,865	7000	8 147 055
16	12V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք,	մ3	6595,235	1600	10 552 376
17	13IV կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք,	մ3	4540,3	1400	6 356 420
18	Լիցքի հարթեցում, խտացում պլանմոզլոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	53658,7	800	42 926 956
19	Լիցքի խտացում վիբրոզլոնով, մեկ հետքով 4անցումով, 40սմ շերտի հաստությամբ	մ3	4964,105	200	992 821
20	Նախօրոք փխրեցրած VII 20ա գրունտի բարձում պահուստից էքսկավատորով, տեղափոխում 1.0կմ ջրահագեցած տեղամասի լիցքի համար	մ3	5486,7	3000	16 460 100
21	Կախված ժայռաբեկորների հեռացում ժայռային բնահողի մշակում հիդրոմուրճով VII 19ա, բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	1700	9100	15 470 000
22	Կողային առուների ակոսահանում փափուկ գրունտներում մշակում էքսկավատորով 0.65մ3/	մ3	357,4	1500	536 100
23	Կողային առուների ակոսահանում ժայռային գրունտներում փխրեցում հիդրոմուրճով, մշակում բարձում էքսկավատորով 0.65մ3, տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	833,9	9600	8 005 440
Ընդամենը I.					2 196 258 262
II. Ճանապարհային պատվածք					
1	Ավազակոպճային շերտ h=15սմ	մ3	10944,2	5600	61 287 492
2	C5 տիպի խճակոպճավազային խառնուրդ h=20սմ	մ2	72961,3	1950	142 274 535
3	խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ2	72724,6	6000	436 347 600
4	Մանրահատիկ ա/բետոն „Բ“ տիպ h=5սմ	մ2	72724,6	5500	399 985 300
Ընդամենը II.					1 039 894 927

III. Կողնակներ					
1	IV կարգի գրունտի տեղափոխում լցակույտից 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	9727,6	1100	10 700 360
2	Կողնակների հարթեցում /27850.4մ2/ և խտացում h=35սմ շերտի հաստությամբ	մ3	9727,6	700	6 809 320
3	Կողնակների ամրացում ավազակոպճային խառնուրդով h=11սմ	մ2	27792,72	700	19 454 904
Ընդամենը III.					36 964 584
IV. Մայթեր					
1	Մայթերի լիցք 13IV -րդ կարգի գրունտից, բարձելով բերելով լցակույտից 2կմ տոփանումով	մ3	48,1	2700	129 870
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	2,5	3300	8 250
3	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ չափսի (բետոնե հիմքի վրա-1գծ.մ 0.059մ3)	գծ.մ	230	15300	3 519 000
4	Միաձույլ բետոնե եզրաշար 8x20սմ B20	մ3	3,68	68300	251 344
5	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ չափսի աջակողմյան վաթի դիմաց ընդհատումներով ամեն 1մ ով բետոնե հիմքի վրա/1գծ.մ-0.035մ3/	գծ.մ	120	14100	1 692 000
6	Ավազակոպճային հիմքի տեղադրում h=12սմ	մ2	230	1200	276 000
7	Մանրահատիկա/բետոն h=3սմ	մ2	230	3500	805 000
Ընդամենը V.					6 681 464
V. Իջատեղեր					
1	IV 13դ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ լիցք	մ3	415,6	900	374 040
2	Լիցքի հարթեցում, խտացում	մ3	415,6	700	290 920
3	Խճավազային շերտ h=10սմ	մ3	198,87	5800	1 153 446
4	Խճային հիմք h=12սմ բիտումի տարածումով, 4.12տ/1000մ2	մ2	1863	3200	5 961 600
5	Մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=4սմ	մ2	1863	4400	8 197 200
Ընդամենը V.					15 977 206
VI. Մետաղական խողովակներ իջատեղերում d=325մմ					
1	Հողային աշխատանքներ խրամուղու փորման համար, կողալիցքով 13 IV -րդ կարգի գրունտներում	մ3	177,8	700	124 460
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	9,4	10700	100 580
3	Գոյություն ունեցող d=325մմ մետաղական խողովակի ապատեղակայում	գծ.մ	195	1600	312 000
4	Խճային հիմք մետաղական խողովակների և գլխադիրների տակ h=10սմ	մ3	8,1	11100	89 910
5	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1գծ.մ=39.5կգ; ծ=5մմ	գծ.մ	208	43200	8 985 600
6	Գլխամասերի միաձույլ բետոն B20	մ3	7,1	121800	864 780
7	Խողովակների բավաճաքային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	193,9	1900	368 410
8	Միաձույլ բետոնի բավաճաքային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	23,825	2000	47 650

9	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	32,5	1300	42 250
10	Հետադարձ լիցք	մ3	154,7	900	139 230
Ընդամենը VI.					11 074 870
VII. Ջրահեռացման վաբեր 30x34					
1	Հողային աշխատանքներ խրամուղու փորման համար, կողալիցքով 13 IV -րդ կարգի գրունտներում	մ3	381,5	700	267 050
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	23,5	10700	251 450
3	Խճային շերտ վաբերի տակ h=10սմ	մ3	45,5	11100	505 050
4	Նախապատրաստական բետոն վաբերի համար B15	մ3	33,6	54600	1 834 560
5	Ե/բ հավաքովի վաբերի տեղադրում-675գծ.մ	հատ	225	56600	12 735 000
6	Վաբերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաբ բիտումով	մ2	741,5	1300	963 950
7	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	214,1	1300	278 330
8	Հետադարձ լիցք	մ3	190,9	1900	362 710
Ջրընդունիչ ճաղավանդակ -209գծ.մ					
1	Մետաղական ցանց, ներկումով	տոն	7,3861	300000	2 215 830
	Տավր 80մմ	գծ.մ	418	4700	1 964 600
	Տավր 65մմ	գծ.մ	752,4	6100	4 589 640
	Ե-2-20-50 վաբեր				
1	Խճային շերտ վաբերի տակ	մ3	203,4	11100	2 257 740
2	Ե/բ հավաքովի վաբեր /Ե-2-20/ 3390գծ.մ	հատ	3390	13800	46 782 000
Ընդամենը VII.					75 007 910
VIII. Արհեստական կառուցվածքներ					
Դիտահորեր և ոռոգում					
1	Գոյություն ունեցող դիտահորերի սալերի ապատեղակայում հանձնում սեփականատիրոջը	հատ	10	7100	71 000
2	Դիտահորի բարձրացում բետոնով B20	մ3	7,6	78100	593 560
3	Նոր սալերի/ 1.2x1.2մ/ տեղադրում թուջե կափարիչով	հատ	10	147600	1 476 000
4	Ոռոգման համակարգի պողպատե խողովակ d=159x4մմ	գծ.մ	150	15700	2 355 000
5	Ոռոգման համակարգի պոլիէթիլեն խողովակ PE100 d=160մմ	գծ.մ	550	9000	4 950 000
Միաձույլ ե/բ վաբեր 60x60					
1	Հողային 12V-րդ կարգի խրամուղու փորման համար, բարձում ա/ինքնաթափի վրա տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	1313,7	1800	2 364 660
2	Նախապատրաստական բետոն վաբերի տակ B7.5	մ3	130,5	47600	6 211 800
3	Միաձույլ ե/բետոն վաբեր B20	մ3	274,05	101800	27 898 290
	Ամրան A240	տոն	5,5274	800000	4 421 920
	Ամրան A500c	տոն	5,851	550000	3 218 050
4	Վաբերի քսվածքային ջրամեկուսացում	մ2	1305	1300	1 696 500
5	Ցամաքուրդային պոլիվինիլբորիդե խողովակ 110x3.2մմ L=0.15մ	գծ.մ	43,5	2600	113 100

6	Ցամաքուրդի իրականացում միաձույլ վաթի մի կողմում	գծ.մ	870	9000	7 830 000
	Դեֆորմացիոն կար-141 հատ				
7	Դեֆորմացիոն կար տիպ I բիտումի բավածք 2 շերտ	մ2	55,84	1300	72 592
8	Դեֆորմացիոն կար 70x30մ բիտումով տոգորված չորսվակներից/253.8գծ.մ/	մ3	0,53298	300000	159 894
	Ձրահեռացման խողովակներ d=720մմ; d=1020մմ				
1	Հողային աշխատանքներ խողովակների խրամուղիների փորման համար 13 IV կարգ կողալիցքով	մ3	427,848	750	320 886
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	22,518	11000	247 698
3	Ն473+40-ում 1.5x2.0 ուղղանկյուն ե/բետոնե խողովակի քանդում հիդրոմուրճով, բարձում ա/ի, տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	49,2	8900	437 880
4	Քայքայված բետոնե գլխամասերի քանդում էքսկավատորով բարձում տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	5,3	2200	11 660
5	Ն478+85 ե/բ N17 ե/բ քայքայված բլոկների ապատեղակայում, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ/12.հատ	մ3	10,3	27800	286 340
6	Ն485+80 ե/բ d=1.25 քայքայված բլոկների ապատեղակայում, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ/19.հատ	մ3	9,9	33300	329 670
7	Խճային շերտ h=10սմ	մ3	42,1	11100	467 310
8	(Ն478+55 և Ն485+80) Պողպատե d=1020մմ խողովակների տեղադրում 1գծ.մ=298.4կգ; δ=12մմ	գծ.մ	24	460400	11 049 600
9	Մետաղական d=720մմ խողովակի տեղադրում 1գծ.մ=175.1կգ; δ=10մմ	գծ.մ	254	262600	66 700 400
10	Ն4 76+40 -ում խողովակի ելքամասում շեպի ամրացում քարալիցք	մ3	35	9500	332 500
11	Գլխամասերի միաձույլ բետոն B20	մ3	86,9	121800	10 584 420
12	Մուտքամասերի և ելքամասերի հարթակների միաձույլ բետոն B20	մ3	8	58200	465 600
13	Խողովակների բավածքային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	610,341	2000	1 220 682
14	Միաձույլ բետոնի բավածքային ջրամեկուսացում	մ2	309,652	1500	464 478
15	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	259,978	1500	389 967
16	Հետադարձ լիցք	մ3	190,4	900	171 360
17	Աղբյուրակապից դուրս եկող d=159մմ մետաղական խողովակի ապատեղակայում	գծ.մ	312	700	218 400
18	d=159մմ մետաղական նոր խողովակների տեղակայում	գծ.մ	312	15700	4 898 400
19	Աղբյուրակապից դուրս եկող d=102մմ մետաղական խողովակի ապատեղակայում	գծ.մ	312	500	156 000
20	d=102 մմ մետաղական նոր խողովակների տեղակայում	գծ.մ	312	9700	3 026 400

