

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԶԿ-ՄԱԾՁԲ-25/1-Դ**

ք. Երևան

«20» մարտի 2025թ.

Ջրային կոմիտեն, ի դեմս Կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Ղազարյանի, որը գործում է Կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մելիորացիա» ՓԲԸ-ն, ի դեմս գլխավոր տնօրենի Ս. Միրոյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է «Կոլեկտորադրենաժային ցանցերի պահպանում և շահագործում» ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով՝ համաձայն Հավելված 4-ի, 4.1-ի, 4.2-ի, 4.3-ի:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

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

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

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

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

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

2.4.3 Լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3):

Կատարողի կողմից մատուցված ծառայությունները ըստ տեսակների ընդունվում է Պատվիրատուի կողմից ներկայացվող կատարողական ակտերի հիման վրա: Ծառայությունների գծով հաշվետու ժամանակաշրջան է համարվում ամիսը: Հաշվետու ժամանակաշրջանի կատարողական ակտերի ներկայացման վերջին ժամկետ է սահմանվում հաշվետու ամսվա հաջորդող ամսվա 5-րդ աշխատանքային օրը:

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 295 500 000 (երկու հարյուր իննսունհինգ միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև Պայմանագրի գնից՝ մինչև 45 000 000 (քառասունհինգ միլիոն) ՀՀ դրամը, Պատվիրատուն փոխանցում է Կատարողի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կապալառուին վճարումներ չեն կատարվում:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է պայմանագրի 3-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում՝ ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-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:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

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

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և Պայմանագրի պայմանները կիրառվում են մինչև պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելը կողմերի միջև 2025 թվականի հունվարի 1-ից հետո ծագած հարաբերությունների նկատմամբ՝ բացառությամբ ծավալային աշխատանքների, ինչպես նաև 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:

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով:

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

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

7.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման 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 ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

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

7.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 10 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 3.1, N 4, N 4.1, N 4.2, N 4.3 և Աղյուսակ 1-ը հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Ջրային կոմիտե
ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ900011567329
ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղար



Ա. ՂԱԶԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

“Մելիորացիա” ՓԲԸ
ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ
“Արդշինբանկ” ՓԲԸ, Աղասյան մ/ճ
Հ/Հ 2474602666500000
ՀՎՀՀ 04214258

Էլ. ևսոց - melioracia00@mail.ru

Գլխավոր տնօրեն



Ա. ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ն դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը
1	45231154/1	դրենաժային և մակերևութային աշխատանքներ	դրամ	295 500 000	1	ՀՀ Արարատի, Արմավիրի, Կոտայքի և Լոռու մարզերում	Մինչև 19.12.2025թ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Կոլեկտորադրենաժային ցանցերի պահպանում և շահագործում ծրագրի շրջանակներում մատուցվող ծառայությունների

Ծառայությունների մատուցումը ներառում է՝ կոլեկտորադրենաժային ցանցերի պահպանում և շահագործում ՀՀ Արարատի, Արմավիրի, Կոտայքի և Լոռու մարզերում, գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշում Արարատյան հարթավայրում:

Ծառայությունների մատուցման ծավալներն ամփոփված են Հավելված 4-ում:

ՀՀ կոլեկտորադրենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում 175.5 կմ

I. Գանցերի շահագործում և պահպանում.

- 1. Ծավալային աշխատանքներ- 258.608 հազ./խմ
- Մաքրում բարձրումով և տեղափոխումով-6.171 հազ./խմ
- Բերմանների հարթեցում- 81.320 հազ./խմ
- Մաքրում ձեռքով- 0.115 հազ./խմ

1.1 Մաքրում և ընթացիկ նորոգում

- կոլեկտորների, ջրհավաքների և չորացուցիչների բերվածքներից, կենցաղային աղբից և բուսածածկից մաքրում, որի շնորհիվ դրենաժային կբերվեն նախագծային նիշերի:

- ցանցերի մաքրում և առարկաների հեռացում, ջրընդունիչի մեջ թափման տեղերում կուտակված բերվածքների մաքրում, խողովականցումների և կամուրջների մուտքամասերում կուտակված, լցված տարբեր առարկաների և բուսական մնացորդներից պարբերաբար ձեռքով և մեխանիզմներով մաքրում և հեռացում:

Վթարային նորոգումներ.

-վարարումներից քանդված ցանցերի և ջրընդունիչ կառույցների վերանորոգում, խցանումների վերացում:

1.2. Որակի տեխնիկական հսկողություն

Ծավալային աշխատանքների կատարման նկատմամբ իրականացվում է որակի տեխնիկական հսկողություն:

2. Ոչ ծավալային աշխատանքներ

Դրենաժային ցանցերի և կառույցների տեխնիկական վիճակի հսկողությունը իրականացվում է կոլեկտորադրենաժային համակարգերի շահագործման ծառայության կողմից:

Տեխնիկական վիճակի հսկողությունը կատարվում է կոլեկտորադրենաժային ցանցերի հսկիչների կողմից: Հսկիչը եռամսյակի ընթացքում մանրակրկիտ տեղազննման է ենթարկում շուրջ 550 կմ դրենաժային ցանցը: Կատարված տեղազննման աշխատանքների արդյունքում հսկիչի կողմից ներկայացվում է ամփոփագիր, որում տրվում են.

-դրենաժային ցանցերի տեխնիկական վիճակի նկարագիրը ըստ նշակետերի, ընդլայնական կտրվածքների միջին չափերը, տղմակալման և բուսապատման մոտավոր ծավալները, շեպերի դեֆորմացման, ջրողողման, քայքայվածության առկայությունը, ցանցերի մեջ թափվող մակերեսային ջրերի ծախսերը, օտարման գոտիների տեխնիկական վիճակը,

-ցանցերի վրա տեղակայված կառույցների տեղը, տեխնիկական վիճակը՝ չափերը, քայքայվածության աստիճանը, աշխատանքի արդյունավետությունը և թողունակությունը,

-ցանցերի տակ ընկած հողերի մելիորատիվ վիճակի բնութագիրը՝ գերխոնավացման և աղակալման երևույթների առկայությունը,

-բնակավայրերի տարածքներում ջրակալման երևույթների առկայությունը,

-բացասական երևույթները օպերատիվ կարգով վերացնելու միջոցառումներ:

Ամփոփագրերում ներկայացված տվյալների հիման վրա շահագործման ծառայության մշտական գործող հանձնաժողովը տեղում ստուգում է իսկությունը, կազմում է թերությունների ակտեր, որոնց հիման վրա իրականացվում է ցանցերի վերանորոգում:

Տարվա ընթացքում ծառայության կողմից ստացված տվյալները մուտքագրվում են համակարգիչ Արարատյան հարթավայրի ոռոգելի հողերի մելիորատիվ վիճակի մոնիտորինգի գործընթացն իրականացնելու նպատակով:

Ջրաչափություն.

Կոլեկտորադրենաժային ցանցերի արդյունավետ աշխատանքը գնահատվում է հիմնականում նրանց տակ ընկած տարածքներում գրունտային ջրերի մակարդակների օպտիմալ խորությամբ, նախագծային ջրթողունակությամբ և դրենաժային ջրերի հանքայնացման աստիճանով:

Կոլեկտորադրենաժային ցանցերի տեխնիկական վիճակի հսկման արդյունքների և դրենաժի տակ ընկած տարածքներում կատարվող տեղազննման, լաբորատոր աշխատանքների և ուսումնասիրությունների տվյալների համատեղ մշակման, վերլուծման և ամփոփման հիման վրա տրվում է կոլեկտորադրենաժային ցանցերի մաքրման և նորոգման աշխատանքների առաջնահերթությունը:

Դրենաժային ջրերի հեռացման լիարժեք գնահատման և դրենաժային հոսքի հաշվեկշիռի որոշման նպատակներով շահագործման ծառայության հիդրոմետրիական խմբի կողմից, Արարատյան հարթավայրի կոլեկտորադրենաժային ցանցերի վրա տեղադրված 40 ջրաչափական կետերում, եռամսյակը մեկ կատարվում են նրանց ծախսի չափումներ (ջրաչափական պտտանով) և արագության կորերի ճշտումներ, իսկ ամիսը մեկ կամ, անհրաժեշտության դեպքում, ավելի հաճախակի, հոսքերի ծախսի չափումները իրականացվում են հիդրոպոստերի վրա ամրագրված նշաճողերի միջոցով՝ հսկիչների կողմից:

II. Գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշում

Գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշում

Նախատեսվում է ոռոգելի հողերի մելիորատիվ վիճակի գնահատման նպատակով կատարել համալիր հիդրոերկրաբանական - մելիորատիվ աշխատանքներ, որոնք ներառում են.