	Ջրանցքի վրա անցումային կոնստրուկցիաների իրականացում ՆԿ27+40				
1	Հենարանների և սալերի տեղադրման համար փոսորակների փորման հողային աշխատանքներ էքս/0.65մ3/ բարձում ա/ի, տեղափոխում 1.0կմ հեռավորության վրա/V կարգ/	մ3	319,5	1900	607 050
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	16,8	14600	245 280
3	Գրունտի կազմատում նախապես 100% փխրեցումով և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռավորության վրա-VII կարգ	մ3	8	9500	76 000
4	Աջ կողմում գոյություն ունեցող բետոնե գլխամասի կազմատում էքս./0.65մ3/, բարձում, տեղափոխում 1.0կմ	մ3	0,7	2200	1 540
5	Տապաստային հենարանների տակ խճային շերտի տեղադրում խտացումով	մ3	24.6	14700	361 620
6	Ո-3 50x63x480սմ տապաստի հավաքովի ե/բ բլոկների տեղադրում V=1.45մ3	հատ	4	413600	1 654 400
7	Ո-5 50x63x465սմ տապաստի հավաքովի ե/բ բլոկների տեղադրում V=1.41մ3	հատ	10	394600	3 946 000
8	Տապաստների բլոկների մոնոլիտացման միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	3,1	85600	265 360
	Ամրան AI 22.2կգ/մ3	տոն	0,06882	850000	58 497
9	Որպես հենարանային մաս երկշերտ ռուբերոիդի տեղադրում	մ2	38	5300	201 400
10	N22 ե/բ սալերի տեղադրում 360x100x32սմ	հատ	36	406400	14 630 400
11	Հենարանների վրա եռանկյունիների լրացում մանրահատիկ բետոնով B25; W6	մ3	2,65	104200	276 130
12	Հարթեցնող շերտի իրականացում մանրահատիկ բետոնով B25 W6 h=3սմ	մ2	140,333	3000	420 999
13	երկշերտ սոսնձային ջրամեկուսացում , h=4սմ ամրանավորված բետոնե W6 B25 պաշտպանիչ շերտով / ամրանային ցանց - Ø4 (100x100)	մ2	211,6	7500	1 587 000
		մ3	4,2	99400	417 480
		մ2	140	2400	336 000
14	Գլխամասերի իրականացում B20 դասի միաձույլ բետոնով	մ3	3,1	70600	218 860
15	Գրունտի հետ շփվող տեղամասերի քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	44,6	1300	57 980
16	Հետադարձ լիցք շերտ-շերտ խտացումով, ջրումով, գրունտի տեղափոխումը պահուստից 1.0կմ-ից	մ3	223	2200	490 600
	Ուղղանկյուն ե/բ խողովակի երկարացում և վերանորոգում ՆԿ38+70				
1	Ուղղանկյուն ե/բ խողովակների վրայի քայքայված ծածկի շերտի քանդում ,բարձում տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	3,5	2200	7 700
2	Հողային աշխատանքներ փոսորակների փորման համար	մ3	22	700	15 400

3	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	2	5700	11 400
4	Խճային շերտ մուտքի և ելքի բլոկների տակ h=20սմ	մ3	5	14700	73 500
5	Խճային շերտ կարգավորիչ թևերի h=10սմ	մ3	0,8	14700	11 760
6	բետոնե հիմք B15 h=20սմ	մ3	1	65100	65 100
7	Ե/բ օղակների տեղադրում բլոկ N47 2x2մ բացվածքով խողովակի երկարացման համար	հատ	2	530900	1 061 800
8	Միաձույլ բետոն մուտքի և ելքի համար B20 h=20սմ	մ3	3,8	58200	221 160
9	Մուտքամասի հենակային ատամ B20	մ3	1	84500	84 500
10	Կարգավորիչ թևերի և գլխադիրի միաձույլ բետոն B20	մ3	12,9	70600	910 740
11	Սեկցիաների կարերի վերանորոգում եմիջ=5սմ ցեմենտային շաղախով	մ3	1	57600	57 600
12	Միաձույլ բետոնի քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	40	1300	52 000
13	Ե/բ սալ B25 դասի բետոնով h=20սմ	մ3	5,52	89300	492 936
	Ամրան A III	տոն	0,2535	550000	139 425
14	Քարային լիցք ելքում հմիջ=80սմ	մ3	5	9500	47 500
15	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակայան 2.0կմ	մ3	16,6	1300	21 580
16	Չետադարձ լիցք	մ3	7,4	900	6 660
	Ե/բ d=1.5մ խողովակի նորոգում ՆԿ93+73				
1	խողովակի մուտքի մաքրում/IV կարգի բնահող/ ձեռքով, կողքի գցումով	մ3	1,2	5700	6 840
2	Գլխամասերի իրականացման համար խրամուղու /փոստրակի/ իրականացման աշխատանքներ էքս/IV կարգ/	մ3	7,5	700	5 250
3	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0,5	5700	2 850
4	Խճային նախապատրաստում h=10սմ	մ3	1,4	14700	20 580
5	Գլխադիրի միաձույլ բետոն ելքում B20	մ3	3,8	121800	462 840
6	Կարգավորիչ թևերի միաձույլ բետոն B20	մ3	3,9	70600	275 340
7	Մուտքում հարթակի կառուցում միաձույլ բետոնից B20	մ3	1,3	58200	75 660
8	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	24,5	1300	31 850
9	Չետադարձ լիցք բուլդոզերով շերտ-շերտ խտացումով, ջրումով	մ3	3	900	2 700
10	Նույնը ձեռքով	մ3	0,3	1900	570
11	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակայան 2.0կմ	մ3	4,7	1300	6 110
	Կամրջի լայնացում, նորոգում ՆԿ40+25-ում				
1	Գոյ. ունեցող կամրջի վրա գտնվող գրունտի մաքրում ձեռքով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակայան 2կմ հեռավորության վրա III-րդ կարգ հմիջ.=7սմ:	մ3	4.5	4400	19 800

2	Ելքում գոյ. ունեցող ջրանցքի բետոնե պատերի կազմատում ձեռքով պնևմագործիքի օգտագործումով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա:	մ3	7,4	30100	222 740
3	Նույնը՝ մուտքում պատերի վրա շապիկի կցորդման համար b1=30 սմ:	մ3	0,18	30200	5 436
4	Նույնը՝ մուտքում հատակի վաքի կցորդման համար b1=30 սմ:	մ3	0,32	65900	21 088
5	Հենարանների համար փոսորակների փորման և բարձման հողային աշխատանքներ էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա - IV-րդ կարգ:	մ3	34,3	1500	51 450
6	Նույնը՝ կողքի կուտակումով հետագա հետլիցքի համար	մ3	107,8	700	75 460
7	Հենարանների համար փոսորակների փորման աշխատանքներ ձեռքով կողքի կուտակումով հետագա հետլիցքի համար-IV-րդ կարգ:	մ3	7	5700	39 900
8	Հողային պաստառի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	28	400	11 200
9	Հիմքերի և պահանգի տակ ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ.	մ3	2.7	6800	18 360
10	Հենարանների հիմքերի միաձույլ ե/բ B25	մ3	15,08	86700	1 307 436
	Ø10 AIII	տոն	0,0665	550000	36 575
	Ø18 AIII	տոն	0,42287	600000	253 722
11	Պահանգի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	4,8	72500	348 000
	Ø 8 AIII	տոն	0,15973	600000	95 838
	Ø10 AIII	տոն	0,049	550000	26 950
	Ø8 A I	տոն	0,01272	800000	10 176
12	Հենարանների իրանների միաձույլ ե/բ B25	մ3	34,43	94800	3 263 964
	Ø25 AIII	տոն	0,00924	550000	5 082
	Ø18 AIII	տոն	0,235	600000	141 000
	Ø14 AIII	տոն	0,04812	550000	26 466
	Ø12 AIII	տոն	0,23366	550000	128 513
	Ø10 AIII	տոն	0,32253	500000	161 265
13	Սալերի տակ, որպես հենարանային մաս եռաշերտ ռուբերոիդի տեղադրում:	մ2	2,7	7800	21 060
14	Թռիչքային կառուցվածքի ե/բ սալերի տեղադրում: Չափ. 880x120x40 սմ:	հատ	2	1605800	3 211 600
15	Գոյ. ունեցող թռիչքային կառուցվածքի և մոտեցումների հետ կցորդման տեղամասերում անցումային սալերի տապաստներ տեղադրելու համար փոսորակի իրականացման հողային աշխատանքներ էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա - IV-րդ կարգ:	մ3	17.8	1500	26 700

16	Նույնը ձեռքով կողքի կուտակումով:	մ3	1,9	5700	10 830
17	Տապաստների և անցումային սալերի տակ ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ.	մ3	4.53	6800	30 804
18	Գոյ. ունեցող թռիչքային կառուցվածքի և մոտեցումների հետ կցորդման տեղամասերում միաձույլ ե/բ տապաստների իրականացում: B25	մ3	4,42	88600	391 612
	Ø25 AIII	տոն	0,02158	550000	11 869
	Ø18 AIII	տոն	0,17359	600000	104 154
	Ø14 AIII	տոն	0,10495	600000	62 970
	Ø8 A 240	տոն	0,06873	800000	54 984
19	Միաձույլ ե/բ անցումային սալերի իրականացում: B25	մ3	18,34	89300	1 637 762
	Ø25 AIII	տոն	0,45016	550000	247 588
	Ø18 AIII	տոն	1,92124	550000	1 056 682
	Ø12 AIII	տոն	0,46672	550000	256 696
	Ø8 A 240	տոն	0,01096	800000	8 768
	Ø6.5 A 240	տոն	0,03864	850000	32 844
20	Փրփրապլաստ անցումային սալերի կարերի մեջ b=2սմ:	մ2	2	1100	2 200
21	Բետոնե մակերևույթների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	43.2	1300	56 160
22	Հետլիցք բուլդոզերով կողքի կուտակված բնահողով շերտ-շերտ խտացումով և ջրումով:	մ3	114,8	900	103 320
23	Երկայնական և լայնական կարերի վրա պողպատե թերթի տեղադրում d=6մմ, b=40սմ:	մ2	11,36	56000	636 160
24	Թռիչքային կառուցվածքի վրա ե/բ միաձույլ սալի իրականացում անվահրիչների հետ միասին: B25	մ3	20,41	89300	1 822 613
	Ø12 AIII	տոն	2,12378	550000	1 168 079
	Ø10 AIII	տոն	0,15882	550000	87 351
	Ø6 AI	տոն	0,0309	850000	26 265
	Բազրիքների ներդիր մասերի տեղադրում - 28 հատ	տոն	0,1025	368000	37 720
	թիթեղ 10x150x200մմ, F=0,84մ2, P=0,0659տ;	մ2	0,84	90200	75 768
	Ø12 AIII P=0,0366 տ:	տոն	0,0366	550000	20 130
25	Մուտքում գոյություն ունեցող թռիչքային կառուցվածքի վնասված տեղամասի պաշտպանիչ շերտի վերականգնում Mapei կամ համանման բնութագրերով այլ ֆիրմայի ֆիբրային մանրաթելերով բաղադրությամբ բետոնի վերականգնիչով - b=3սմ:	մ2	1,93	41100	79 323
26	Նույնը՝ գոյություն ունեցող հենարանների ռիգելների համար:	մ2	4,5	41100	184 950
27	Նույնը՝ գոյություն ունեցող թռիչքային կառուցվածքի սալի վերին մակերևույթների b=2սմ:	մ2	9,6	27800	266 880

28	Թռիչքային կառուցվածքի ջրամեկուսացում երկշերտ իզոգամով: h=5սմ ամրանավորված բետոնե W6 B25 պաշտպանիչ շերտով / ամրանային ցանց - Ø4 (100x100) -	մ2	140,7	7500	1 055 250
		մ3	6,16	99400	612 304
		մ2	123,2	2400	295 680
29	Մանրահատիկ ա/բ h=5սմ	մ2	88	5400	475 200
30	Մանրահատիկ ա/բ h=4սմ	մ2	88	4400	387 200
31	Մետաղական բազրիքի իրականացում և ներկում	տոն	0.1538	50000	7 690
	Ուղղանկյուն խողովակ	գծ.մ	53,76	2000	107 520
32	Վթարային ջրհեռի պատերի վրա խարսխային ձողեր տեղադրելու համար անցքերի գայլիկնունմ- d40մմ, L1=25 սմ:	հատ	242	2100	508 200
33	Վթարային ջրհեռի պատերի վրա ամրանային խարսխաների տեղադրում AЕ16 AIII , L1=40 սմ: Էպօքսիդային սոսնձ - 0.064 մ3:	տոն	0,153	650000	99 450
34	Վթարային ջրհեռի պատերի ուժեղացման «շապիկի» միաձույլ ամրանավորված բետոն B20:	մ3	15,69	85800	1 346 202
	Ø10 A500c	տոն	0,4809	550000	264 495
35	Վթարային ջրհեռի հատակի ուժեղացման միաձույլ ամրանավորված բետոն B20:	մ3	18	85800	1 544 400
	Ամրանային ցանց - Ø4 (100x100) -	մ2	87,2	2100	183 120
36	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում	մ2	18	800	14 400
37	Անվտանգության գոտիների հորիզոնական գծանշում - հոծ	կմ	0,02	135800	2 716
Հենապատեր					
Հենապատ Ն427+66.6-Ն427+90.69					
1	12V կարգի գրունտի մշակում Էքսկավատորով/կողլիցքով /հետագա օգտագործման համար/	մ3	887	900	798 300
2	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	16,8	14700	246 960
3	Հենապատի միաձույլ բետոն B25	մ3	385,5	71700	27 640 350
4	Բնահողերի հետ շփվող մակերևույթների ջրամեկուսացում	մ2	267	1300	347 100
5	Դեֆորմացիոն կար b=3սմ բիտումով տոգորված տախտակից, կարերի մշակում հերմետիկով-53.2գծ.մ	մ3	1,446	300000	433 800
6	Դրենաժային խողովակ PVC d=110 մմ	գծ.մ	29,2	2600	75 920
7	Հենապատի ետնամասի դրենաժ	գծ.մ	24,09	10300	248 127
8	Հետադարձ լիցք խտացումով	մ3	455	900	409 500
9	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	432	1800	777 600

Ջեռնապատ Ն469+27-Ն469+57.1					
1	12V կարգի գրունտի մշակում Էքսկավատորով/կողիցքով /հետագա օգտագործման համար/	մ3	704	900	633 600
2	Ջեռնապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	14,6	14700	214 620
3	Ջեռնապատի միաձույլ բետոն B25	մ3	208,5	71700	14 949 450
4	Բնահողերի հետ շփվող մակերևույթների ջրամեկուսացում	մ2	182	1300	236 600
5	Դեֆորմացիոն կար b=3սմ բիտումով տոգորված տախտակից, կարերի մշակում հերմետիկով-25.8զծ.մ	մ3	0,834	300000	250 200
6	Դրենաժային խողովակ PVC d=110 մմ	զծ.մ	23,3	2600	60 580
7	Ջեռնապատի ետնամասի դրենաժ	զծ.մ	30,1	9300	279 930
8	Ջետադարձ լիցք խտացումով	մ3	412	900	370 800
9	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս ա/ի և տեղափոխում լցակայան 2.0 կմ	մ3	292	1800	525 600
Նոր հենապատի կառուցում գոյություն ունեցող հենապատի դիմաց Ն465+09- Ն465+50.26					
1	VI կարգի բնահողի կազմատում հիդրավիկ մուրճով, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակայան 2.0կմ	մ3	89,4	8900	795 660
2	VI կարգի բնահողի կազմատում էքս 1.0մ3 շ.տ. կայտավորումով:	մ3	254,8	1100	280 280
3	VI կարգի բնահողի կազմատում ձեռքով պնևմագործիքի օգտագործումով կայտավորումով:	մ3	13,36	32300	431 528
4	Ջեռնապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	124,5	400	49 800
5	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10սմ.	մ3	12.45	6800	84 660
6	Ջեռնապատի հիմքի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	49,8	66400	3 306 720
	Ø12A500C	տոն	1,4567	550000	801 185
	Ø16A500C	տոն	2,22483	600000	1 334 898
7	Ջեռնապատի իրանի միաձույլ ե/բետոն B25 դասի:	մ3	61,08	86000	5 252 880
	Ø10A500C	տոն	0,33016	550000	181 588
	Ø12A500C	տոն	0,84142	550000	462 781
	Ø16A500C	տոն	0,93114	550000	512 127
8	Դրենաժային պոլիմիսիլբորիդային խողովակների տեղադրում d=110x3.3մմ	զծ.մ	9,1	2600	23 660
9	Կարերի միջև փրփրապլաստի տեղադրում d=2սմ	մ2	34,8	1100	38 280
10	Ջեռնապատի հետնամասի դրենաժի իրականացում	զծ.մ	41	12000	492 000
11	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների բսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտում	մ2	263,3	1300	342 290
12	Ջետադարձ լիցք խտացումով	մ3	268,2	900	241 380