- գրունտային ջրերի մակարդակների ստացիոնար, տասնօրյա, միաժամանակ
- դիտումներ Արարատյան հարթավայրի 455 դիտողական հորատանցքերում,
- ջրի քիմիական անալիզ և մշակում- 1200 անալիզ/մշակում, դիտման հորատանցքերի
- վերականգնման նպատակով շնեկով հորատում- 423 գծմ,
- դիտման հորատանցքերի ամրակապում և ֆիլտրի տեղադրում- 47 հատ,
- դիտման հորատանցքերի մաքրման նպատակով էռլիֆտով ջրի արտամղում- 75 ժամ,
- գրունտային ջրերի մակարդակների թվայնացված քարտեզների կազմում- 75 քարտեզ:

Ծառայությունների մատուցումը ըստ մարզերի.

Արարատի մարզ		
1.	Երասխ	11 790մ
2.	Արմաշ	25 428մ
3.	Սուրենավան	7 195մ
4.	Զողի Բանավան	5 552մ
5.	Շահումյան	6 739մ
6.	Արտաշատ	1 000մ
7.	Արաքսավան	14 177մ
8.	Հովտաշեն	5 400մ
9.	Մխչյան	2 016մ
10.	Մասիս	7 805մ
11.	Սայաթ-Նովա	4 761մ
12.	Նորամարգ	28 443մ
13.	Սիփանիկ	3 531մ
14.	Հովտաշատ	800մ
Ընդամենը		124 637մ

Կոտայքի մարզ		
1.	Նոր գյուղ	930մ
2.	Ակունք	3 910մ
Ընդամենը		4 840մ

Արմավիրի մարզ		
1.	Ջրառատ	4 000մ
2.	Վարդանաշեն	6 000մ
3.	Արագալի	2 400մ
4.	Եղեգնուտ	2 080մ
5.	Զարթոնք	700մ
6.	Գայ	5 229մ
7.	Գրիբոյեդով	5 050մ
8.	Մեծամոր	3 214մ
Ընդամենը		28 673մ

Լոռու մարզ		
1.	Մեծ Պարնի	7 530մ
2.	Գեղասար	1 140մ
3.	Շիրակամուտ /Նալբանդ/	1 960մ
4.	Կաթնաջուր	6 720մ
Ընդամենը		17 350մ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Զրային կոմիտե
 ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ900011567329
 ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղար



Մ. ՂԱԶԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

“Մելիորացիա” ՓԲԸ
 ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ
 “Արղշինբանկ” ՓԲԸ, Աղասյան մ/6
 Հ/Հ 2474602666500000
 ՀՎՀՀ 04214258

Էլ. հասցե՝ melioracia00@mail.ru

Գլխավոր տնօրեն



Ս. ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2025թ-ին՝ ըստ ամիսների										
			մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45231154/1	դրենաժային և մակերևութային աշխատանքներ	11 524 000	105 789 000	105 789 000	105 789 000	262 699 500	262 699 500	262 699 500	295 500 000	295 500 000	295 500 000	295 500 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Ջրային կոմիտե
 ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011567329
 ՀՎՀՀ 02555816
 Կոմիտեի գլխավոր քարտուղար



Ա. ՂԱԶԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)
 Վ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

“Մելիորացիա” ՓԲԸ
 ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ
 “Արդշինբանկ” ՓԲԸ, Աղասյան մ/ճ
 Հ/Հ 2474602666500000
 ՀՎՀՀ 04214258
 էլ. հասցե՝ melioracia00@mail.ru
 Գլխավոր տնօրեն



Ս. ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)
 Վ.Տ

« 20 » Տարեգր 2025թ. կնքված
ՋԿ-ՄԱԾՁԲ-25/1-Դ ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 2025թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 2025թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 2025թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				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:

Ծառայությունը հանձնեց

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

« 20 » Եւրոպի 2025թ. կնքված
ՋԿ-ՄԱԾՁԲ-25/1-Դ ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 2025թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 2025թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
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

ԹԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿՏ N91

ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՆԻ Ֆինանսավորվող՝ "2025թվականին, ՀՀ կոլեկտորարդենստային ցանցի պահպանում և շահագործում" ծրագրի շրջանակներում,
"Մեխորացիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "ՀՀ 4 մարզերի կոլեկտորարդենստային ցանցերի մաքրման և ընթացիկ նորոգման ծավալային աշխատանքների"

1. Արարատի մարզ

Հ/Հ	Ը/Կ	Կոլեկտորների, ջրիավաճեղների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Դրենաժի չափերը (մ)			Միջինացված տվյալները ըստ սինտաքսիկ կորվաճի	Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ ³)
				Ընդհանուր երկարությունը	Մաքրվող երկարությունը	Սինտաքսիկ կորվաճի			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	Արագրայանի գլխավոր կոլեկտոր	գ. Երասխ, գ.Արմաշ, գ.Սողոմունյան	12 465	11 695	B= 10.0 b= 8.0 h1= 2.72 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	23 360 0 7 127 10	
2	2	Ջրիակաթ 19 Արագրայանի գլխավոր կոլեկտորի մեջ	գ. Երասխ	1 650	1 550	B= 6.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.36	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 790 0 736 0	
3	3	Ջրիակաթ 19ա Արագրայանի գլխավոր կոլեկտորի մեջ	գ. Երասխ	1 550	1 320	B= 6.0 b= 5.0 h1= 1.48 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 290 0 541 0	
4	4	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 19ա-ի մեջ	գ. Երասխ	430	430	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.38	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	569 0 126 0	
5	5	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1-ի մեջ	գ. Երասխ	570	570	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.59 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	707 0 111 0	
6	6	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 1-ի մեջ	գ. Երասխ	610	610	B= 5.0 b= 3.5 h1= 1.51 h2= 0.29	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	744 0 257 0	
7	7	Ջրիակաթ 18 Արագրայանի գլխավոր կոլեկտորի մեջ	գ. Երասխ	2 000	1 700	B= 7.0 b= 5.0 h1= 1.77 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 875 0 498 0	
8	8	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 18-ի մեջ	գ. Երասխ	460	460	B= 5.0 b= 3.0 h1= 2.17 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	614 0 200 0	
9	9	Չորացուցիչ 2 ջրիակաթ 18-ի մեջ	գ. Երասխ	1 160	1 160	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.66 h2= 0.36	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 455 0 358 0	
10	10	Չորացուցիչ 2-1 չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Երասխ	490	490	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.45 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Բերվաճեղների և բերուկների ձեռքով մաքրում	617 0 205 0	