	Նոր հենապատի իրականացում գոյություն ունեցող հենապատի դիմաց Ն467+68-Ն468+28.38				
1	VI կարգի բնահողի կազմատում հիդրավլիկ մուրճով, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	121,1	8900	1 077 790
2	VI կարգի բնահողի կազմատում էքս 1.0մ3 շ.տ. կույտավորումով:	մ3	345,3	1100	379 830
3	VI կարգի բնահողի կազմատում ձեռքով պնևմոգործիքի կիրառմամբ, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	18,16	34400	624 704
4	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	186,6	400	74 640
5	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10սմ.	մ3	18.66	6800	126 888
6	Հենապատի հիմքի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	74,64	66400	4 956 096
	Ø12A500C	տոն	2,19102	550000	1 205 061
	Ø16A500C	տոն	3,32542	550000	1 828 981
7	Հենապատի միաձույլ ե/բետոն B25 դասի	մ3	94,92	86000	8 163 120
	Ø10A500C	տոն	0,50631	600000	303 786
	Ø12A500C	տոն	1,27013	600000	762 078
	Ø16A500C	տոն	1,39739	600000	838 434
8	Դրենաժային պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում d=110x3.3մմ	գծ.մ	13,5	2600	35 100
9	Կարերի միջև փրփրապլաստի տեղադրում d=2սմ	մ2	59,6	1100	65 560
10	Հենապատի հետևամասի դրենաժի իրականացում	գծ.մ	60	12000	720 000
11	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտում	մ2	392,6	1300	510 380
12	Հետադարձ լիցք խտացումով	մ3	341,85	900	307 665
	Նոր հենապատի իրականացում Ն478+73-Ն478+98.08				
1	12V կարգի բնահողի կազմատում, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	236,1	1800	424 980
2	12V կարգի գրունտի մշակում կողալիցքով հետագա օգտագործման համար	մ3	271,9	900	244 710
3	12V կարգի բնահողի կազմատում ձեռքով պնևմոգործիքի կիրառմամբ, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	28,7	27700	794 990
4	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	28,5	400	11 400
5	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10սմ.	մ3	60.7	6800	412 760
6	Հենապատի հիմքի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	120	66400	7 968 000
	Ø18A500C	տոն	0,12392	550000	68 156
	Ø14A500C	տոն	0,43162	550000	237 391
	Ø12A500C	տոն	0,20886	550000	114 873
	Ø10A500C	տոն	0,05951	600000	35 706

7	Հենապատի միաձույլ ե/բետոն B25 դասի	մ3	87,5	86000	7 525 000
	Ø18A500C	տոն	0,23247	600000	139 482
	Ø12A500C	տոն	0,2069	550000	113 795
	Ø10A500C	տոն	0,0621	550000	34 155
8	Դրենաժային պոլիվինիլբլորիդային խողովակների տեղադրում d=110x3.3մմ	զծ.մ	9	2600	23 400
9	Կարերի միջև փրփրապլաստի տեղադրում d=2սմ	մ2	34	1100	37 400
10	Հենապատի հետևամասի դրենաժի իրականացում	զծ.մ	25	12000	300 000
11	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտում	մ2	320	1300	416 000
12	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով	մ3	271,9	900	244 710
	Գաբիոնային պատի իրականացում Ն454+60-Ն455+50				
1	17բ VI կարգի գրունտի մշակում Էքսկավատորով՝ կողիցքով /հետագա օգտագործման համար/	մ3	496	1100	545 600
2	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	315	400	126 000
3	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	57,6	14700	846 720
4	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	540	14400	7 776 000
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ P 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	4320	1900	8 208 000
	Ø12AIII	տոն	6,66	550000	3 663 000
5	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով,	մ3	173	900	155 700
	Գաբիոնային պատի իրականացում Ն467+68-Ն467+90				
1	12 V կարգի գրունտի մշակում Էքսկավատորով՝ կողիցքով/հետագա օգտագործման համար/	մ3	121	900	108 900
2	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	77	400	30 800
3	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	14,1	14700	207 270
4	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	132	14400	1 900 800
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ P 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	1056	1900	2 006 400
	Ø12AIII	տոն	1,63	550000	896 500
5	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով	մ3	48	900	43 200
6	Ավելորդ գրունտի բարձում Էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	73	1800	131 400

Գաբիոնային պատի իրականացում Ն469+03-Ն469+73					
1	12 V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով՝ կողալիցքով/հետագա օգտագործման համար/	մ3	216,8	900	195 120
2	Գոյություն ունեցող քայքայված գաբիոնային պատի ապատեղակայում, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	134	2200	294 800
3	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	245	400	98 000
4	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	44,8	14700	658 560
5	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	420	14400	6 048 000
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ Р 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	3360	1900	6 384 000
	Ø12AIII	տոն	5,18	550000	2 849 000
6	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով,	մ3	131	900	117 900
7	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	85,8	1800	154 440
	Գաբիոնային պատի իրականացում Ն472+36-Ն472+51				
1	12 V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով՝ կողալիցքով/հետագա օգտագործման համար/	մ3	83	900	74 700
2	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	52	400	20 800
3	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	9,6	14700	141 120
4	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	90	14400	1 296 000
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ Р 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	720	1900	1 368 000
	Ø12AIII	տոն	1,85	550000	1 017 500
5	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով	մ3	29,5	900	26 550
6	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	53,5	1800	96 300
	Վերանորոգվող հենապատեր				
	Հենապատի վերանորոգում Ն465+09-- Ն465+50				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձուլյ բետոնով B20	մ3	1,2	68400	82 080
2	Հենապատերի վրա անցքերի գայլիկոնում(հորիզոնական) d=12մմ (L1=25սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով	հատ	530	1600	848 000
3	խարխիսների Ø10 AIII տեղադրում	տոն	0,0981	650000	63 765
4	Հենապատերի մակերևույթների սվառ, ամրանային ցանցի իրականացում	մ2	175,2	4800	840 960

	Ցանց 3x100x100մմ	մ2	174	1300	226 200
	Հենապատի վերանորոգում Ն466+30- Ն467+65				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձուլվ բետոնով B20	մ3	0,5	68400	34 200
2	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ	մ2	262	2200	576 400
	Հենապատի վերանորոգում Ն467+68-- Ն468+27				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձուլվ բետոնով B20	մ3	2	68400	136 800
2	Հենապատերի վրա անցքերի գայլիկոնում(հորիզոնական) d=12մմ (L1=25սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով	հատ	1330	1600	2 128 000
3	խարիսխների Ø10 AIII տեղադրում	տոն	0,2462	650000	160 030
4	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ, ամրանային ցանցի իրականացմամբ	մ2	399	4800	1 915 200
	Ցանց 3x100x100մմ	մ2	393	1300	510 900
	Հենապատի վերանորոգում Ն484+13--Ն484+44				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձուլվ բետոնով B20	մ3 մ3	1,3	68400	88 920
2	Հենապատերի վրա անցքերի գայլիկոնում(հորիզոնական) d=12մմ (L1=25սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով	հատ	484	1600	774 400
3	խարիսխների Ø10 AIII տեղադրում	տոն	0,0896	650000	58 240
4	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ, ամրանային ցանցի իրականացմամբ	մ2	161,2	4800	773 760
	Ցանց 3x100x100մմ	մ2	157	1300	204 100
	Պատվարի իրականացում /Պ478+80-Պ480+20; Պ484+80-Պ488+20; Պ489+80-Պ491+80/				
1	Քարաբեկորների տեղափոխում պահուստից 2.0կմ-ից, պատվարի իրականացման համար, պատվարի լիցքի իրականացում/առանց խտացման/	մ3	4960	1700	8 432 000
	Ընդամենը VIII.				389 742 864
	IX. Գեոցանցերի իրականացում Ն471+40- Ն478+70				
1	Գեոցանցերի իրականացում /ՇՕ 56910145- 002-2011/ /Ն471+40-Ն478+70	մ2	24317,5	3930	95 567 775
2	Բուսահողի տեղադրում շեպերի վրա	մ2	17267	620	10 705 540
	Ընդամենը XII.				106 273 315
	X. Ճանապարհի կահավորում				
1	Նոր մետաղական արգելափակոցների տեղադրում կանգնակների 2մ քայլով, 4մմ թիթեղի հաստությամբ, ներկումով	գծ.մ	7772	33500	260 362 000

2	Ճանապարհային նշանների տեղադրում մետաղական սյան վրա	հատ	321	12600	4 044 600
	Մետաղական խողովակ 57x3,0մմ	գծ.մ	934	3700	3 455 800
	Նախագգուշացնող	հատ	97	19900	1 930 300
	Առավելության	հատ	73	19900	1 452 700
	Արգելող	հատ	73	19900	1 452 700
	Հատուկ թելադրանքի	հատ	3	19900	59 700
	Տեղեկատվության	հատ	21	16300	342 300
	Լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	54	16300	880 200
3	Երթևեկելի մասի նշագծումներ կով, լուսանդրադարձիչ գնդիկների օգտագործմամբ 0.35կգ-1մ2				
	1.1; 1.2.1	կմ	25,472	136000	3 464 192
	1,5	կմ	4,09	60000	245 400
	1,6	կմ	0,67	110000	73 700
	1,7	կմ	0,513	90000	46 170
	1.13; 1.20	մ2	51,2	2200	112 640
4	C1 տիպի պլաստիկ ազդանշանային սյուների տեղադրում	հատ	344	5600	1 926 400
	Ընդամենը X.				279 848 802
	Ընդհանուրը				4 157 724 204
	Ընդհամենը՝ չնախատեսված ծախսեր**				118 917 348
	Ամբողջը*				4 276 641 552

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ստարաձքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011025823
 ՀՀՀՀ 02815457
 Գլխավոր քարտուղար՝
 Ա. Երիցյան»



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Ճանապարհ» ՍՊԸ
 ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Բալախովիտ
 «Արդշինբանկ ՓԲԸ, Էրեբունի մ/6
 ՀՀ 2472300165260010
 ՀՀՀՀ 03512651
 Գլխավոր տնօրեն
 Է. Բեգոյան»



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
Որոտան-Խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների
2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակ	Միավորի արժեքը *	Ընդամանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6
I. Հողային աշխատանքներ					
1	Տարածքի մաքրում բուսականությունից, թփուտներից	մ2	54232	30	1 626 960
2	17բVI կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով 40%, բարձում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	77160,86	9000	694 447 740
3	17բVI կարգի գրունտի/60%/ մշակում և բարձում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	115741,3	1600	185 186 064
4	33գIII կարգի գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	51585,6	1000	51 585 600
5	19աVII կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով/100%/, կույտավորում, բարձում էքսկավատորով /2.0մ3//տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	86257,22	9200	793 566 378
6	13IV կարգի գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով/2.0մ3/ տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	74818,4	1000	74 818 400
7	12V կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով /15%/ և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/ տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	13956,71	7400	103 279 617
8	12V կարգի գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ/85%/	մ3	79088	1000	79 087 995
9	33գIII կարգի ջրահագեցած գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	5486,7	1000	5 486 700
10	Դարակների իրականացում 13IV կարգի գրունտներում	մ3	4885,6	3200	15 633 920
11	12V կարգի նախապես մշակված գրունտի բարձում էքսկավատորով /2.0մ3/տեղափոխում լիցք 1.0կմ/	մ3	38294,9	1200	45 953 880

12	19աVII կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով/100%/, կույտավորում, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք/	մ3	981,4	8100	7 949 340
13	17բVI կարգի գրունտի /40%/մշակում հիդրոմուրճով, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ3	2818,84	7600	21 423 184
14	17բVI կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ3	4228,26	1600	6 765 216
15	12V կարգի գրունտի մշակում հիդրոմուրճով, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք,	մ3	1163,865	7000	8 147 055
16	12V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք,	մ3	6595,235	1600	10 552 376
17	13IV կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով/2.0մ3/, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք,	մ3	4540,3	1400	6 356 420
18	Լիցքի հարթեցում, խտացում պնևմոգլոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ3	53658,7	800	42 926 956
19	Լիցքի խտացում վիբրոգլոնով, մեկ հետքով 4անցումով, 40սմ շերտի հաստությամբ	մ3	4964,105	200	992 821
20	Նախօրոք փխրեցրած VII 20ա գրունտի բարձում պահուստից էքսկավատորով, տեղափոխում 1.0կմ ջրահագեցած տեղամասի լիցքի համար	մ3	5486,7	3000	16 460 100
21	Կախված ժայռաբեկորների հեռացում ժայռային բնահողի մշակում հիդրոմուրճով VII 19ա, բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	1700	9100	15 470 000
22	Կողային առուների ակոսահանում փափուկ գրունտներում մշակում էքսկավատորով 0.65մ3/	մ3	357,4	1500	536 100
23	Կողային առուների ակոսահանում ժայռային գրունտներում փխրեցում հիդրոմուրճով, մշակում բարձում էքսկավատորով 0.65մ3, տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	833,9	9600	8 005 440
Ընդամենը I.					2 196 258 262
II. Ճանապարհային պատվածք					
1	Ավազակոպճային շերտ h=15սմ	մ3	0	5600	0
2	C5 տիպի խճակոպճավազային խառնուրդ h=20սմ	մ2	0	1950	0
3	խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ2	0	6000	0
4	Մանրահատիկ ա/բետոն „Բ” տիպ h=5սմ	մ2	0	5500	0
Ընդամենը II.					0
III. Կողնակներ					
1	IV կարգի գրունտի տեղափոխում լցակույտից 2.0կմ-ից կողնակների իրականացման համար	մ3	0	1100	0

2	Կողնակների հարթեցում /27850.4մ2/ և խտացում h=35սմ շերտի հաստությամբ	մ3	0	700	0
3	Կողնակների ամրացում ավազակոպճային խառնուրդով h=11սմ	մ2	0	700	0
Ընդամենը III.					0
IV. Մայթեր					
1	Մայթերի լիցք 13IV -րդ կարգի գրունտից, բարձելով բերելով լցակույտից 2կմ տոփանումով	մ3	0	2700	0
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	3300	0
3	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ չափսի (բետոնե հիմքի վրա-1զծ.մ 0.059մ3)	զծ.մ	0	15300	0
4	Միաձույլ բետոնե եզրաշար 8x20սմ B20	մ3	0	68300	0
5	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 15x30սմ չափսի աջակողմյան վաքի դիմաց ընդհատումներով ամեն 1մ ով բետոնե հիմքի վրա/1զծ.մ-0.035մ3/	զծ.մ	0	14100	0
6	Ավազակոպճային հիմքի տեղադրում h=12սմ	մ2	0	1200	0
7	Մանրահատիկա/բետոն h=3սմ	մ2	0	3500	0
Ընդամենը V.					0
V. Իջատեղեր					
1	IV 13դ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով լիցք 50մ լիցք	մ3	0	900	0
2	Լիցքի հարթեցում, խտացում	մ3	0	700	0
3	Խճավազային շերտ h=10սմ	մ3	0	5800	0
4	Խճային հիմք h=12սմ բիտումի տարածումով, 4.12տ/1000մ2	մ2	0	3200	0
5	Մանրահատիկ ա/բետոն „Բ“ տիպ h=4սմ	մ2	0	4400	0
Ընդամենը V.					0
VI. Մետաղական խողովակներ իջատեղերում d=325մմ					
1	Հողային աշխատանքներ խրամուղու փորման համար, կողալիցքով 13 IV -րդ կարգի գրունտներում	մ3	0	700	0
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	10700	0
3	Գոյություն ունեցող d=325մմ մետաղական խողովակի ապատեղակայում	զծ.մ	0	1600	0
4	Խճային հիմք մետաղական խողովակների և գլխադիրների տակ h=10սմ	մ3	0	11100	0
5	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ; 1զծ.մ=39.5կգ; ճ=5մմ	զծ.մ	0	43200	0
6	Գլխամասերի միաձույլ բետոն B20	մ3	0	121800	0
7	Խողովակների քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	0	1900	0
8	Միաձույլ բետոնի քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	0	2000	0
9	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1300	0
10	Հետադարձ լիցք	մ3	0	900	0
Ընդամենը VI.					0

VII. Ջրահեռացման վաբեր 30x34					
1	Հողային աշխատանքներ խրամուղու փորման համար, կողալիցքով 13 IV -րդ կարգի գրունտներում	մ3	0	700	0
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	10700	0
3	Խճային շերտ վաբերի տակ h=10սմ	մ3	0	11100	0
4	Նախապատրաստական բետոն վաբերի համար B15	մ3	0	54600	0
5	Ե/բ հավաքովի վաբերի տեղադրում-675զծ.մ	հատ	0	56600	0
6	Վաբերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաբ բիտումով	մ2	0	1300	0
7	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1300	0
8	Հետադարձ լիցք	մ3	0	1900	0
	Ջրընդունիչ ճաղավանդակ -209զծ.մ				
1	Մետաղական ցանց, ներկումով	տոն	0	300000	0
	Տավր 80մմ	զծ.մ	0	4700	0
	Տավր 65մմ	զծ.մ	0	6100	0
	Ե-2-20-50 վաբեր				
1	Խճային շերտ վաբերի տակ	մ3	0	11100	0
2	Ե/բ հավաքովի վաբեր /Ե-2-20/ 3390զծ.մ	հատ	0	13800	0
	Ընդամենը VII.				0
	VIII. Արհեստական կառուցվածքներ				
	Դիտահորեր և ոռոգում				
1	Գոյություն ունեցող դիտահորերի սալերի ապատեղակայում հանձնում սեփականատիրոջը	հատ	0	7100	0
2	Դիտահորի բարձրացում բետոնով B20	մ3	0	78100	0
3	Նոր սալերի/ 1.2x1.2մ/ տեղադրում թուջե կափարիչով	հատ	0	147600	0
4	Ոռոգման համակարգի պողպատե խողովակ d=159x4մմ	զծ.մ	0	15700	0
5	Ոռոգման համակարգի պոլիէթիլեն խողովակ PE100 d=160մմ	զծ.մ	0	9000	0
	Միաձույլ ե/բ վաբեր 60x60				
1	Հողային 12V-րդ կարգի խրամուղու փորման համար, բարձում ա/ինքնաթափի վրա տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	0	1800	0
2	Նախապատրաստական բետոն վաբերի տակ B7.5	մ3	0	47600	0
3	Միաձույլ ե/բետոն վաբեր B20	մ3	0	101800	0
	Ամրան A240	տոն	0	800000	0
	Ամրան A500c	տոն	0	550000	0
4	Վաբերի քսվածքային ջրամեկուսացում	մ2	0	1300	0
5	Ցամաքուղային պոլիմիլիթրոիդե խողովակ 110x3.2մմ L=0.15մ	զծ.մ	0	2600	0
6	Ցամաքուղի իրականացում միաձույլ վաբի մի կողմում	զծ.մ	0	9000	0
	Դեֆորմացիոն կար-141 հատ		0		