39	39	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 2-ի մեջ		Գ. Զողի Բանալան	241	241	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.37	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	315 0 104 0 700
40	40	Չորացուցիչ 3 ջրիակաթ 2-ի մեջ		Գ. Զողի բանալան	429	429	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.36	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 215 0 3 108
41	41	Զրիակաթ 3 ջրիակաթ 2-ի մեջ		Գ. Զողի Բանալան	2 305	2 400	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.15 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	168 979 0 702
42	42	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 3-ի մեջ		Գ. Զողի Բանալան	577	577	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.06 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 312 0 4 498
43	43	Զրիակաթ 20 Հրազդան-Արաքսի կոլեկտորի մեջ, II տեղ.		Գ. Շահումյան	3 100	3 150	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.24	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 862 0 669
44	44	Չորացուցիչ 6 ջրիակաթ 20-ի մեջ		Գ. Շահումյան	503	503	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	576 0 149 0 669
45	45	Չորացուցիչ 7 ջրիակաթ 20-ի մեջ		Գ. Շահումյան	600	1 066	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 286 0 509
46	46	Չորացուցիչ 8 ջրիակաթ 20-ի մեջ		Գ. Շահումյան	480	480	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.24	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 142 0 300
47	47	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 20-ի մեջ		Գ. Շահումյան	582	582	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	500 500 70 0 500
48	48	Չորացուցիչ 3 ջրիակաթ 20-ի մեջ		Գ. Շահումյան	1 052	1 100	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800 200 5 655 0 150 0 1 550
49	49	Զրիակաթ Յուվա ջրիակաթ 20-ի մեջ		Գ. Շահումյան	422	422	B= 7.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 100 300 5 648 0 238 0 1 603
50	50	Զրիակաթ 16ա ջրիակաթ 17-ի մեջ		Ք. Արտաշատ	1 000	1 747	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 100 300 5 648 0 238 0 1 603
51	51	Չորացուցիչ 16ա չորացուցիչ 16-ի մեջ		Գ. Արաքսական	533	533	B= 6.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 238 0 1 603
52	52	Զրիակաթ 6ա Հրազդան-Արաքսի կոլեկտորի մեջ, II տեղ.		Գ. Արաքսական	1 100	1 100	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.29	1. Հանույթի մաքրում կորացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 409 0 0

53	53	Զրիակաթ 6բ Հրազդան-Արաքսի կոլեկտորի մեջ, II տնով	Գ. Արաքսական	1 167	1 167	1 167	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 472 0	1 740
54	54	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 6բ-ի մեջ	Գ. Արաքսական	423	423	423	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 183 0	525
55	55	Չորացուցիչ 2 ջրիակաթ 6բ-ի մեջ	Գ. Արաքսական	1 021	1 021	1 021	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 440 0	1 276
56	56	Չորացուցիչ 3 ջրիակաթ 6բ-ի մեջ	Գ. Արաքսական	806	806	806	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 340 0	592
57	57	Չորացուցիչ 4 ջրիակաթ 6բ-ի մեջ	Գ. Արաքսական	488	488	488	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 256 0	640
58	58	Չորացուցիչ 5 ջրիակաթ 6բ-ի մեջ	Գ. Արաքսական	523	523	523	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 248 0	1 957
59	59	Զրիակաթ 6ս Հրազդան-Արաքսի կոլեկտորի մեջ, II տնով	Գ. Արաքսական	1 315	1 315	1 315	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 390 0	995
60	60	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 6ս-ի մեջ	Գ. Արաքսական	860	860	860	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 371 0	988
61	61	Չորացուցիչ 2 ջրիակաթ 6ս-ի մեջ	Գ. Արաքսական	735	735	735	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 399 0	559
62	62	Չորացուցիչ 3 ջրիակաթ 6ս-ի մեջ	Գ. Արաքսական	422	422	422	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.29	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 241 0	601
63	63	Չորացուցիչ 4 ջրիակաթ 6ս-ի մեջ	Գ. Արաքսական	450	450	450	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 151 0	949
64	64	Չորացուցիչ 9 ջրիակաթ 5-ի մեջ	Գ. Արաքսական	2 030	690	690	B= 6.0 b= 2.0 h1= 1.60 h2= 0.34	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 602 0	3 064
65	65	Զրիակաթ 5 Հրազդան-Արաքսի կոլեկտորի մեջ, II տնով	Գ. Արաքսական, Գ. Միչյան	3 058	2 500	2 500	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 696 0	1 387
66	66	Չորացուցիչ 16 ջրիակաթ 5-ի մեջ	Գ. Արաքսական, Գ. Դիմիտրով	1 934	1 144	1 144	B= 8.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կրկացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	0 0 442 0	0

80	80	Չորացուցիչ 2 Հրազդանի Ձախտահայտյա կոլեկտորի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	1 335	1 335	B= 5.0 b= 2.0 h1= 1.80 h2= 0.34	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800
81	81	Չորացուցիչ 2-1 չորացուցիչ 2-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	200	200	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	300
82	82	Չորացուցիչ 2բ չորացուցիչ 2-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	410	410	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.43	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	350
83	83	Չորացուցիչ 3 Հրազդանի Ձախտահայտյա կոլեկտորի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	550	550	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	260
84	84	Չորացուցիչ 3-1 չորացուցիչ 3-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	380	380	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.60 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	180
85	85	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 3-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	410	410	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	350
86	86	Չորացուցիչ 2վ չորացուցիչ 3-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	420	420	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600
87	87	Չորացուցիչ 8ա ջրիսլաք Հին հուն 1-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նովա	1 056	1 056	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.29	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000
88	88	Չորացուցիչ 1ս կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Նորամարգ	692	692	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	813
89	89	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորամարգ	312	312	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	446
90	90	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորամարգ	222	222	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.11 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	322
91	91	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորամարգ	126	126	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	182
92	92	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորամարգ	385	385	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	521

93	93	Զորացուցիչ 2ա կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ. Նորամարզ	651	651	B= 4.0 b= 3.0 h1= 2.06 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	860 0 280 0 302
94	94	Զորացուցիչ 2ա-1 չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Նորամարզ	216	216	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.04 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 107 0 332
95	95	Զորացուցիչ 2ա-2 չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Նորամարզ	242	242	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.05 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 126 0 922
96	96	Զորացուցիչ 3 կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ. Նորամարզ	664	664	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.12 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 241 0 590
97	97	Զորացուցիչ 3ա չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամարզ	423	423	B= 4.0 b= 2.5 h1= 1.10 h2= 0.43	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 254 0 580
98	98	Զորացուցիչ 3բ չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամարզ	416	416	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.12 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 303 0 603
99	99	Զորացուցիչ 3վ չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամարզ	433	433	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.10 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 302 0 953
100	100	Զորացուցիչ 1ա կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	797	797	B= 9.0 b= 5.0 h1= 2.30 h2= 0.17	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 441 0 1 222
101	101	Զորացուցիչ 2 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 085	1 085	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.19	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 410 0 1 310
102	102	Զորացուցիչ 2ա կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	857	857	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 335 0 1 285
103	103	Զորացուցիչ 3 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 085	1 085	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.10 h2= 0.20	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 358 0 315
104	104	Զորացուցիչ 3-1 չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամարզ	259	259	B= 5.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 192 0 1 055
105	105	Զորացուցիչ 4 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 000	1 000	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 207 0 287 5

133	133	Ջրհավաք 6 կոլեկտոր 2-ի մեջ	ԳՀովազատ, ԳՍիփանիկ	1 500	1 500	1 500	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	2 306 0 800 0
			ԸՆԴՈՒՄՆԸ ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶՈՒՄ	133 419	124 637		1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	188 755 4 058 59 626 70	