7	Դեֆորմացիոն կար տիպ I բիտումի բսվածք 2 շերտ	մ2	0	1300	0
8	Դեֆորմացիոն կար 70x30մմ բիտումով տոգորված չորսվակներից/253.8գծ.մ/	մ3	0	300000	0
	Ջրահեռացման խողովակներ d=720մմ; d=1020մմ				
1	Յողային աշխատանքներ խողովակների խրամուղիների փորման համար 13 IV կարգ կողալիցքով	մ3	0	750	0
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	11000	0
3	Ն473+40-ում 1.5x2.0 ուղղանկյուն ե/բետոնե խողովակի քանդում հիդրոմուրճով, բարձում ա/հ,տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	0	8900	0
4	Քայքայված բետոնե գլխամասերի քանդում էքսկավատորով բարձում տեղափոխում լցակույտ 2կմ	մ3	0	2200	0
5	Ն478+85 ե/բ N17 ե/բ քայքայված բլոկների ապատեղակայում, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ/12.հատ	մ3	0	27800	0
6	Ն485+80 ե/բ d=1.25 քայքայված բլոկների ապատեղակայում, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ/19.հատ	մ3	0	33300	0
7	Խճային շերտ h=10սմ	մ3	0	11100	0
8	(Ն478+55 և Ն485+80) Պողպատե d=1020մմ խողովակների տեղադրում 1գծ.մ=298.4կգ; ճ=12մմ	գծ.մ	0	460400	0
9	Մետաղական d=720մմ խողովակի տեղադրում 1գծ.մ=175.1կգ; ճ=10մմ	գծ.մ	0	262600	0
10	Ն4 76+40 -ում խողովակի ելքամասում շեպի ամրացում քարալիցք	մ3	0	9500	0
11	Գլխամասերի միաձույլ բետոն B20	մ3	0	121800	0
12	Մուտքամասերի և ելքամասերի հարթակների միաձույլ բետոն B20	մ3	0	58200	0
13	խողովակների բսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ բիտումով	մ2	0	2000	0
14	Միաձույլ բետոնի բսվածքային ջրամեկուսացում	մ2	0	1500	0
15	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1500	0
16	Յետադարձ լիցք	մ3	0	900	0
17	Աղբյուրակապից դուրս եկող d=159մմ մետաղական խողովակի ապատեղակայում	գծ.մ	0	700	0
18	d=159մմ մետաղական նոր խողովակների տեղակայում	գծ.մ	0	15700	0
19	Աղբյուրակապից դուրս եկող d=102մմ մետաղական խողովակի ապատեղակայում	գծ.մ	0	500	0
20	d=102 մմ մետաղական նոր խողովակների տեղակայում	գծ.մ	0	9700	0
	Ջրանցքի վրա անցումային կոնստրուկցիաների իրականացում Ն427+40				

1	Հենարանների և սալերի տեղադրման համար փոսորակների փորման հողային աշխատանքներ էքս/0.65մ3/ բարձում ա/ի, տեղափոխում 1.0կմ հեռավորության վրա/V կարգ/	մ3	0	1900	0
2	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	14600	0
3	Գրունտի կազմատում նախապես 100% փխրեցումով և տեղափոխում լցակույտ 1.0կմ հեռավորության վրա-VII կարգ	մ3	0	9500	0
4	Աջ կողմում գոյություն ունեցող բետոնե գլխամասի կազմատում էքս./0.65մ3/, բարձում, տեղափոխում 1.0կմ	մ3	0	2200	0
5	Տապաստային հենարանների տակ խճային շերտի տեղադրում խտացումով	մ3	0	14700	0
6	Ո-3 50x63x480սմ տապաստի հավաքովի ե/բ բլոկների տեղադրում V=1.45մ3	հատ	0	413600	0
7	Ո-5 50x63x465սմ տապաստի հավաքովի ե/բ բլոկների տեղադրում V=1.41մ3	հատ	0	394600	0
8	Տապաստների բլոկների մոնոլիտացման միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	0	85600	0
	Ամրան AI 22.2կգ/մ3	տոն	0	850000	0
9	Որպես հենարանային մաս երկշերտ ռուբերոիդի տեղադրում	մ2	0	5300	0
10	N22 ե/բ սալերի տեղադրում 360x100x32սմ	հատ	0	406400	0
11	Հենարանների վրա եռանկյունիների լրացում մանրահատիկ բետոնով B25; W6	մ3	0	104200	0
12	Հարթեցնող շերտի իրականացում մանրահատիկ բետոնով B25 W6 h=3սմ	մ2	0	3000	0
13	Երկշերտ սոսնձային ջրամեկուսացում , h=4սմ ամրանավորված բետոնե W6 B25 պաշտպանիչ շերտով / ամրանային ցանց - Ø4 (100x100)	մ2	0	7500	0
		մ3	0	99400	0
		մ2	0	2400	0
14	Գլխամասերի իրականացում B20 դասի միաձույլ բետոնով	մ3	0	70600	0
15	Գրունտի հետ շփվող տեղամասերի քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաբ բիտումով	մ2	0	1300	0
16	Հետադարձ լիցք շերտ-շերտ խտացումով, ջրումով, գրունտի տեղափոխումը պահուստից 1.0կմ-ից	մ3	0	2200	0
	Ուղղանկյուն ե/բ խողովակի երկարացում և վերանորոգում Ն438+70				
1	Ուղղանկյուն ե/բ խողովակների վրայի քայքայված ծածկի շերտի քանդում ,բարձում տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	2200	0
2	Հողային աշխատանքներ փոսորակների փորման համար	մ3	0	700	0
3	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	5700	0

4	Խճային շերտ մուտքի և ելքի բլոկների տակ h=20սմ	մ3	0	14700	0
5	Խճային շերտ կարգավորիչ թևերի h=10սմ	մ3	0	14700	0
6	բետոնե հիմք B15 h=20սմ	մ3	0	65100	0
7	Ե/բ օղակների տեղադրում բլոկ N47 2x2մ բացվածքով խողովակի երկարացման համար	հատ	0	530900	0
8	Միաձույլ բետոն մուտքի և ելքի համար B20 h=20սմ	մ3	0	58200	0
9	Մուտքամասի հենակային ատամ B20	մ3	0	84500	0
10	Կարգավորիչ թևերի և գլխադիրի միաձույլ բետոն B20	մ3	0	70600	0
11	Սեկցիաների կարերի վերանորոգում bմիջ=5սմ ցեմենտային շաղախով	մ3	0	57600	0
12	Միաձույլ բետոնի քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	0	1300	0
13	Ե/բ սալ B25 դասի բետոնով h=20սմ	մ3	0	89300	0
	Ամրան A III	տոն	0	550000	0
14	Քարային լիցք ելքում հմիջ=80սմ	մ3	0	9500	0
15	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1300	0
16	Չետադարձ լիցք	մ3	0	900	0
	Ե/բ d=1.5մ խողովակի նորոգում Ն493+73		0		
1	Խողովակի մուտքի մաքրում/IV կարգի բնահող/ ձեռքով, կողքի գցումով	մ3	0	5700	0
2	Գլխամասերի իրականացման համար խրամուղղ/փոսորակի/ իրականացման աշխատանքներ էքս/IV կարգ/	մ3	0	700	0
3	Նույնը՝ ձեռքով	մ3	0	5700	0
4	Խճային նախապատրաստում h=10սմ	մ3	0	14700	0
5	Գլխադիրի միաձույլ բետոն ելքում B20	մ3	0	121800	0
6	Կարգավորիչ թևերի միաձույլ բետոն B20	մ3	0	70600	0
7	Մուտքում հարթակի կառուցում միաձույլ բետոնից B20	մ3	0	58200	0
8	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	0	1300	0
9	Չետադարձ լիցք բուլդոզերով շերտ-շերտ խտացումով, ջրումով	մ3	0	900	0
10	Նույնը ձեռքով	մ3	0	1900	0
11	Ավելորդ գրունտի բարձում էքսկավատորով, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1300	0
	Կամրջի լայնացում, նորոգում Ն440+25-ում				
1	Գոյ. ունեցող կամրջի վրա գտնվող գրունտի մաքրում ձեռքով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա III-րդ կարգ հմիջ.=7սմ:	մ3	0	4400	0

2	Ելքում գոյ. ունեցող ջրանցքի բետոնե պատերի կազմատում ձեռքով պնևմագործիքի օգտագործումով, բարձումը էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա:	մ3	0	30100	0
3	Նույնը՝ մուտքում պատերի վրա շապիկի կցորդման համար b1=30 սմ:	մ3	0	30200	0
4	Նույնը՝ մուտքում հատակի վաքի կցորդման համար b1=30 սմ:	մ3	0	65900	0
5	Հենարանների համար փոսորակների փորման և բարձման հողային աշխատանքներ էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա - IV-րդ կարգ:	մ3	0	1500	0
6	Նույնը՝ կողքի կուտակումով հետագա հետլիցքի համար	մ3	0	700	0
7	Հենարանների համար փոսորակների փորման աշխատանքներ ձեռքով կողքի կուտակումով հետագա հետլիցքի համար-IV-րդ կարգ:	մ3	0	5700	0
8	Հողային պաստառի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
9	Հիմքերի և պահանգի տակ ավազակուպճային շերտի տեղադրում h=10սմ.	մ3	0	6800	0
10	Հենարանների հիմքերի միաձույլ ե/բ B25	մ3	0	86700	0
	Ø10 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø18 AIII	տոն	0	600000	0
11	Պահանգի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	0	72500	0
	Ø 8 AIII	տոն	0	600000	0
	Ø10 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø8 A I	տոն	0	800000	0
12	Հենարանների իրանների միաձույլ ե/բ B25	մ3	0	94800	0
	Ø25 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø18 AIII	տոն	0	600000	0
	Ø14 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø12 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø10 AIII	տոն	0	500000	0
13	Սալերի տակ, որպես հենարանային մաս եռաշերտ ռուբերոիդի տեղադրում:	մ2	0	7800	0
14	Թռիչքային կառուցվածքի ե/բ սալերի տեղադրում: Չափ. 880x120x40 սմ:	հատ	0	1605800	0
15	Գոյ. ունեցող թռիչքային կառուցվածքի և մոտեցումների հետ կցորդման տեղամասերում անցումային սալերի տապաստներ տեղադրելու համար փոսորակի իրականացման հողային աշխատանքներ էքս 0.65շտ բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2կմ հեռավորության վրա - IV-րդ կարգ:	մ3	0	1500	0

16	Նույնը ձեռքով կողքի կուտակումով:	մ3	0	5700	0
17	Տապաստների և անցումային սալերի տակ ավազակոպճային շերտի տեղադրում h=10սմ.	մ3	0	6800	0
18	Գոյ. ունեցող թռիչքային կառուցվածքի և մոտեցումների հետ կցորդման տեղամասերում միաձույլ ե/բ տապաստների իրականացում: B25	մ3	0	88600	0
	Ø25 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø18 AIII	տոն	0	600000	0
	Ø14 AIII	տոն	0	600000	0
	Ø8 A 240	տոն	0	800000	0
19	Միաձույլ ե/բ անցումային սալերի իրականացում: B25	մ3	0	89300	0
	Ø25 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø18 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø12 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø8 A 240	տոն	0	800000	0
	Ø6.5 A 240	տոն	0	850000	0
20	Փրփրապլաստ անցումային սալերի կարերի մեջ b=2սմ:	մ2	0	1100	0
21	Բետոնե մակերևույթների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	0	1300	0
22	Հետոյցք բուլդոզերով կողքի կուտակված բնահողով շերտ-շերտ խտացումով և ջրումով:	մ3	0	900	0
23	Երկայնական և լայնական կարերի վրա պողպատե թերթի տեղադրում d=6մմ, b=40սմ:	մ2	0	56000	0
24	Թռիչքային կառուցվածքի վրա ե/բ միաձույլ սալի իրականացում՝ անվահրիչների հետ միասին: B25	մ3	0	89300	0
	Ø12 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø10 AIII	տոն	0	550000	0
	Ø6 AI	տոն	0	850000	0
	Բազրիքների ներդիր մասերի տեղադրում - 28 հատ	տոն	0	368000	0
	թիթեղ 10x150x200մմ, F=0,84մ2, P=0,0659տ;	մ2	0	90200	0
	Ø12 AIII P=0,0366 տ:	տոն	0	550000	0
25	Մուտքում գոյություն ունեցող թռիչքային կառուցվածքի վնասված տեղամասի պաշտպանիչ շերտի վերականգնում Mapei կամ համանման բնութագրերով այլ ֆիրմայի ֆիբրային մանրաթելերով բաղադրությամբ բետոնի վերականգնիչով - b=3սմ:	մ2	0	41100	0
26	Նույնը՝ գոյություն ունեցող հենարանների ռիզելների համար:	մ2	0	41100	0
27	Նույնը՝ գոյություն ունեցող թռիչքային կառուցվածքի սալի վերին մակերևույթների b=2սմ:	մ2	0	27800	0

28	Թռիչքային կառուցվածքի ջրամեկուսացում երկշերտ իզոգամով: h=5սմ ամրանավորված բետոնե W6 B25 պաշտպանիչ շերտով / ամրանային ցանց - Ø4 (100x100) -	մ2	0	7500	0
		մ3	0	99400	0
		մ2	0	2400	0
29	Մանրահատիկ ա/բ h=5սմ	մ2	0	5400	0
30	Մանրահատիկ ա/բ h=4սմ	մ2	0	4400	0
31	Մետաղական բազրիքի իրականացում և ներկում	տոն	0	50000	0
	Ուղղանկյուն խողովակ	գծ.մ	0	2000	0
32	Վթարային ջրիեռի պատերի վրա խարսխային ձողեր տեղադրելու համար անցքերի գայլիկոնում- d40մմ, L1=25 սմ:	հատ	0	2100	0
33	Վթարային ջրիեռի պատերի վրա ամրանային խարսխների տեղադրում A16 AIII , L1=40 սմ: Էպօքսիդային սոսնձ - 0.064 մ3:	տոն	0	650000	0
34	Վթարային ջրիեռի պատերի ուժեղացման «շապիկի» միաձույլ ամրանավորված բետոն B20:	մ3	0	85800	0
	Ø10 A500c	տոն	0	550000	0
35	Վթարային ջրիեռի հատակի ուժեղացման միաձույլ ամրանավորված բետոն B20:	մ3	0	85800	0
	Ամրանային ցանց - Ø4 (100x100) -	մ2	0	2100	0
36	Անվահրիչների ուղղահայաց գծանշում	մ2	0	800	0
37	Անվտանգության գոտիների հորիզոնական գծանշում - հոծ	կմ	0	135800	0
Հենապատեր					
Հենապատ ՆԿ27+66.6-ՆԿ27+90.69					
1	12V կարգի գրունտի մշակում Էքսկավատորով՝ կողիցքով /հետագա օգտագործման համար/	մ3	0	900	0
2	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	0	14700	0
3	Հենապատի միաձույլ բետոն B25	մ3	0	71700	0
4	Բնահողերի հետ շփվող մակերևույթների ջրամեկուսացում	մ2	0	1300	0
5	Դեֆորմացիոն կար b=3սմ բիտումով տոգորված տախտակից, կարերի մշակում հերմետիկով-53.2գծ.մ	մ3	0	300000	0
6	Դրենաժային խողովակ PVC d=110 մմ	գծ.մ	0	2600	0
7	Հենապատի ետնամասի դրենաժ	գծ.մ	0	10300	0
8	Հետադարձ լիցք խտացումով	մ3	0	900	0
9	Ավելորդ գրունտի բարձում Էքս ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	0	1800	0

Հենապատ Ն469+27-Ն469+57.1					
1	12V կարգի գրունտի մշակում Էքսկավատորով՝ կողիցքով / հետագա օգտագործման համար/	մ3	0	900	0
2	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	0	14700	0
3	Հենապատի միաձույլ բետոն B25	մ3	0	71700	0
4	Բնահողերի հետ շփվող մակերևույթների ջրամեկուսացում	մ2	0	1300	0
5	Դեֆորմացիոն կար b=3սմ բիտումով տոգորված տախտակից, կարերի մշակում հերմետիկով-25.8զծ.մ	մ3	0	300000	0
6	Դրենաժային խողովակ PVC d=110 մմ	զծ.մ	0	2600	0
7	Հենապատի ետնամասի դրենաժ	զծ.մ	0	9300	0
8	Հետադարձ լիցք խտացումով	մ3	0	900	0
9	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ	մ3	0	1800	0
Նոր հենապատի կառուցում գոյություն ունեցող հենապատի դիմաց Ն465+09- Ն465+50.26					
1	VI կարգի բնահողի կազմատում հիդրավլիկ մուրճով, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	8900	0
2	VI կարգի բնահողի կազմատում էքս 1.0մ3 շ.տ. կույտավորումով:	մ3	0	1100	0
3	VI կարգի բնահողի կազմատում ձեռքով պնևմագործիքի օգտագործումով կույտավորումով:	մ3	0	32300	0
4	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
5	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10սմ.	մ3	0	6800	0
6	Հենապատի հիմքի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	0	66400	0
	Ø12A500C	տոն	0	550000	0
	Ø16A500C	տոն	0	600000	0
7	Հենապատի իրանի միաձույլ ե/բետոն B25 դասի:	մ3	0	86000	0
	Ø10A500C	տոն	0	550000	0
	Ø12A500C	տոն	0	550000	0
	Ø16A500C	տոն	0	550000	0
8	Դրենաժային պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում d=110x3.3մմ	զծ.մ	0	2600	0
9	Կարերի միջև փրփրապլաստի տեղադրում d=2սմ	մ2	0	1100	0
10	Հենապատի հետնամասի դրենաժի իրականացում	զծ.մ	0	12000	0
11	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտում	մ2	0	1300	0
12	Հետադարձ լիցք խտացումով	մ3	0	900	0

	Նոր հենապատի իրականացում գոյություն ունեցող հենապատի դիմաց Ն467+68-Ն468+28.38				
1	VI կարգի բնահողի կազմատում հիդրավլիկ մուրճով, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	8900	0
2	VI կարգի բնահողի կազմատում էքս 1.0մ3 շ.տ. կույտավորումով:	մ3	0	1100	0
3	VI կարգի բնահողի կազմատում ձեռքով պնևմոգործիքի կիրառմամբ, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	34400	0
4	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
5	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10սմ.	մ3	0	6800	0
6	Հենապատի հիմքի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	0	66400	0
	Ø12A500C	տոն	0	550000	0
	Ø16A500C	տոն	0	550000	0
7	Հենապատի միաձույլ ե/բետոն B25 դասի	մ3	0	86000	0
	Ø10A500C	տոն	0	600000	0
	Ø12A500C	տոն	0	600000	0
	Ø16A500C	տոն	0	600000	0
8	Դրենաժային պոլիվինիլքլորիդային խողովակների տեղադրում d=110x3.3մմ	գծ.մ	0	2600	0
9	Կարերի միջև փոփրապլաստի տեղադրում d=2սմ	մ2	0	1100	0
10	Հենապատի հետևամասի դրենաժի իրականացում	գծ.մ	0	12000	0
11	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների բավաճքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտում	մ2	0	1300	0
12	Հետադարձ լիցք խտացումով	մ3	0	900	0
	Նոր հենապատի իրականացում Ն478+73-Ն478+98.08		0		
1	12V կարգի բնահողի կազմատում, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1800	0
2	12V կարգի գրունտի մշակում կողալիցքով հետագա օգտագործման համար	մ3	0	900	0
3	12V կարգի բնահողի կազմատում ձեռքով պնևմոգործիքի կիրառմամբ, բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	27700	0
4	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
5	Ավազակոպճային նախապատրաստում h=10սմ.	մ3	0	6800	0
6	Հենապատի հիմքի միաձույլ ե/բետոն B25	մ3	0	66400	0
	Ø18A500C	տոն	0	550000	0
	Ø14A500C	տոն	0	550000	0
	Ø12A500C	տոն	0	550000	0
	Ø10A500C	տոն	0	600000	0