2. Արձակվորի մարզ

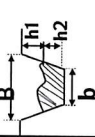
Հ/Հ	Ը/Կ	Կոլեկտորների, ջրհավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Դրենաժի չափերը (մ)			Լայնացված տվյալները ըստ սինժանի կորվածքի	Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդհանուր երկարությունը	Մաքրվող երկարությունը	Միջնացված տվյալները ըստ սինժանի կորվածքի			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
134	1	Կոլեկտոր Կորու-Ապագա	Գ. Ջրատատ	4 850	4 000	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.74 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	6 700 200 1 800 5	
135	2	Ջրհավաք 4 Քոտու-Արաքսի կոլեկտորի մեջ	Գ. Արագաի, Գ. Վարդանաշեն	8 400	8 400	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.50 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	12 060 500 3 550 0	
136	3	Ջրհավաք 4ա Քոտու-Արաքսի կոլեկտորի մեջ	Գ. Զարթոնք, Գ. Եղեգնատ	2 780	2 780	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	3 856 0 1 000 5	
137	4	Չորացուցիչ 6 կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Գայ	450	450	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	600 200 200 0	
138	5	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 6-ի մեջ	Գ. Գայ	436	436	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	550 0 200 0	
139	6	Չորացուցիչ 5 ջրհավաք 6-ի մեջ	Գ. Գայ	1 968	1 122	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.24	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 491 0 604 0	
140	7	Չորացուցիչ 10 ջրհավաք 6-ի մեջ	Գ. Գայ	670	670	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.29	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	884 0 330 0	
141	8	Չորացուցիչ 9 կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Գայ	477	477	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	595 0 222 0	
142	9	Չորացուցիչ 8 չորացուցիչ 9-ի մեջ	Գ. Գայ	478	478	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	600 0 203 0	
143	10	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 5-ի մեջ	Գ. Գայ	671	671	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	967 0 395 0	

144	11	Չորացուցիչ 7 չորացուցիչ 5-ի մեջ	Գ-Գայ	925	925	925	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.90$ $h2=0.33$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 372 0 441 0
145	12	Ջրիակալ 7 Սնցուր գետի մեջ	Գ-Գրիդոլերով	3 000	2 460	2 460	$B=8.0$ $b=4.0$ $h1=1.73$ $h2=0.26$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 812 0 875 5
146	13	Ջրիակալ 5ա ջրիակալ 7-ի մեջ	Գ-Գրիդոլերով	1 720	1 720	1 720	$B=8.0$ $b=6.0$ $h1=1.89$ $h2=0.21$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 541 0 783 5
147	14	Չորացուցիչ 1 ջրիակալ 5ա-ի մեջ	Գ-Գրիդոլերով	490	490	490	$B=5.0$ $b=3.0$ $h1=1.75$ $h2=0.34$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	674 0 208 0
148	15	Չորացուցիչ 2 ջրիակալ 5ա-ի մեջ	Գ-Գրիդոլերով	380	380	380	$B=5.0$ $b=3.0$ $h1=1.17$ $h2=0.37$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	556 0 189 0
149	16	Չորացուցիչ 1 Մեծանոր գետի մեջ	Գ- Մեծանոր	1 780	1 400	1 400	$B=7.0$ $b=3.0$ $h1=1.90$ $h2=0.31$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 000 200 500 5
150	17	Չորացուցիչ 1-1 չորացուցիչ 1-ի մեջ	Գ- Մեծանոր	254	254	254	$B=5.0$ $b=3.0$ $h1=1.70$ $h2=0.35$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	250 110 80 5
151	18	Չորացուցիչ 2 Մեծանոր գետի մեջ	Գ- Մեծանոր	1 560	1 560	1 560	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.80$ $h2=0.31$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 500 700 430 5
3. ԼՈՒՈՒ ՄԱՂՈՂ									
ԸՆԴՈՒՄԵՆԸ ԱՐՄԱՎԱԿԻՐԻ ՄԱՐԶՈՒՍ									
				31 289	28 673	28 673		1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	41 008 1 710 12 010 35

Հ/Հ	Ը/Կ	Կոնկրետների, ջրիակալների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Դրենաժի չափերը (մ)			Ընդամենը ծավալը (մ³)	
				Ընդհանուր երկարությունը	Մաքրվող երկարությունը	Միջնադաս տվյալները կառուցվածքի սխեմայով կողմնորոշված		
1	2	3	4	5	6	7	8	
152	1	Ջրիակալ 1 Փամբակ գետի մեջ	Գ- Մեծ Պարսի	360	250	$B=3.5$ $b=1.5$ $h1=1.52$ $h2=0.61$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	382 0 125 0
153	2	Ջրիակալ 5 Փամբակ գետի մեջ	Գ- Մեծ Պարսի	1 200	1 200	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.77$ $h2=0.30$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 620 567 0
154	3	Չորացուցիչ 3 Փամբակ գետի մեջ	Գ- Մեծ Պարսի	700	700	$B=5.0$ $b=2.0$ $h1=1.59$ $h2=0.35$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	869 0 407 0

179	5	Ջրիակալք 2 հեղեղատարի մեջ	Փ. Ակունք	1 040	1 040	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.34	1 431
180	6	Չորացուցիչ 1 ջրիակալք 2-ի մեջ	Փ. Ակունք	490	434	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.46	597
181	7	Չորացուցիչ 2 ջրիակալք 2-ի մեջ	Փ. Ակունք	485	390	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.47	0

ԸՆԴԱՄԵՆԱԿԱՆ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՈՒՄ



Դրենաձեղքի քանակը	Բնակավայրը	Դրենաձեղքի երկարությունը (մ)		Սաքրան ենթակա	Ընդհանուր	Նշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
		3	4				
181	ԸՆԴԱՄԵՆԱԿԱՆ ՀՀ ՏԱՐՔԵՐՈՒՄ	187 199	175 500	4 840	4 991	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	258 608 6 171 81 320 115

1-ին կետում նշված "Հանույթի մաքրում" աշխատանքներն իրականացվում են 2րդ խմբի բնահողերում, "Դրազայն" տիպի (շերտի տարրությունը՝ 0.65 մ³) կամ "Անվակիր-հիրավիկ" տիպի (շերտի տարրությունը՝ 0.4 մ³) էքսկավատորների միջոցով:	2-րդ կետում նշված "Հանույթի մաքրում" բարձրումով և տեղափոխմամբ" աշխատանքների բարձրումը իրականացվում է հանույթը մաքրող նույն էքսկավատորներով, 2րդ խմբի բնահողերի (հանույթի) բարձրմամբ, իսկ տեղափոխումը իրականացվում է "Կամազ" տիպի ինժեներափոխարկով, մինչև 1 կմ հեռավորության վրա, այդ նպատակի համար համայնքի ղեկավարի կողմից նախապատրաստված կամ հատկացված վայրերում:	3-րդ կետում նշված "Բերանների հարթեցում" աշխատանքը իրականացվում է "S-130" (կամ "S-170") տիպի բուլդոզերներով (մինչև 130ծ.ու. հզորությամբ), 2րդ խմբի բնահողերը մինչև 10մ տեղափոխման ցիկլով հարթեցման պայմաններով:	4-րդ կետում նշված "Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում" աշխատանքը իրականացվում է բանվորների միջոցով, ցամաքորդի վրա գտնվող կառույցների կամ կառուցվածքների տակ խցաված բերվածքների և բերուկների հավաքումով կողացումով բերանների վրա: Այսինքն՝ 2-րդ խմբի բնահողի շերտային մշակում ձեռքով:			
Կոլեկտորների քանակը / հատ/		1	Տրիակալքների քանակը / հատ/	34	Չորացուցիչների քանակը / հատ/	146

"ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ"
 ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտե
 հասցեն՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011567329
 ՀՀ ՀՀ 02555816
 ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտեի գլխավոր քարտուղար՝
 ԱՐՏԱԿ ՂԱԶԱՐՅԱՆ

"ՎԱՏԱՐՈՂ"
 "Մեկտրացիա" ՓԲԸ
 հասցեն՝ ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ, Էջմիածնի 22
 "Արդշինքանկ" ՓԲԸ
 ՀՀ 2474602666500000
 ՀՀ 04214258
 Գլխավոր տնօրեն՝
 ՍԱՄԱՆՆ ՄԻՌՈՅԱՆ

ՄԱՍՈՒՄ

ՍԱՄԱՆՆ ՄԻՌՈՅԱՆ

146

115

81 320

6 171

258 608

10

10

ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՆԻ ԳՆԱԿԱՆԱՎՈՐՈՒՄ 2025 թվականին, ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության գանձի պահպանում և շահագործում ծրագրի շրջանակներում, "Մեխորացիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "ՀՀ 4 մարզերի կրթությունը բարելավելու և ընթացիկ նորոգման ծավալային աշխատանքների"

Նախահաշիվ արժեքը՝ 250 660.530 հազար դրամ

Հ/Հ	Հիմնված Մեխորացիա և քաղաքացիական հասարակության կողմից և շին աշխատանքների ֆուտուրայի կազմակերպության 1984թ. գնորդ	Ցանցերի (ընթացիկ) վրա իրականացվող աշխատանքների անվանումները	Չափի միավորը	Քանակը	Միավոր արժեք 1984թ. գնորդ		Ընդամենը	Հիմնական աշխատավարձ	Արժեքը հազար դրամով			Մեկ միավորի արժեքը			
					Միավոր արժեք 1984թ. գնորդ				Միավորի շահագործում	Միավորի շահագործում	Միավորի շահագործում	Սակնորմ	Գինը	Ընդամենը	
					Հիմնական աշխատավարձ	Միավորի շահագործում									Միավորի շահագործում
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.1 "Դրագրային" տիպի էքսպլատորներով (շերտեր)՝ 0.65մ³ տարրությամբ) նախատեսված աշխատանքներ															
1	Կ124.27-2; Մեք. շահագ.՝174.0*1000/10000 ³ , (Թեք թնկ. ծավալը՝ 16մ ³ x 10մ ³ x 4.0մ ³)	Ջրանցի մաքրում "Դրագրային" էքսպլատորով 2-րդ խմբի բերվածք (հանույթ) կտրվելով բերանային վրա, ցրի կտրուրովը 0.0-0.2մ (ՈՃԻ-1,0)	1000մ ³	72.433	0.00	174.00	38 091.207	0.000	38 091.207	0.000	38 091.207	0.000	0.526	0.526	
2	Կ124.27-2; Մեք. շահագ.՝174.0*1000/10000 ³ , (Թեք թնկ. ծավալը՝ 16մ ³ x 10մ ³ x 4.0մ ³)	Նոյն էքսպլատորով բերվածք (հանույթ) նաև բարձրով ինքնաբերական ալտոնոնցիայի վրա, ցրի կտրուրովը 0.0-0.2մ (ՈՃԻ-1,0 x 1.24)	1000մ ³	0.168	0.00	215.76	109.552	0.000	109.552	0.000	109.552	0.000	0.652	0.652	
3	Կ124.27-2; Մեք. շահագ.՝174.0*1000/10000 ³ , (Թեք թնկ. ծավալը՝ 16մ ³ x 10մ ³ x 4.0մ ³)	Ջրանցի մաքրում "Դրագրային" էքսպլատորով 2-րդ խմբի բերվածք (հանույթ) կտրվելով բերանային վրա, ցրի կտրուրովը 0.2-0.5մ (ՈՃԻ-1,0 x 1.1)	1000մ ³	73.392	0.00	191.40	42 455.080	0.000	42 455.080	0.000	42 455.080	0.000	0.578	0.578	
4	Կ124.27-2; Մեք. շահագ.՝191.40*1000/10000 ³ , (Թեք թնկ. ծավալը՝ 16մ ³ x 10մ ³ x 4.0մ ³)	Նոյն էքսպլատորով բերվածք (հանույթ) նաև բարձրով ինքնաբերական ալտոնոնցիայի վրա, ցրի կտրուրովը 0.2-0.5մ (ՈՃԻ-1,0 x 1.24)	1000մ ³	0.573	0.00	237.34	411.015	0.000	411.015	0.000	411.015	0.000	0.717	0.717	
5	Կ124.27-2; Մեք. շահագ.՝174.0*1000/10000 ³ , (Թեք թնկ. ծավալը՝ 16մ ³ x 10մ ³ x 4.0մ ³)	Ջրանցի մաքրում "Դրագրային" էքսպլատորով 2-րդ խմբի բերվածք (հանույթ) կտրվելով բերանային վրա, ցրի կտրուրովը 0.5-2.0մ (ՈՃԻ-1,0 x 1.25)	1000մ ³	93.518	0.00	217.50	61 474.284	0.000	61 474.284	0.000	61 474.284	0.000	0.657	0.657	
6	Կ124.27-2; Մեք. շահագ.՝217.50*1000/10000 ³ , (Թեք թնկ. ծավալը՝ 16մ ³ x 10մ ³ x 4.0մ ³)	Նոյն էքսպլատորով բերվածք (հանույթ) նաև բարձրով ինքնաբերական ալտոնոնցիայի վրա, ցրի կտրուրովը 0.5-2.0մ (ՈՃԻ-1,0 x 1.24)	1000մ ³	0.200	0.00	269.70	163.023	0.000	163.023	0.000	163.023	0.000	0.815	0.815	
1.2 "Ննիվավոր-հիդրավիկ" տիպի էքսպլատորով (շերտեր)՝ 0.3մ³-0.4մ³ տարրությամբ) նախատեսված աշխատանքներ															
7	Կ101.21-2; (աջև. 4.07*1000/10000 ³ ; մեքենայի շահագ.՝ 180.93 դրամ/10000 ³)	Ջրանցի մաքրում "Ննիվավոր և հիդրավիկ" էքսպլատորով 2-րդ խմբի բնահող (հանույթ) կտրվելով բերանային վրա, ցրի կտրուրովը 0.0-0.2մ	1000մ ³	11.164	4.07	180.93	6 208.035	103.263	6 104.772	0.000	6 104.772	0.000	0.556	0.556	
8	Կ113.24-2; (աջև. 11.30 դրամ/10000 ³ ; մեքենայի շահագ.՝ 221.10 դրամ/10000 ³)	Նոյն էքսպլատորով բնահող (հանույթ) նաև բարձրով ինքնաբերական ալտոնոնցիայի վրա, ցրի կտրուրովը 0.0-0.2մ	1000մ ³	3.435	11.90	221.10	2 388.277	92.898	2 295.379	0.000	2 295.379	0.000	0.695	0.695	
9	Կ101.21-2; (աջև. 4.07*1000/10000 ³ ; մեքենայի շահագ.՝ 180.93*1000/10000 ³)	Ջրանցի մաքրում "Ննիվավոր և հիդրավիկ" էքսպլատորով 2-րդ խմբի բնահող (հանույթ) կտրվելով բերանային վրա, ցրի կտրուրովը 0.2-0.5մ	1000մ ³	7.401	4.48	199.02	4 527.072	75.303	4 451.770	0.000	4 451.770	0.000	0.612	0.612	
10	Կ113.24-2; (աջև. 11.30 դրամ/10000 ³ ; մեքենայի շահագ.՝ 221.10*1000/10000 ³)	Նոյն էքսպլատորով բնահող (հանույթ) նաև բարձրով ինքնաբերական ալտոնոնցիայի վրա, ցրի կտրուրովը 0.2-0.5մ	1000մ ³	1.535	13.09	243.21	1 173.976	45.665	1 128.311	0.000	1 128.311	0.000	0.765	0.765	
11	Կ101.21-2; (աջև. 4.07*1000/10000 ³ ; մեքենայի շահագ.՝ 180.93*1000/10000 ³)	Ջրանցի մաքրում "Ննիվավոր և հիդրավիկ" էքսպլատորով 2-րդ խմբի բնահող (հանույթ) կտրվելով բերանային վրա, ցրի կտրուրովը 0.5-2.0մ	1000մ ³	0.700	5.09	226.16	486.565	8.097	478.468	0.000	478.468	0.000	0.695	0.695	
12	Կ113.24-2; (աջև. 11.30*1000/10000 ³ ; մեքենայի շահագ.՝ 221.10*1000/10000 ³)	Նոյն էքսպլատորով բնահող (հանույթ) նաև բարձրով ինքնաբերական ալտոնոնցիայի վրա, ցրի կտրուրովը 0.5-2.0մ	1000մ ³	0.260	14.88	276.38	225.972	8.792	217.180	0.000	217.180	0.000	0.869	0.869	
1.3 "Կամազ" տիպի, ինքնաբերական ալտոնոնցիաներով նախատեսված աշխատանքներ															
13	Կ118.26-2; (մեքենայի շահագ.՝ 0.66դրամ/մ ³)	Ինքնաբերական ալտոնոնցիաներով 2-րդ խմբի բերվածք և բնահող (բարձրված հանույթ) տեղադրվելով մինչև 3մ հեռավորության վրա	1.0մ ³	6 171.0	0.00	0.66	12 309.446	0.000	12 309.446	0.000	12 309.446	0.000	0.002	0.002	
14	Կ169.30-2; (մեքենայի շահագ.՝ 37.40դրամ/1000մ ³)	Բերանների հարթեցում քարեղենով (մինչև 130 ճ.ս. հորը), 2-րդ խմբի բերվածք և բնահող (բարձրված հանույթ) տեղադրվելով մինչև 106 հեռավորության վրա	1000մ ³	81.320	0.00	37.40	9 191.957	0.000	9 191.957	0.000	9 191.957	0.000	0.113	0.113	
1.4 "S-130" (կամ "S-170") տիպի, բուրբուղիներով նախատեսված աշխատանքներ															
15	Կ169.30-2; (մեքենայի շահագ.՝ 37.40դրամ/1000մ ³)	Բերանների հարթեցում քարեղենով (մինչև 130 ճ.ս. հորը), 2-րդ խմբի բերվածք և բնահող (բարձրված հանույթ) տեղադրվելով մինչև 106 հեռավորության վրա	1000մ ³	81.320	0.00	37.40	9 191.957	0.000	9 191.957	0.000	9 191.957	0.000	0.113	0.113	
1.5 Բանվորների միջոցով (մշակում ձեռքբերով) նախատեսված աշխատանքներ															
16	Կ169.30-2; (մեքենայի շահագ.՝ 37.40դրամ/1000մ ³)	2-րդ խմբի, 36 կտրուրամբ, բնահողի շրջանակներում մշակում ձեռքբերով: Ջրանցի կառուցվածքների տակ խցանված բերվածքների մաքրում և կտրուրում բերանների վրա:	1մ ³	115.0	1.911	0.00	499.449	499.449	0.000	499.449	0.000	499.449	0.000	0.004	0.004
17	ՀՀ բարձր. նախ. Հրահան 15.02.2008թ. ՈՒՑ-Լ, Հավելված 2*՝ Արտակարգ իրավիճակի բարդ. Ընդունված է ՈՒՑ կետում նշված արժեքը 1.70%	Նախագայի աշխատանքներ	հազ. դրամ				179 714.910	833.468	178 881.442						
18	ՀՀ բարձր. նախ. Հրահան 15.02.2008թ. ՈՒՑ-Լ, Հավելված 2*՝ Արտակարգ իրավիճակի բարդ. Ընդունված է ՈՒՑ կետում նշված արժեքը 1.70%	Նախագայի աշխատանքներ	հազ. դրամ				3 062.342								
18	ՀՀ բարձր. նախ. Հրահան 15.02.2008թ. ՈՒՑ-Լ, Հավելված 2*՝ Արտակարգ իրավիճակի բարդ. Ընդունված է ՈՒՑ կետում նշված արժեքը 1.70%	Նախագայի աշխատանքներ	հազ. դրամ				182 777.252								

19	N16 կետում նշված արժեքի 1%	Վերադարձված քանակը	հազ. դրամ	1 797.149					
20	N18 կետում նշված արժեքի 13.3%	Վերադարձված քանակը	հազ. դրամ	24 309.374					
21	Ընդամենը ծավալային աշխատանքներ (արանց ԱԱՀ 20%)		հազ. դրամ	208 883.775					
22	N21 կետում նշված արժեքի 20%	Ավելացված արժեքի հարկը (ԱԱՀ)	հազ. դրամ	41 776.755					
23	Ընդամենը ծավալային աշխատանքներ (ներառյալ ԱԱՀ 20%)		հազ. դրամ	250 660.530					

"Օսկարային աշխատանքներ" Նախահաշիվ քննիչական արժեքը կազմում է՝ 250 660.530 (երկու հարյուր հիսուն միլիոն վեց հարյուր վաթսուց հազար հինգ հարյուր երեսուն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ 20%:

- 1-ին, 3-րդ և 5-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքներն իրականացվում են "Դրագոլ" տիպի էքսպլատորով (շերտի՝ 0.65 մ³), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;
- 2-րդ, 4-րդ և 6-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքներն իրականացվում են նույն էքսպլատորով, բարձրան և ինքնաթափ ավտոմեքենաներով տեղափոխման միջոցով (շերտի տարողություն՝ 0.65 մ³), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;
- 7-րդ, 9-րդ և 11-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքներն իրականացվում են "Անիվալոր-հիրավիլ" տիպի էքսպլատորով (շերտի՝ 0.3մ³-0.4մ³ տարողությամբ), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;
- 8-րդ, 10-րդ և 12-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքներն իրականացվում են նույն էքսպլատորով, բարձրան և ինքնաթափ ավտոմեքենաներով տեղափոխման միջոցով (շերտի՝ 0.3մ³-0.4մ³ տարողությամբ), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;
- 13-րդ կետում նշված տեղափոխման աշխատանքը իրականացվում է "Կամազ" տիպի ինքնաթափ ավտոմեքենաներով: Բարձրան 2-րդ խմբի բնահողը (հանույթ) տեղափոխելով մինչև 3մ հեռավորության վրա;
- 14-րդ կետում նշված "Բերանների հարթեցում" աշխատանքը իրականացվում է "S-130" (կամ "S-170") տիպի բուրդերներով (մինչև 130ձ.ու. հզորությամբ), 2-րդ խմբի բնահողը (մինչև 10մ տեղափոխման ցիկլով) հարթեցման պայմաններով;
- 15-րդ կետում նշված "2-րդ խմբի բնահողի շերտային նշված մեքուր" աշխատանքը իրականացվում է բանվորների միջոցով, ցամաքային կառուցման և կառուցվածքների տակ խցանված բեթոնների և բերուկների մաքրումով կորացնելով բերանների վրա;

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝	Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝	Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝	Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝
			Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝
			Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝

"ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ"

ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտե

հասցեն՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտեի գլխավոր քարտուղար՝

ԱՐՄՏԱԿ ՂԱՄԱՐՅԱՆ

"ՎԱՏԱՐՈՂ"

"Մելիորացիա" ՓԲԸ

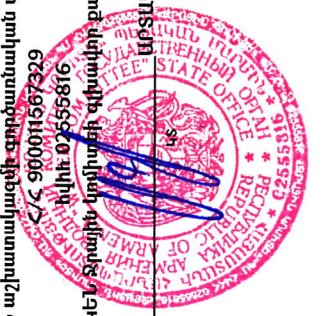
հասցեն՝ ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ, Էջմիածնի 22

"Արդշիրանի" ՓԲԸ

իջին 04214258

Գլխավոր անօրեն՝

ՍԱՍՈՒՆ ՄԻՐՈՅԱՆ



ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ №2

«ՍԵԼԻՈՐԱՅԻԱ» ՓԲԸ կողմից իրականացվող «ՀՀ կոլեկտորացրենաժային ցանցերի տեխնիկական հսկողություն» նամայակը մեկ 34.5 հազ.հա մակերեսի վրա, 18 համակարգ, այդ թվում՝ «ՍԵԼԻՈՐԱՅԻԱ» ՓԲԸ կողմից իրականացվող «ՀՀ կոլեկտորացրենաժային ցանցերի վիճակի տեխնիկական հսկողության, շահագործողական ջրաչափության և ջրերի որակի որոշման ոչ ծավալային աշխատանքների»

Նախահաշվի արժեքը՝ 17 065.267 հազար դրամ (ներառյալ 20% ԱԱՀ)

N	Աշխատանքների անվանումները	Աշխատանքների գնահատումը	Հիմնավորումը՝ ՍՑԻՊԿՍ ԱՄ-82 ժողովածուից	Չափման միավորը	Ծավալը՝ համակարգ	Միավորի արժեքը, դրամ	Կատարողական գումարը, հազար դրամ
1	«ՀՀ կոլեկտորացրենաժային ցանցերի տեխնիկական վիճակի հսկողություն» նամայակը մեկ 34.5 հազ.հա մակերեսի վրա, 18 համակարգ, այդ թվում՝		Ընդհանուր	18 Համակարգ x 4 եռամսյակ	72.0		8 806.720
1.1	Արարատյան հարթավայրում 32,8 հազ.հա մակերեսի վրա, 13 համակարգ, այդ թվում՝		աղ.369	13 Համակարգ x 4 եռամսյակ	52.0		7 579.520
1.1.1	Մինչև 0.5 հազ. հա մակերեսով - դաշտային աշխատանքներ - կամերայ մշակումներ	(89x1,3x400,0դրամ=46 280,00դրամ) (29x1,3x400,0դրամ=15 080,00դրամ)	Կ1	1 Համակարգ x 4 եռամսյակ	4.0	46 280.00 15 080.00	245.440 185.120 60.320
1.1.2	Մինչև 1.0 հազ. հա մակերեսով - դաշտային աշխատանքներ - կամերայ մշակումներ	(147x1,3x400,0դրամ=76 440,00դրամ) (51x1,3x400,0դրամ=26 520,00դրամ)	Կ2	3 Համակարգ x 4 եռամսյակ	12	76 440.00 26 520.00	1 235.520 917.280 318.240
1.1.3	Մինչև 1.5 հազ. հա մակերեսով - դաշտային աշխատանքներ - կամերայ մշակումներ	(192x1,3x400,0դրամ=99 840,00դրամ) (66x1,3x400,0դրամ=34 320,00դրամ)	Կ3	4 Համակարգ x 4 եռամսյակ	16	99 840.00 34 320.00	2 146.560 1 597.440 549.120
1.1.4	Մինչև 5.0 հազ. հա մակերեսով - դաշտային աշխատանքներ - կամերայ մշակումներ	(307x1,3x400,0դրամ=159 640,00դրամ) (73x1,3x400,0դրամ=37 960,00դրամ)	Կ4	5 Համակարգ x 4 եռամսյակ	20	159 640.00 37 960.00	3 952.000 3 192.800 759.200
1.2	Լոռու, Կոտայքի, Արագածոտնի, Գեղարքունիքի և Երևանի մարզերում 1.7 հազ. հա 5 համակարգ, այդ թվում՝		աղ.369	5 Համակարգ x 4 եռամսյակ	20		1 227.200
1.2.1	Մինչև 0.5 հազ. հա մակերեսով - դաշտային աշխատանքներ - կամերայ մշակումներ	(89x1,3x400,0դրամ=46 280,00դրամ) (29x1,3x400,0դրամ=15 080,00դրամ)	Կ1	5 Համակարգ x 4 եռամսյակ	20	46 280.00 15 080.00	1 227.200 925.600 301.600
2	Շահագործողական ջրաչափություն՝ Դրենաժային 40 հիդրոպոստերում (հ/պ) ջրերի ծախսի եռամսյակային չափումներ ջրաչափական պոստանով և կամերայ մշակումներ, ինչպես նաև նույն հիդրոպոստերից, եռամսյակը մեկ, ջրանմուշների հավաքագրում:	40չափում x4եռամսյակ=160չափում (28x1,3x1,25x400,0=18 200,00դրամ)	աղ.316 կ.1	Ընդամենը՝ Չափում և ջրանմուշի վերցնում	160	18 200.00	2 912.000
3	Դրենաժային 38 հիդրոպոստերից հավաքագրված ջրերի քիմիական անալիզ՝ եռամսյակը մեկ	(38նմուշ x 4 եռամսյակ = 152 անալիզ) (7,3x0,7x1,3x400,0=2 657,20դրամ)	աղ.299 կ.90	Ընդամենը՝ անալիզ	152	2 657.20	403.894
4	Լաբորատոր աշխատանքների կամերայ մշակում		աղ.310 կ.7	%	403.9	20.0	80.779
5	Ներքին տրանսպորտի ծախսեր		աղ. 4 - 4.5	%	9 730.240	12.0	1 167.629
6	Արտաքին տրանսպորտի ծախսեր		աղ.5 - 4.1	%	10 897.869	1.8	196.162
7	Աշխատանքների կազմակերպման և լուծարման ծախսեր		աղ.6 - 4.5	%	10 897.869	6.0	653.872
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		Արժեքը՝ (առանց ԱԱՀ-20%)					14 221.056
		Արժեքը՝ (ներառյալ ԱԱՀ-20%)	Ավելացված արժեքի հարկը՝ (ԱԱՀ -20%)				2 844.211
						17 065.267	
<i>Նախահաշվի արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ-20%) կազմել է՝ Տասնյոթ միլիոն վաթսուհինգ հազար երկու հարյուր վաթսույոթ ՀՀ դրամ</i>							
Ծանոթություն							
Գնահատումներում օգտագործվել են ՀՀ կենտրոնական բանկի 2024թ.դեկտեմբերի տվյալները դրամի փոխարժեքի վերաբերյալ, հաշվի առնելով նաև 2025թ. հնարավոր գնիցքման կամ գնաճի միտումները, միջինացված տվյալները (Իդոլարը = 400,0դրամ), որոնց կարող է փոփոխման դեպքում աշխատանքների գնահատականները համապատասխանաբար կփոփոխվեն և նախահաշվում կլրամշակվեն աշխատանքների ծավալները:							

"ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ"
ՀՀ ՏԿԵՆ. Ջրային կոմիտե
ՀՀ ք. Երևան, Գարրուսանց 13ա
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 90007567329
ՀԿՀՀ 02555816
ՀՀ ՏԿԵՆ. Ջրային կոմիտեի գլխավոր քարտուղար՝
ԱՐՏԱԿ ՂԱԶԱՐՅԱՆ

"ԿԱՏԱՐՈՂ"
"ՍԵԼԻՈՐԱՅԻԱ" ՓԲԸ
ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայասնիտ, Էջմիածնի 22
"Արդշիբեանկ" ՓԲԸ
Հ/Հ 2474602666500000
ՀԿՀՀ 04214258
Գլխավոր տնօրեն՝
ՍԱՍՈՒՆ ՄԻՐՈՅԱՆ

ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ N#3

«Հ Հ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՆԻ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐԴՈՂ՝ 2025 թվականին, ՀՀ կրկնարարորեն ճանաչված գնացի պահպանում և շահագործում» ծրագրի շրջանակներում,
"Մեկրոցիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "Արարտյան հարթավայրի դիտահորերում գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշման աշխատանքներ"

		Նախահաշվի արժեքը՝		27 774.167	հազար դրամ (ներառյալ 20% ԱԱՀ)		
NN	Աշխատանքների անվանումները	Աշխատանքների գնահատումը	Հիմնավորումը՝ ՍՅԻՎԱ Մ-82 ժողովածուից	Չափման միավորը	Ծավալը	Միավորի արժեքը, դրամ	Կատարողական գումարը, հազար դրամ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Արարտյան հարթավայրի դիտահորերում գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշման աշխատանքներ, այդ թվում՝						
1.1	Գրունտային ջրերի մակարդակների ուժիմային (տասնորյա, միաժամանակյա) դիտարկումներ (չափումներ, հաշվառում) և ջրանմուշների (սեզոնային, 3 անգամ) հավաքագրում:	q=0,4 (11ամյա455դիտարկ=5005դիտարկ), (9,0x0,4x1,3x400,0դրամ=1872,00դրամ/դիտարկ):	աղ. 221- 4	հատ (Դիտարկ)	5 005	1 872.00	9 369.360
1.2	Դիտահորերի գրունտային ջրերի մակարդակների չափումների կամերալ մշակում:		աղ. 310 - 5	%	9 369	28.0	2 623.421
1.3	Դիտահորերի գրունտային ջրերի քիմիական անալիզ:	q=0,7 (7,3x0,7x1,3x400,0դրամ=2657,20դրամ/հազար), (400հոր/անալիզx3սեզոն=1200հոր/անալիզ):	աղ. 299 - 90	հատ (Անալիզ)	1 200	2 657.20	3 188.640
1.4	Լաբորատոր աշխատանքների (քիմիական անալիզների) կամերալ մշակում:		աղ. 310 - 7	%	3 189	20.0	637.728
1.5	Հորատման աշխատանքներ՝ շենկով հորատում մինչև 160 մմ տրամագծով և մինչև 10մ խորությամբ: Նոր դիտահորի պատրաստման կամ հին վերանորոգման եպատակներով հորատում ընդհանուրը 423մ երկարությամբ:	3-րդ կարգի գրունտներում q=0,7, (5,2x0,7x1,3x400,0դրամ=1892,80դրամ/մետր): 4-րդ կարգի գրունտներում q = 0,7, (5,7x0,7x1,3x400,0դրամ = 2074,80դրամ/մետր):	աղ. 190 - 1	մետր	216	1 892.80	408.845
1.6	Հորատման աշխատանքների կամերալ մշակում:	(2,5x1,3x400,0դրամ=1300,00դրամ/մետր):	աղ.309 - 1	մետր	423	1 300.00	549.900
1.7	Նոր դիտահորի պատրաստում՝ հորատանցքում նոր ֆիլտր-խողովակի տեղադրում կողմնային լցված կամ հին դիտահորի վերականգնում՝ հին ֆիլտր-խողովակի դուրս բերում, խցանումից մաքրում, տեղադրում կողմնային լցված:	d=89,0մմ (53x1,3x1,3x400,0դրամ = 35828,00դրամ/հազար):	աղ. 223 - 4	հատ (ֆիլտր-խողովակ-90)	47	35 828.00	1 683.916
1.8	Մետաղական խողովակի վրա ֆիլտրի պատրաստում՝ L=2 մ երկարությամբ հատվածի վրա ծակոտկենների բացում:	d=89,0մմ (6x1,3x400,0դրամ=3120,00դրամ/մետր), (2մx47հազ=100մ):	աղ. 224 - 1	մետր	94	3 120.00	293.280
1.9	Դիտահորերի մետաղական փականի պատրաստում:	(1,4x1,3x400,0դրամ=728,00դրամ/հազար):	աղ.224 - 3	հատ (փական)	135	728.00	98.280
1.10	Մետաղական խողովակի գինը:	d=89,0մմ (Շուկայի ուսումնասիրության արդյունքում՝ շուրջ 1800,00դրամ/մետր):		Գնումներով	400	1 800.00	720.000
1.11	Դիտահորերի մաքրում էլիֆտի միջոցով՝ ջրի արտամղումով:	q=0,95, q=0,65 (479,24մանx1,3x0,95x0,65x400,0դրամ=6408,62դրամ/ժամ):	աղ. 218 - 4	ժամ	75	6 408.62	480.647
1.12	Արտամղման աշխատանքների կամերալ մշակում:		աղ. 310 - 2	%	480.647	20.0	96.129
2	Ներքին տրանսպորտի ծախսեր		աղ. 4 - 5	%	12 372.251	12.0	1 464.670
3	Արտաքին տրանսպորտի ծախսեր		աղ.5 - 1	%	13 856.921	1.800	249.425
4	Աշխատանքների կազմակերպման և լուծարման ծախսեր		աղ.6 - 5	%	13 856.921	6.000	831.415
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		Արժեքը՝ (առանց ԱԱՀ-20%)	Ավելացված արժեքի հարկը՝ (ԱԱՀ -20%)				23 145.139
		Արժեքը՝ (ներառյալ ԱԱՀ-20%)					4 629.028
		Նախահաշվի արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ-20%) կազմել է՝				Քսանյոթ միլիոն յոթ հարյուր յոթանասուներորս հազար մեկ հարյուր վաթսուներոթ ՀՀ դրամ	27 774.167
Ծանոթություն							
Գնահատումներում օգտագործվել են ՀՀ կենտրոնական բանկի 2024թ.դեկտեմբերի տվյալները դրամի փոխարժեքի վերաբերյալ, հաշվի առնելով նաև 2025թ. հետարվոր գնիջեցման կամ գնաճի միտումները, միջինացված տվյալները (Մոլլարը = 400,0դրամ), որոնց կտրուկ փոփոխման դեպքում աշխատանքների գնահատականները համապատասխանաբար կփոփոխվեն և նախահաշվում կլրամշակվեն աշխատանքների ծավալները:							

"ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՆԻ"
ՀՀ ՏԿԵՆ Զրային կոմիտե
ՀՀ ք. Երևան, Կոթողանց 13ա
ՀՀ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐԴՈՂ՝ ԳՐԱՆՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ ՎԱՐՋՈՒՄԵՆ
ՀՀ ՏԿԵՆ Զրային կոմիտեի գլխավոր շարտուղար՝
ԱՐՏԱԿ ՂԱԶԱՐՅԱՆ

"ԿԱՏԱՐՈՂ"
"Մեկրոցիա" ՓԲԸ
ՀՀ Արարտյան մարզ, գ. Հայաստ, Էջմիածնի 22
ՀՀ Արդյունաբերական ՓԲԸ
ՀՀ 2474602666500000
ՀՀ ՀՀ 04214258
Գլխավոր տնօրեն՝
ՍԱՍՈՒՆ ՄԻՐՈՅԱՆ

ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՌԿ ֆինանսավորվող՝ "2025թվականին, ՀՀ կոլեկտարադրենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում" ծրագրի շրջանակներում, "Մելիորացիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "ՀՀ 4 մարզերի կոլեկտորադրենաժային ցանցերի մաքրման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքները" ըստ բնակավայրերի

Հ/Հ	Մարզը	Բնակավայրը	Երկարությունը, մ
1	2	3	4
1	Արարատ	գ. Երասխ	11 790
2		գ. Արմաշ	25 428
3		գ. Սուրենավան	7 195
4		գ. Զողի Բանավան	5 552
5		գ. Շահումյան	6 739
6		ք. Արտաշատ	1 000
7		գ. Արաքսավան	14 177
8		գ. Հովտաշեն	5 400
9		գ. Մխչյան	2 016
10		ք. Մասիս	7 805
11		գ. Սայաթ-Նովա	4 761
12		գ. Նորամարգ	28 443
13		գ. Սիփանիկ	3 531
14		գ. Հովտաշատ	800
Ընդամենը Արարատի մարզում			124 637
15	Արմավիր	գ. Ջրառատ	4 000
16		գ. Վարդանաշեն	6 000
17		գ. Արագափ	2 400
18		գ. Եղեգնուտ	2 080
19		գ. Զարթոնք	700
20		գ. Գայ	5 229
21		գ. Գրիբոյեդով	5 050
22	գ. Մեծամոր	3 214	
Ընդամենը Արմավիրի մարզում			28 673
23	Լոռի	գ. Մեծ Պարնի	7 530
24		գ. Գեղասար	1 140
25		գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	1 960
26		գ. Կաթնաջուր	6 720
Ընդամենը Լոռու մարզում			17 350
27	Կոտայք	գ. Նոր գյուղ	930
28		գ. Ակունք	3 910
Ընդամենը Կոտայքի մարզում			4 840
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԸՄԱՐՁԵՐՈՒՄ			175 500

Գլխավոր ճարտարագետ՝
 ԿԴՑԾ բաժնի պետ՝
 Գլխավոր մասնագետ՝
 Տոպոգրաֆ՝



Ա.Խաչատրյան
 Ա.Իսկանդարյան
 Մ. Պողոսյան
 Ս.Ղափլանյան