7	Չենապատի միաձույլ ե/բետոն B25 դասի	մ3	0	86000	0
	Ø18A500C	տոն	0	600000	0
	Ø12A500C	տոն	0	550000	0
	Ø10A500C	տոն	0	550000	0
8	Դրենաժային պոլիվինիլբլորիդային խողովակների տեղադրում d=110x3.3մմ	գծ.մ	0	2600	0
9	Կարերի միջև փրփրապլաստի տեղադրում d=2սմ	մ2	0	1100	0
10	Չենապատի հետևամասի դրենաժի իրականացում	գծ.մ	0	12000	0
11	Գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտում	մ2	0	1300	0
12	Չետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով	մ3	0	900	0
	Գաբիոնային պատի իրականացում Ն454+60-Ն455+50				
1	17բ VI կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով՝ կողիցքով /հետագա օգտագործման համար/	մ3	0	1100	0
2	Չենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
3	Չենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	0	14700	0
4	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	0	14400	0
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ Р 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	0	1900	0
	Ø12AIII	տոն	0	550000	0
5	Չետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով,	մ3	0	900	0
	Գաբիոնային պատի իրականացում Ն467+68-Ն467+90				
1	12 V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով՝ կողիցքով/հետագա օգտագործման համար/	մ3	0	900	0
2	Չենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
3	Չենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	0	14700	0
4	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	0	14400	0
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ Р 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	0	1900	0
	Ø12AIII	տոն	0	550000	0
5	Չետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով	մ3	0	900	0
6	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1800	0

Գաբիոնային պատի իրականացում Ն469+03-Ն469+73					
1	12 V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով՝ կողալիցքով/հետագա օգտագործման համար/	մ3	0	900	0
2	Գոյություն ունեցող բայթայված գաբիոնային պատի ապատեղակայում, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	2200	0
3	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
4	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	0	14700	0
5	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	0	14400	0
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ P 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	0	1900	0
	Ø12AIII	տոն	0	550000	0
6	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով,	մ3	0	900	0
7	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1800	0
Գաբիոնային պատի իրականացում Ն472+36-Ն472+51					
1	12 V կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով՝ կողալիցքով/հետագա օգտագործման համար/	մ3	0	900	0
2	Հենապատի տակ գրունտի համահարթեցման աշխատանքներ ձեռքով	մ2	0	400	0
3	Հենապատի հիմքի տակ խճային բարձիկի իրականացում	մ3	0	14700	0
4	Ցանցապարկերի իրականացում 1x1x0.5մ	մ3	0	14400	0
	Ցանց 80-3-Ա ГОСТ P 51285-99 բջիջի չափեր 80մմ	մ2	0	1900	0
	Ø12AIII	տոն	0	550000	0
5	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով, ջրումով, խտացումով	մ3	0	900	0
6	Ավելորդ գրունտի բարձում էքս. /1.0մ3/, տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ	մ3	0	1800	0
Վերանորոգվող հենապատեր					
	Հենապատի վերանորոգում Ն465+09-- Ն465+50				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձուլ բետոնով B20	մ3	0	68400	0
2	Հենապատերի վրա անցքերի գայլիկոնում(հորիզոնական) d=12մմ (L1=25սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով	հատ	0	1600	0
3	խարիսխների Ø10 AIII տեղադրում	տոն	0	650000	0
4	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ, ամրանային ցանցի իրականացմամբ	մ2	0	4800	0

	Ցանց 3x100x100մմ	մ2	0	1300	0
	Հենապատի վերանորոգում Ն466+30- Ն467+65				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձույլ բետոնով B20	մ3	0	68400	0
2	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ	մ2	0	2200	0
	Հենապատի վերանորոգում Ն467+68-- Ն468+27				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձույլ բետոնով B20	մ3	0	68400	0
2	Հենապատերի վրա անցքերի գայլիկոնում(հորիզոնական) d=12մմ (L1=25սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով	հատ	0	1600	0
3	խարխիսների Ø10 AIII տեղադրում	տոն	0	650000	0
4	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ, ամրանային ցանցի իրականացմամբ	մ2	0	4800	0
	Ցանց 3x100x100մմ	մ2	0	1300	0
	Հենապատի վերանորոգում Ն484+13-- Ն484+44				
1	Հենապատի խոռոչների լցում միաձույլ բետոնով B20	մ3 մ3	0	68400	0
2	Հենապատերի վրա անցքերի գայլիկոնում(հորիզոնական) d=12մմ (L1=25սմ), հետագա վերանորոգման նպատակով	հատ	0	1600	0
3	խարխիսների Ø10 AIII տեղադրում	տոն	0	650000	0
4	Հենապատերի մակերևույթների սվաղ, ամրանային ցանցի իրականացմամբ	մ2	0	4800	0
	Ցանց 3x100x100մմ	մ2	0	1300	0
	Պատվարի իրականացում /Պ478+80-Պ480+20; Պ484+80-Պ488+20; Պ489+80-Պ491+80/				
1	Քարաբեկորների տեղափոխում պահուստից 2.0կմ-ից, պատվարի իրականացման համար, պատվարի լիցքի իրականացում/առանց խտացման/	մ3	0	1700	0
	Ընդամենը VIII.				0
	IX. Գեոցանցերի իրականացում Ն471+40- Ն478+70				
1	Գեոցանցերի իրականացում /CTO 56910145-002-2011/ /Ն471+40-Ն478+70	մ2	0	3930	0
2	Բուսահողի տեղադրում շեպերի վրա	մ2	0	620	0
	Ընդամենը XII.				0
	X. Ճանապարհի կահավորում				
1	Նոր մետաղական արգելափակոցների տեղադրում կանգնակների 2մ քայլով, 4մմ թիթեղի հաստությամբ, ներկումով	գծ.մ	0	33500	0

2	Ճանապարհային նշանների տեղադրում մետաղական սյան վրա	հատ	0	12600	0
	Մետաղական խողովակ 57x3,0մմ	գծ.մ	0	3700	0
	Նախագգուշացնող	հատ	0	19900	0
	Առավելության	հատ	0	19900	0
	Արգելող	հատ	0	19900	0
	Հատուկ թելադրանքի	հատ	0	19900	0
	Տեղեկատվության	հատ	0	16300	0
	Լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	0	16300	0
3	Երթևեկի մասի նշագծումներով, լուսանդրադարձիչ գնդիկների օգտագործմամբ 0.35կգ-1մ2				
	1.1; 1.2.1	կմ	0	136000	0
	1,5	կմ	0	60000	0
	1,6	կմ	0	110000	0
	1,7	կմ	0	90000	0
	1.13; 1.20	մ2	0	2200	0
4	C1 տիպի պլաստիկ ազդանշանային սյուների տեղադրում	հատ	0	5600	0
	Ընդամենը X.				0
	Ընդհանուրը				2 196 258 262
	Ընդհամենը՝ նախատեսված ծախսեր**				62 816 386
	Ամբողջը*				2 259 074 648

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



/ստորագրություն/
 Ա.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Ճանապարհ» ՍՊԸ
 ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Բալախովիտ
 «Արդշինբանկ ՓԲԸ, Էրեբունի մ/ճ
 ՀՀ 2472300165260010
 ՀՎՀՀ 03512651
 Գլխավոր տնօրեն
 Է. Բեգոյան»



/ստորագրություն/

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
 Որոտան-Խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Լաբորատոր փորձարկումներ	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 420 օր
1	Հողային աշխատանքներ	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 360 օր
2	Երթևեկելի մաս	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 360 օր
3	Արհեստական կառուցվածքներ	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 240 օր
4	Անվտանգության էլեմենտներ և կահավորում	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 420 օր
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 420 օր

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
 Որոտան-Խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների
 2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքների

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	Լաբորատոր փորձարկումներ	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 240 օր
1	Հողային աշխատանքներ	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 180 օր
2	Երթևեկելի մաս	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 220 օր

3	Արհեստական կառուցվածքներ	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 200 օր
4	Անվտանգության էլեմենտներ և կահավորում	2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 240 օր
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		2022 թվականի մարտի 1	2022 թվականի մարտի 1-ից հետո 240 օր

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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


 /ստորագրություն/
 Ա.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Ճանապարհ» ՍՊԸ
 ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Բալախովիտ
 «Արդշինբանկ ՓԲԸ, Էրեբունի մ/ճ
 ՀՀ 2472300165260010
 ՀՎՀՀ 03512651
 Գլխավոր տնօրեն
 Է. Բեզոյան


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*
 Որոտան-խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքների

(ՀՀ դրամ)

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Գնման ենթակա աշխատանքների անվանումը	Աշխատանքի դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2022թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը տարի	
1	45231177	Որոտան-խոտ ավտոճանապարհի վերակառուցման աշխատանքներ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 710 978 512	2 259 074 648	2 259 074 648	2 259 074 648	2 259 074 648

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

** հրավերում գումարները նշվում են փոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս փոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



/ստորագրություն/
 Ա.Ս

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Ճանապարհ» ՍՊԸ
 ՀՀ Կոտայքի մարզ, գ. Բալախովիտ
 «Արդշինբանկ ՓԲԸ, Էրեբունի մ/ճ
 ՀՀ 2472300165260010
 ՀՎՀՀ 03512651
 Գլխավոր տնօրեն
 Է. Բեգոյան



/ստորագրություն/

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

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

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

Աշխատանքը հանձնեց

Աշխատանքը ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

Աշխատանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն