

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N 24-ՄԱԾՁԲ-23/1-Դ**

ք. Երևան

«11» ապրիլ 2023թ.

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 ժամանակավոր պաշտոնակատար՝ 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 286 410 500 (երկու հարյուր ութսունվեց միլիոն չորս հարյուր տաս հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ: Պայմանագրի կատարման արդյունքում առաջացած ԱԱՀ-ի գումարը կատարողը վճարում է ՀՀ պետական բյուջե իր միջոցների հաշվին:

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 42 961 575 (քառասուներկու միլիոն ինը հարյուր վաթսուներեկ հազար հինգ հարյուր յոթանսունհինգ) 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 (\$ՈՐՍ-ՄԱՓՈՐ)

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 2023 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 և N 4.3 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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Ջրային կոմիտեի

ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա

ՖՆ գործառնական վարչություն

Հ/Հ900011567329

ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղար՝



ՄԼԱԶԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

“Մելիորացիա” ՓԲԸ

ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ

“Արդշինբանկ” ՓԲԸ, Աղայան մ/6

Հ/Հ 2474602666500000

ՀՎՀՀ 04214258

Էլ. հասցե՝ melioracia00@mail.ru

Գլխավոր տնօրենի ժամանակավոր

կաշտոնակատար՝



Ս.ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ղ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը
1	45231154/1	դրենաժային և մակերևութային աշխատանքներ	դրամ	286 410 500	1	«Ղ Արարատի, Արմավիրի, Լոռու, Կոտայքի և Գեղարքունիքի մարզեր	1 եռամսյակ - 20.12.2023թ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Կոլեկտորադրենաժային ցանցերի պահպանում և շահագործում ծրագրի շրջանակներում մատուցվող ծառայությունների

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

Ծառայությունների մատուցման ծավալներն ամփոփված են Հավելված 4-ում:

«Ղ կոլեկտորադրենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում 222.437 կմ

1. Ցանցերի շահագործում և պահպանում.

1. Ծավալային աշխատանքներ- 331.842 հազ./խմ

Մաքրում բարձունով և տեղափոխումով- 4.299 հազ./խմ

Բերմաների հարթեցում- 103.040 հազ./խմ

Մաքրում ձեռքով- 0.125 հազ./խմ

1.1 Մաքրում և ընթացիկ նորոգում

- կոլեկտորների, ջրհավաքների և չորացուցիչների բերվածքներից, կենցաղային աղբից և բուսածածկից մաքրում, որի շնորհիվ դրենաժային կրկնաշերտերը 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 450-500 կմ դրենաժային ցանցը և 12.0-13.0 հազ. հա ցանցի տակ ընկած տարածքը: 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 նշածողերի 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 450 դիտողական հորատանցքերում,
- ջրի քիմիական անալիզ և մշակում— 1200 անալիզ/մշակում, դիտման հորատանցքերի
- վերականգնման նպատակով շնեկով հորատում— 480 գծմ,
- դիտման հորատանցքերի ամրակապում և ֆիլտրի տեղադրում— 53 հատ,
- դիտման հորատանցքերի մաքրման նպատակով էլիֆտով ջրի արտամղում— 250 ժամ,
- գրունտային ջրերի մակարդակների թվայնացված քարտեզների կազմում— 75 քարտեզ:

Ծառայությունների մատուցումը ըստ մարզերի.

Արարատի մարզ

1. Հովտաշատ	3580մ
2. Հովտաշեն	5700մ
3. Երասխ	10935մ
4. Մրգավետ	1000մ
5. Շահումյան	4733մ
6. Արմաշ	12012մ
7. Սուրենավան	4465մ

Արմավիրի մարզ.

1. Ջրառատ	4000մ
2. Արագափ	2300մ
3. Վարդանաշեն	6100մ
4. Հայկաշեն	8664մ
5. Գայ	4342մ
6. Գրիբոյեդով	5050մ

8. Ջրի Բանավան	5123մ
9. Բուրաստան	16392մ
10. գ.Մասիս	1046մ
11. Արաքսավան	15173մ
12. Դիմիտրով	3023մ
13. Մխչյան	4261մ
14. Այնթափ	4300մ
15. ք.Մասիս	14355մ
16. Նորամարգ	31380մ
17. Սայաթ-Նովա	6153մ
18. Սիս	3460մ
19. Սիփանիկ	8450մ
20. Ջորակ	2550մ
21. Դաշտավան	3200մ
22. Դարակերտ	1000մ
23. Դարբնիկ	1100մ
Ընդամենը	163 391մ

Ընդամենը	30 456մ
Գեղարքունիքի մարզ	
1. Սարուխան	3330մ
Ընդամենը	3330մ

Լոռու մարզ	
1. Մեծ Պառնի	7530մ
2. Գեղասար	1140մ
3. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	1960մ
4. Կաթնաջուր	6720մ
Ընդամենը	17 350մ

Կոտայի մարզ	
1. Ակունք	3910մ
2. Աղավնաձոր	4000մ
Ընդամենը	7 910մ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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



Ա. ՀԱՋԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Էլ. հասցե՝ melloracia00@mail.ru
 Գլխավոր տնօրենի ժամանակավոր
 նաշտոնակատար՝



Ս. ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

«19» օգոստոսի 2023թ. կնքված
 ԶԿ-ՄԱԾՁԲ-23/1-Դ ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Որամ»

Ծառայության												
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023թ-ին՝ ըստ ամիսների									
			ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45231154/1	դրենաժային և մակերևութային աշխատանքներ	146 069 100	146 069 100	146 069 100	197 623 248	234 856 610	234 856 610	286 410 500	286 410 500	286 410 500	286 410 500

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Ջրային կոմիտեի
 ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011567329
 ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղար՝



Ա. ԱՆՁԱՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

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 տնօրենի ժամանակավոր
 պաշտոնակատար՝



Ս. ՄԻՐՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ

« 11 » օգոստոսի 2023թ. կնքված
ՋԿ-ՄԱԾՁԲ-23/1-Դ ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 2023թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 2023թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 2023թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			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

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

« 11 » ապրիլի

2023թ. կնքված

ՋԿ-ՄԱԾՁԲ-23/1-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 2023թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 2023թ. _____-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

ՌԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿՏ (01.03.2023թ. դրությամբ)

2023թ ընթացքում, ՀՀ կրեկտորադրեմենտային ցանցի պահպանում և շահագործում ծրագրի շրջանակներում "Մեխնոլոգիա" ՓԲԸ կողմից ՀՀ 5 նախագիտում գործող
 Կրեկտորադրեմենտային համակարգերի մաքրման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքների իրականացման

NN	NN	Կրեկտորների, ջրհավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Բնավավայրը	Գրեմաժի չափերը (մ)			Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդամենը Երկարությունը	Մաքրման ենթակա Երկարությունը	Միջինացված տվյալները ըստ տիեզերանի կողմաների		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Արարատի մարզ								
1	1	Արագրայանի գլխավոր կրեկտոր	գ. Երսախ, գ. Արմաշ, գ. Սուրենավան	12 465.0	12 465.0	B= 10.0 b= 8.0 h1= 2.72 h2= 0.20	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	22 780.0 0.0 6 800.0 10.0
2	2	Ջրհավաք 19 Արագրայանի գլխավոր կրեկտորի մեջ	գ. Երսախ	1 650.0	1 650.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.69 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	2 100.0 0.0 600.0 0.0
3	3	Ջրհավաք 19ա Արագրայանի գլխավոր կրեկտորի մեջ	գ. Երսախ	1 550.0	1 550.0	B= 6.0 b= 5.0 h1= 1.48 h2= 0.21	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	1 800.0 0.0 600.0 0.0
4	4	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 19ա-ի մեջ	գ. Երսախ	430.0	430.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.34	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	510.0 0.0 200.0 0.0
5	5	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1-ի մեջ	գ. Երսախ	570.0	570.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.59 h2= 0.30	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	680.0 0.0 100.0 0.0
6	6	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 1-ի մեջ	գ. Երսախ	610.0	610.0	B= 5.0 b= 3.5 h1= 1.51 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	730.0 0.0 300.0 0.0
7	7	Ջրհավաք 18 Արագրայանի գլխավոր կրեկտորի մեջ	գ. Երսախ	2 000.0	1 700.0	B= 7.0 b= 5.0 h1= 1.77 h2= 0.23	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	2 380.0 0.0 600.0 0.0
8	8	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 18-ի մեջ	գ. Երսախ	460.0	460.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 2.17 h2= 0.34	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	620.0 0.0 200.0 0.0
9	9	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 18-ի մեջ	գ. Երսախ	1 160.0	675.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.66 h2= 0.34	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձունով և տեղակիտմամբ 3. Բերմաների հարթեցում 4.Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	800.0 0.0 250.0 0.0

10	10	Չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Երասխ	490.0	490.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.45 h2= 0.32	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	620.0 0.0 250.0 0.0
11	11	Ջրհավակար 17 ջրհավակար 18-ի մեջ	գ. Արմաշ	2 020.0	2 020.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.35	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 800.0 0.0 1 500.0 0.0
12	12	Չորացուցիչ 3 ջրհավակար 17-ի մեջ	գ. Արմաշ	620.0	620.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.40 h2= 0.30	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	750.0 0.0 300.0 5.0
13	13	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Արմաշ	282.0	282.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.42 h2= 0.35	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	400.0 0.0 150.0 0.0
14	14	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Արմաշ	250.0	250.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.42 h2= 0.35	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	350.0 0.0 100.0 0.0
15	15	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 3-ի մեջ (ջրհավակար 17-ի մեջ)	գ. Արմաշ	200.0	200.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.32 h2= 0.35	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	280.0 0.0 100.0 0.0
16	16	Ջրհավակար 16 Արագույանի գլխավոր կողմկտորի մեջ	գ. Արմաշ	1 620.0	1 570.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.90 h2= 0.22	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 100.0 0.0 600.0 0.0
17	17	Ջրհավակար 15 Արագույանի գլխավոր կողմկտորի մեջ	գ. Արմաշ	1 310.0	1 310.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.95 h2= 0.19	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 500.0 0.0 600.0 0.0
18	18	Չորացուցիչ 5 ջրհավակար 15-ի մեջ	գ. Արմաշ	560.0	560.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.73 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	670.0 0.0 400.0 0.0
19	19	Ջրհավակար 2 ջրհավակար 6-ի մեջ	գ. Չորի Բանավան	2 000.0	2 000.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.16 h2= 0.31	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 000.0 100.0 1 500.0 5.0
20	20	Չորացուցիչ 1 ջրհավակար 2-ի մեջ	գ. Չորի Բանավան	241.0	241.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.34	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	290.0 0.0 100.0 0.0
21	21	Ջրհավակար 3 ջրհավակար 2-ի մեջ	գ. Չորի Բանավան	2 400.0	2 305.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.15 h2= 0.30	1. <անույթի մաքրում կորսուցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 400.0 50.0 1 500.0 0.0

22	22	Չորացուցիչ 1 ջրիակալար 3-ի մեջ	գ. Հողի Բանալվան	577.0	577.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.06 h2= 0.36	1. <անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	720.0 0.0 500.0 0.0
23	23	Ջրիակալար 20 <լուծղրան-Արաբսի փոկվատրի մեջ. II տեղ.	գ. Շահումյան	3 150.0	3 100.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.23	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	4 200.0 0.0 1 200.0 0.0
24	24	Չորացուցիչ 6 ջրիակալար 20-ի մեջ	գ. Շահումյան	503.0	503.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.20	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600.0 0.0 300.0 0.0
25	25	Չորացուցիչ 7 ջրիակալար 20-ի մեջ	գ. Շահումյան	1 066.0	650.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.21	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800.0 0.0 350.0 0.0
26	26	Չորացուցիչ 8 ջրիակալար 20-ի մեջ	գ. Շահումյան	480.0	480.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.21	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600.0 0.0 220.0 0.0
27	27	Ջրիակալար 8 <լուծղրան-Արաբսի փոկվատրի մեջ. II տեղ.	գ. Բուրլաստան	2 330.0	1 710.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.48	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 900.0 0.0 400.0 0.0
28	28	Չորացուցիչ 2 ջրիակալար 8-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	506.0	500.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.49	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	850.0 0.0 230.0 0.0
29	29	Չորացուցիչ 3 ջրիակալար 8-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	305.0	300.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.43	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	450.0 0.0 150.0 0.0
30	30	Ջրիակալար 8ա <լուծղրան-Արաբսի փոկվատրի մեջ. II տեղ.	գ. Բուրլաստան	549.0	530.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.42	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	780.0 0.0 300.0 0.0
31	31	Չորացուցիչ 1 ջրիակալար 8ա-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	356.0	356.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.46	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	570.0 0.0 200.0 0.0
32	32	Չորացուցիչ 2 ջրիակալար 8ա-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	418.0	418.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.42	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	620.0 0.0 200.0 0.0
33	33	Ջրիակալար 8ա <լուծղրան-Արաբսի փոկվատրի մեջ. II տեղ.	գ. Բուրլաստան	746.0	746.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.46	1.<անույթի մաքրում փորսցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրեկցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 0.0 400.0 0.0

34	34	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 8ս-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	358.0	358.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.45	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	570.0 0.0 150.0 0.0
35	35	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 8ս-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	346.0	346.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.45	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	550.0 0.0 150.0 0.0
36	36	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 8ս-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	255.0	255.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.38	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	340.0 0.0 100.0 0.0
37	37	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 8ս-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	354.0	354.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.40	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	500.0 0.0 200.0 0.0
38	38	Չորացուցիչ 5 ջրհավաք 8ս-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	316.0	316.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.36	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	400.0 0.0 150.0 0.0
39	39	Չորացուցիչ 6 ջրհավաք 8ս-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	319.0	319.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.36	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	400.0 0.0 150.0 0.0
40	40	Ջրհավաք 8բ <u>Հրազդան-Ալաթքի կղզեկտորի մեջ, II տեղ.	գ. Բուլղաստան	1 197.0	1 197.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.45	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	1 900.0 0.0 400.0 0.0
41	41	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 8բ-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	387.0	387.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.36	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	490.0 0.0 150.0 0.0
42	42	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 8բ-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	286.0	286.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.44	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	440.0 0.0 180.0 0.0
43	43	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 8բ-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	274.0	274.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.48 h2= 0.46	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	440.0 0.0 200.0 0.0
44	44	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 8բ-ի մեջ	գ. Բուլղաստան	292.0	292.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.44	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	3 200.0 0.0 200.0 0.0
45	45	Ջրհավաք 7բ <u>Հրազդան-Ալաթքի կղզեկտորի մեջ, II տեղ.	գ. Բուլղաստան	2 630.0	1 760.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.45	1. <u>Համույթի մաքրում կողպեցումով 2. <u>Համույթի մաքրում բարձրումով և ստեղծարարական 3. <u>Քիմիաների հայրթեցում 4. <u>Բերվածքների և թերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 0.0

46	46	Չորացուցիչ 2 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	656.0	656.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.40	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 050.0 0.0 340.0 0.0
47	47	Չորացուցիչ 2ա ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	622.0	622.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.42	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 050.0 0.0 310.0 0.0
48	48	Չորացուցիչ 3 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	629.0	629.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.42	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 050.0 0.0 300.0 0.0
49	49	Չորացուցիչ 4 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	764.0	764.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.38	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 150.0 0.0 400.0 0.0
50	50	Չորացուցիչ 5 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	694.0	694.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.38	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 050.0 0.0 340.0 0.0
51	51	Չորացուցիչ 6 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	644.0	644.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.41	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 020.0 0.0 240.0 0.0
52	52	Չորացուցիչ 7 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	572.0	572.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.45	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	610.0 0.0 150.0 0.0
53	53	Չորացուցիչ 8 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	362.0	362.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.42	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	650.0 0.0 200.0 0.0
54	54	Չորացուցիչ 9 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	420.0	420.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.39	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	510.0 0.0 180.0 0.0
55	55	Չորացուցիչ 10 ջրիակալը 7բ-ի մեջ	գ. Բուրլաստան	325.0	325.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.39	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600.0 0.0 220.0 0.0
56	56	Չորացուցիչ 16ա չորացուցիչ 16-ի մեջ	գ. Արարատական	533.0	533.0	B= 6.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.28	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 650.0 0.0 450.0 0.0
57	57	Ջրիակալը 6ա չորացուցիչ-Արարատի կղզեկաղնի մեջ, II տեղ.	գ. Արարատական	1 100.0	1 100.0	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.30	1. <աճույթի մաքրում կողպացումով 2.<աճույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերիվաճքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 650.0 0.0 450.0 0.0

58	58	Ջրիակայք 6բ չափում-Արաբսի կողկտորի մեջ. II տեղ.	գ. Արաբսական	1 167.0	1 167.0	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.24	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 400.0 0.0 450.0 0.0
59	59	Չորացուցիչ 1 ջրիակայք 6բ-ի մեջ	գ. Արաբսական	423.0	423.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	500.0 0.0 150.0 0.0
60	60	Չորացուցիչ 2 ջրիակայք 6բ-ի մեջ	գ. Արաբսական	1 021.0	1 021.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 250.0 0.0 430.0 0.0
61	61	Չորացուցիչ 3 ջրիակայք 6բ-ի մեջ	գ. Արաբսական	806.0	806.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	960.0 0.0 350.0 0.0
62	62	Չորացուցիչ 4 ջրիակայք 6բ-ի մեջ	գ. Արաբսական	488.0	488.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	580.0 0.0 250.0 0.0
63	63	Չորացուցիչ 5 ջրիակայք 6բ-ի մեջ	գ. Արաբսական	523.0	523.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	620.0 0.0 240.0 0.0
64	64	Ջրիակայք 6ա չափում-Արաբսի կողկտորի մեջ. II տեղ.	գ. Արաբսական	1 315.0	1 315.0	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 600.0 80.0 400.0 0.0
65	65	Չորացուցիչ 1 ջրիակայք 6ա-ի մեջ	գ. Արաբսական	860.0	860.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 0.0 350.0 0.0
66	66	Չորացուցիչ 2 ջրիակայք 6ա-ի մեջ	գ. Արաբսական	735.0	735.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 0.0 350.0 0.0
67	67	Չորացուցիչ 3 ջրիակայք 6ա-ի մեջ	գ. Արաբսական	422.0	422.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.29	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	550.0 0.0 200.0 0.0
68	68	Չորացուցիչ 4 ջրիակայք 6ա-ի մեջ	գ. Արաբսական	450.0	450.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	550.0 0.0 250.0 0.0
69	69	Չորացուցիչ 9 ջրիակայք 5-ի մեջ	գ. Արաբսական	2 030.0	1 350.0	B= 6.0 b= 2.0 h1= 1.60 h2= 0.30	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրամով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 600.0 0.0 600.0 0.0

70	70	Չորացուցիչ 13 ջրհավաք 5-ի մեջ	գ. Ալաքսապան	980.0	980.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.65 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 0.0 300.0 0.0
71	71	Ջրհավաք 5 <լրացում-Ալաքսի կղևկտորի մեջ, II տեղ.	գ. Ալաքսապան, գ. Մլխյան	3 058.0	2 500.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 900.0 0.0 600.0 0.0
72	72	Չորացուցիչ 16 ջրհավաք 5-ի մեջ	գ. Ալաքսապան, գ. Դիմիտրով	1 934.0	1 144.0	B= 8.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.22	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 400.0 0.0 400.0 0.0
73	73	Ջրհավաք 7ա <լրացում-Ալաքսի կղևկտորի մեջ, II տեղ.	գ. Դիմիտրով, գ. Մապիս	4 380.0	2 346.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.43	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	4 000.0 0.0 4 000.0 0.0
74	74	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 7ա-ի մեջ	գ. Դիմիտրով	447.0	447.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.43	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	760.0 0.0 150.0 0.0
75	75	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 7ա-ի մեջ	գ. Դիմիտրով	407.0	407.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.44	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	720.0 0.0 250.0 0.0
76	76	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 7ա-ի մեջ	գ. Դիմիտրով	378.0	378.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.42	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	640.0 0.0 180.0 0.0
77	77	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 7ա-ի մեջ	գ. Դիմիտրով	347.0	347.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.43	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	590.0 0.0 250.0 0.0
78	78	<լրացում-Ալաքսի կղևկտոր, I տեղ.	գ. <ուխաշեն	4 200.0	4 200.0	B= 14.0 b= 11.0 h1= 2.20 h2= 0.32	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	16 800.0 0.0 4 000.0 5.0
79	79	Ջրհավաք 4 <լրացում-Ալաքսի կղևկտորի մեջ, II տեղ.	գ. <ուխաշեն, գ. Մլխյան	3 280.0	2 700.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.30	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	4 860.0 0.0 1 300.0 0.0
80	80	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 4-ի մեջ	գ. Մլխյան	509.0	509.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	860.0 0.0 250.0 0.0
81	81	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 4-ի մեջ	գ. Մլխյան	595.0	595.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողացումով 2. <անույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 0.0 320.0 0.0

82	82	Չորացուցիչ 5ա ջրհավակար 4-ի մեջ	գ.Մխչյան	671.0	671.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 140.0 0.0 350.0 0.0
83	83	Չորացուցիչ 6 ջրհավակար 4-ի մեջ	գ.Մխչյան	286.0	286.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	460.0 0.0 200.0 0.0
84	84	Չորացուցիչ 7 ջրհավակար 4-ի մեջ	գ.Մխչյան	502.0	500.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800.0 0.0 300.0 0.0
85	85	Չորացուցիչ 3 ջրհավակար 2-ի մեջ	գ. Մրգավետ	1 179.0	1 000.0	B= 6.0 b= 5.0 h1= 1.69 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 500.0 0.0 400.0 0.0
86	86	Ջրհավակար 1 ՏԻՑ-ի ջրթաղի մեջ	գ.Այնթապ	1 900.0	1 720.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.42	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 900.0 0.0 1 000.0 0.0
87	87	Չորացուցիչ 1 ջրհավակար 1-ի մեջ	գ.Այնթապ	1 700.0	1 700.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.59 h2= 0.39	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 000.0 300.0 500.0 5.0
88	88	Չորացուցիչ 2 ջրացուցիչ 1-ի մեջ	գ.Այնթապ	1 680.0	880.0	B= 4.0 b= 3.5 h1= 1.51 h2= 0.36	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 0.0 450.0 0.0
89	89	Չորացուցիչ 12 Ձախապինյա <րազդրանի կղեկաղորի մեջ	ք.Մապիս	906.0	906.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.91 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 400.0 0.0 400.0 0.0
90	90	Չորացուցիչ 12ա Ձախապինյա <րազդրանի կղեկաղորի մեջ	ք.Մապիս	1 352.0	1 352.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.72 h2= 0.22	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 760.0 0.0 700.0 0.0
91	91	Չորացուցիչ 12ա-1 չորացուցիչ 12ա-ի մեջ	ք.Մապիս	270.0	270.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.59 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	338.0 0.0 200.0 0.0
92	92	Չորացուցիչ 12բ Ձախապինյա <րազդրանի կղեկաղորի մեջ	ք.Մապիս	366.0	366.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.30 h2= 0.24	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	440.0 0.0 100.0 0.0
93	93	Չորացուցիչ 12ա Ձախապինյա <րազդրանի կղեկաղորի մեջ	ք.Մապիս	1 265.0	1 265.0	B= 7.0 b= 3.0 h1= 2.28 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կողպեցումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 770.0 0.0 450.0 0.0

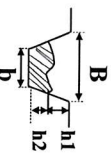
94	94	Չորացուցիչ 12ս-3 չորացուցիչ 12ս-ի մեջ	քՄտախո	657.0	657.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.30 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800.0 0.0 320.0 0.0
95	95	Չորացուցիչ 13 Ձախապինյա <րազրանի կոլեկտորի մեջ	քՄտախո	1 353.0	1 353.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.02 h2= 0.22	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 760.0 0.0 580.0 0.0
96	96	Չորացուցիչ 13-1 չորացուցիչ 13-ի մեջ	քՄտախո	406.0	406.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.82 h2= 0.26	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	480.0 0.0 200.0 0.0
97	97	Չորացուցիչ 14 Ձախապինյա <րազրանի կոլեկտորի մեջ	քՄտախո	1 230.0	1 230.0	B= 9.0 b= 6.0 h1= 2.61 h2= 0.18	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 700.0 0.0 500.0 0.0
98	98	Չորացուցիչ 2ե ջրիակալք 1-ի մեջ	քՄտախո	750.0	750.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.31	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800.0 139.0 300.0 5.0
99	99	Չորացուցիչ 2 Ձախապինյա <րազրանի կոլեկտորի մեջ	քՄտախո	1 335.0	1 300.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.64 h2= 0.29	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 500.0 0.0 400.0 5.0
100	100	Ձախապինյա <րազրանի կոլեկտոր	քՄտախո, գ. Սայաթ-Նոխա	14 110.0	5 530.0	B= 10.0 b= 7.0 h1= 2.50 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	12 460.0 200.0 2 000.0 5.0
101	101	Կոլեկտոր 1 <րազրան գետի մեջ	գ. Նորամնալոզ	5 746.0	5 640.0	B= 10.0 b= 8.0 h1= 2.50 h2= 0.17	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	8 460.0 0.0 3 500.0 5.0
102	102	Կոլեկտոր 2 Մուռցող ջրամնջքի մեջ	գ. Նորամնալոզ	2 618.0	1 260.0	B= 8.0 b= 6.0 h1= 2.16 h2= 0.19	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 700.0 0.0 800.0 0.0
103	103	Չորացուցիչ 1ս կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ. Նորամնալոզ	692.0	692.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.29	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800.0 0.0 100.0 0.0
104	104	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	գ. Նորամնալոզ	312.0	312.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.42	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	460.0 0.0 180.0 0.0
105	105	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	գ. Նորամնալոզ	222.0	222.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.11 h2= 0.42	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2.<անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմանը 3. Բերմաների հայրթեցում 4.Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	330.0 0.0 100.0 0.0

106	106	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	գ. Նորամալք	126.0	126.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.41	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	180.0 0.0 80.0 0.0
107	107	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	գ. Նորամալք	385.0	385.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.41	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	550.0 0.0 200.0 0.0
108	108	Չորացուցիչ 2ա կողմատր 2-ի մեջ	գ. Նորամալք	651.0	651.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 2.06 h2= 0.39	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	900.0 0.0 90.0 0.0
109	109	Չորացուցիչ 2ա-1 չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Նորամալք	216.0	216.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.04 h2= 0.40	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	300.0 0.0 100.0 0.0
110	110	Չորացուցիչ 2ա-2 չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Նորամալք	242.0	242.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.05 h2= 0.40	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	340.0 0.0 100.0 0.0
111	111	Չորացուցիչ 3 կողմատր 2-ի մեջ	գ. Նորամալք	664.0	664.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.12 h2= 0.35	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	930.0 0.0 210.0 0.0
112	112	Չորացուցիչ 3ա չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամալք	423.0	423.0	B= 4.0 b= 2.5 h1= 1.10 h2= 0.43	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	590.0 0.0 210.0 0.0
113	113	Չորացուցիչ 3բ չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամալք	416.0	416.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.12 h2= 0.40	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	580.0 0.0 300.0 0.0
114	114	Չորացուցիչ 3վ չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամալք	433.0	433.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.10 h2= 0.40	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	600.0 0.0 300.0 0.0
115	115	Չորացուցիչ 1ա կողմատր 1-ի մեջ	գ. Նորամալք	797.0	797.0	B= 9.0 b= 5.0 h1= 2.30 h2= 0.17	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	950.0 0.0 400.0 0.0
116	116	Չորացուցիչ 2 կողմատր 1-ի մեջ	գ. Նորամալք	1 085.0	1 085.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.20	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	1 300.0 0.0 400.0 0.0
117	117	Չորացուցիչ 2ա կողմատր 1-ի մեջ	գ. Նորամալք	857.0	857.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.21	1. <անույթի մաքրում կորսացումով 2 <անույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխում 3. Բերանների հայրթեցում 4. Բերվածքների և քերակների ձեռքով մաքրում	1 100.0 0.0 300.0 0.0

118	118	Չղրացում ցիկ 3 կողեկադր 1-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	1 085.0	1 085.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.10 h2= 0.20	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 100.0 200.0 300.0 0.0
119	119	Չղրացում ցիկ 3-1 չղրացում ցիկ 3-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	259.0	259.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.32	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	330.0 0.0 150.0 0.0
120	120	Չղրացում ցիկ 4 կողեկադր 1-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	1 000.0	1 000.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.24	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 300.0 400.0 5.0
121	121	Չղրացում ցիկ 5 կողեկադր 1-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	729.0	400.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	500.0 0.0 150.0 0.0
122	122	Չղրացում ցիկ 5-1 չղրացում ցիկ 5-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	317.0	317.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.32	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	400.0 0.0 100.0 0.0
123	123	Չղրացում ցիկ 6-1 չղրացում ցիկ 6-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	735.0	735.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 1.70 h2= 0.22	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	880.0 0.0 350.0 0.0
124	124	Լոկի ջրանցք կողեկադր 1-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	1 362.0	1 362.0	B= 10.0 b= 6.0 h1= 3.00 h2= 0.16	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 700.0 0.0 500.0 0.0
125	125	Չղրացում ցիկ 10 Լոկի ջրանցքի մեջ	գ.Նոդանադգ	332.0	332.0	B= 7.0 b= 5.0 h1= 3.40 h2= 0.23	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	450.0 0.0 200.0 0.0
126	126	Ջրհավաք 1 Լոկի ջրանցքի մեջ	գ.Նոդանադգ	1 735.0	1 735.0	B= 9.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.20	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 200.0 0.0 600.0 0.0
127	127	Չղրացում ցիկ 2 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	291.0	291.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.20	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	350.0 0.0 150.0 0.0
128	128	Չղրացում ցիկ 3 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ.Նոդանադգ	380.0	380.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերումների հայրթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	490.0 0.0 150.0 0.0

129	129	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	430.0	430.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	540.0 0.0 200.0 0.0
130	130	Չորացուցիչ 5 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	435.0	435.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	540.0 0.0 200.0 0.0
131	131	Չորացուցիչ 6 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	683.0	683.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.22	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	820.0 0.0 340.0 0.0
132	132	Չորացուցիչ 7 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	477.0	477.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.24	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	620.0 0.0 210.0 0.0
133	133	Չորացուցիչ 8 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	783.0	783.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.22	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	940.0 0.0 420.0 0.0
134	134	Չորացուցիչ 9 կողմատար 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 182.0	1 182.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.30	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	1 400.0 0.0 500.0 0.0
135	135	Չորացուցիչ 1-1 չորացուցիչ 9-ի մեջ	գ. Նորամարզ	200.0	200.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.40	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	320.0 0.0 80.0 0.0
136	136	Չորացուցիչ 2-1 կողմատար 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	600.0	600.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.31	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	750.0 0.0 300.0 0.0
137	137	Չորացուցիչ 2-2 կողմատար 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	583.0	583.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.36	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	750.0 100.0 400.0 0.0
138	138	Չորացուցիչ 2-3 կողմատար 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	190.0	190.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.33	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	250.0 0.0 100.0 0.0
139	139	Աջափնյա <աղբզանի կողմատար, II տեղամաս	գ. Մխ, գ. Նորամարզ	6 900.0	5 460.0	B= 11.0 b= 8.0 h1= 3.50 h2= 0.17	1. <առույթի մաքրում կորցրումով 2. <առույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Բերմանրի հարթեցում 4. Բերվածքների և թեղուկների ձեռքով մաքրում	8 200.0 500.0 1 000.0 5.0

140	140	Չորացուցիչ 2 ցրտապար 10ս-ի մեջ	գ. Միս	3 000.0	1 500.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.28	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 500.0 0.0 950.0 0.0
141	141	Չորացուցիչ 2ա Ցախափնյա <րազդանի կրկնադրի մեջ	գ. Սայաթ-Նոխս	3 000.0	2 108.0	B= 6.0 b= 4.5 h1= 2.32 h2= 0.26	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 300.0 600.0 600.0 5.0
142	142	Չորացուցիչ 2և չորացուցիչ 2ա-ի մեջ	գ. Սայաթ-Նոխս	715.0	715.0	B= 6.0 b= 4.5 h1= 1.68 h2= 0.29	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 100.0 0.0 400.0 5.0
143	143	Ջրիակալ <ին հուն 1	գ. Սայաթ-Նոխս, գ. Չորակ, գ. Նիզամի	6 400.0	800.0	B= 8.0 b= 6.0 h1= 2.31 h2= 0.21	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 0.0 300.0 0.0
144	144	Ջրիակալ <ին հուն 2	գ. Սայաթ-Նոխս, գ. Չորակ	2 714.0	1 500.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.31 h2= 0.43	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 700.0 200.0 500.0 5.0
145	145	Չորացուցիչ 13 ցրտապար <ին հուն 2-ի մեջ	գ. Չորակ, գ. Ղաչառավան	2 270.0	2 000.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.33 h2= 0.27	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 400.0 0.0 1 000.0 5.0
146	146	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 13-ի մեջ	գ. Ղաչառավան	400.0	400.0	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.41 h2= 0.30	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	420.0 0.0 180.0 0.0
147	147	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 13-ի մեջ	գ. Ղաչառավան	1 180.0	400.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.24	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	480.0 0.0 150.0 0.0
148	148	Չորացուցիչ 12 չորացուցիչ 13-ի մեջ	գ. Ղաչառավան, գ. Ղարափեղտ	2 680.0	1 400.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.21 h2= 0.24	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 600.0 50.0 400.0 5.0
149	149	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 13-ի մեջ	գ. Չորակ, գ. Ղարափեղտ	2 800.0	2 550.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.22 h2= 0.24	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 100.0 0.0 1 100.0 5.0
150	150	Ըջափնյա <րազդանի կրկնադր, I տեղումնա	գ. Միխանիկ, գ. Ղարափեղտ	6 725.0	4 100.0	B= 10.0 b= 6.0 h1= 3.00 h2= 0.21	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	7 000.0 0.0 1 600.0 5.0
151	151	Չորացուցիչ 1 կրկնադր 2-ի մեջ	գ. Միխանիկ	1 560.0	1 000.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.23	1. <ստույցի մաքրում կորսացումով 2. <ստույցի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Բեղումների հայրթեգում 4. Բեղիվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 400.0 0.0 400.0 0.0

152	152	Գորացուցիչ 2 փոխկտոր 2-ի մեջ	գ. Սիլիանիկ	2 150.0	1 500.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.22	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 000.0 0.0 0.0 0.0
153	153	Ջրիակար 6 փոխկտոր 2-ի մեջ	գ. <ուխաշատ, գ. Սիլիանիկ	1 500.0	1 500.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.23	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 100.0 0.0 800.0 0.0
154	154	Գորացուցիչ 5 փոխկտոր 3-ի մեջ	գ. <ուխաշատ	729.0	729.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.50 h2= 0.31	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 150.0 400.0 0.0
155	155	Գորացուցիչ 6 չորացուցիչ 5-ի մեջ	գ. <ուխաշատ	701.0	701.0	B= 11.0 b= 8.0 h1= 3.50 h2= 0.18	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 100.0 100.0 300.0 0.0
156	156	Կողմնակա 6 փոխկտոր 4-ի մեջ	գ. <ուխաշատ, գ. Սիլիանիկ	3 984.0	1 800.0	B= 11.0 b= 8.0 h1= 3.50 h2= 0.21	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 600.0 0.0 400.0 0.0
157	157	Կողմնակա 4 Աջակցիչ <որացուցիչ փոխկտորի մեջ, 1-ին տեղամաս	գ. Սիլիանիկ, գ. <ուխաշատ, գ. Ուլիխատ	8 450.0	1 800.0	B= 11.0 b= 8.0 h1= 3.50 h2= 0.21	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 600.0 0.0 600.0 0.0
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ	Արարատի մարզում	208 413.0	163 391.0		1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	250 898.0 3 069.0 77 280.0 95.0

Արձանի մարզ

NN	NN	Կողմնակա 6 փոխկտորի, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Գրենաժամակները (մ)			Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդամենը երկարությունը	Մաքրման ենթակա երկարությունը	Միջինազգած տվյալներ ըստ սինտակտիկ կողմերի		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	1	Կողմնակա Կորու-Ապագա	գ. Ջրաշատ	4 850.0	4 000.0	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.74 h2= 0.27	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	6 800.0 200.0 1 800.0 5.0
159	2	Ջրիակար 4 Քուռու-Արարատի փոխկտորի մեջ	գ. Արարատ, գ. Վարդապետյան	8 400.0	8 400.0	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.74 h2= 0.23	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	12 000.0 600.0 2 500.0 5.0
160	3	Կողմնակա 5 ՄԵՃանդր գետի մեջ	գ. <այլիաշեն	5 334.0	5 334.0	B= 10.0 b= 6.0 h1= 2.50 h2= 0.20	1. <անույթի մաքրում կորացումով 2. <անույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	8 500.0 0.0 3 000.0 5.0

161	4	Տրիալվաք 1 կողմնադր 5-ի մեջ	գ. Հայկաշեն	850.0	850.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 3.00 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 0.0 400.0 0.0
162	5	Տրիալվաք 2 կողմնադր 5-ի մեջ	գ. Հայկաշեն	720.0	720.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 3.00 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 0.0 300.0 0.0
163	6	Տրիալվաք 3 կողմնադր 5-ի մեջ	գ. Հայկաշեն	900.0	900.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 3.00 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 250.0 0.0 500.0 0.0
164	7	Տրիալվաք 4 կողմնադր 5-ի մեջ	գ. Հայկաշեն	860.0	860.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 3.00 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 200.0 0.0 400.0 0.0
165	8	Չորացուցիչ 5 ջրիալվաք 6-ի մեջ	գ. Գայ	1 968.0	1 122.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.24	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 500.0 0.0 650.0 0.0
166	9	Չորացուցիչ 10 ջրիալվաք 6-ի մեջ	գ. Գայ	670.0	670.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	900.0 0.0 400.0 0.0
167	10	Չորացուցիչ 9 կողմնադր 2-ի մեջ	գ. Գայ	477.0	477.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600.0 0.0 200.0 0.0
168	11	Չորացուցիչ 8 չորացուցիչ 9-ի մեջ	գ. Գայ	478.0	478.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600.0 0.0 200.0 0.0
169	12	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 5-ի մեջ	գ. Գայ	671.0	670.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 000.0 0.0 400.0 0.0
170	13	Չորացուցիչ 7 չորացուցիչ 5-ի մեջ	գ. Գայ	925.0	925.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 350.0 0.0 450.0 0.0
171	14	Տրիալվաք 7 Սևջուր գետի մեջ	գ. Գրիբոյեդով	3 000.0	2 460.0	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.73 h2= 0.24	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 500.0 0.0 1 000.0 0.0
172	15	Տրիալվաք 5ա ջրիալվաք 7-ի մեջ	գ. Գրիբոյեդով	1 720.0	1 720.0	B= 8.0 b= 6.0 h1= 1.89 h2= 0.21	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերամների հայրթեցում 4. Քերամների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 500.0 0.0 800.0 5.0

173	16	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 5ա-ի մեջ	գ. Գրիլոյեղով	490.0	490.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.75 h2= 0.33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	640.0 0.0 200.0 0.0
174	17	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 5ա-ի մեջ	գ. Գրիլոյեղով	380.0	380.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.17 h2= 0.36	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	550.0 0.0 250.0 0.0
		ԸՆԴՈՍԵՆԸ	Արժանիքի մարզում	32 693.0	30 456.0		<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	45 090.0 800.0 13 450.0 20.0

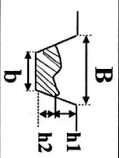
Պեղարդանների մարզ

NN	NN	Կողեկտորների, ջրհավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Գրենաժի չափերը (մ)		Միջինազված սովաներ ըստ սինժամակի կողմերի	Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդամենը երկարությունը	Մաքրման ենթակա երկարությունը			
175	1	Ջրհավաք 1	գ. Սարոխան	2 500.0	2 500.0	B= 7.0 b= 4.0 h1= 1.70 h2= 0.29	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	4 000.0 0.0 1 200.0 0.0
176	2	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Սարոխան	830.0	830.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.62 h2= 0.33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	1 250.0 0.0 390.0 0.0
		ԸՆԴՈՍԵՆԸ	Գեղարդանների մարզում	3 330.0	3 330.0		<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	5 250.0 0.0 1 590.0 0.0

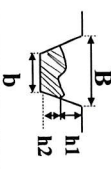
Լորտ մարզ

NN	NN	Կողեկտորների, ջրհավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Գրենաժի չափերը (մ)		Միջինազված սովաներ ըստ սինժամակի կողմերի	Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդամենը երկարությունը	Մաքրման ենթակա երկարությունը			
177	1	Ջրհավաք 1 Փամբակ գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	360.0	250.0	B= 3.5 b= 1.5 h1= 1.52 h2= 0.48	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	300.0 0.0 150.0 0.0
178	2	Ջրհավաք 5 Փամբակ գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	1 200.0	1 200.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.77 h2= 0.26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	1 400.0 0.0 550.0 0.0
179	3	Չորացուցիչ 3 Փամբակ գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	700.0	700.0	B= 5.0 b= 2.0 h1= 1.59 h2= 0.35	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հստակ մաքրում կողպցումով 2. Հստակ մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Բերանների հայրեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում 	850.0 0.0 400.0 0.0

180	4	Չորացուցիչ 4 չորացուցուցիչ-3-ի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	500.0	500.0	B= 3.5 b= 1.5 h1= 1.52 h2= 0.48	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	600.0 0.0 350.0 0.0
181	5	Չորացուցիչ 11 Օսարկաշեն գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	1 220.0	1 200.0	B= 6.0 b= 4.0 h1= 1.82 h2= 0.23	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	1 400.0 0.0 600.0 0.0
182	6	Չորացուցիչ 9 Օսարկաշեն գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	920.0	900.0	B= 6.0 b= 3.5 h1= 1.66 h2= 0.26	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	1 100.0 0.0 450.0 0.0
183	7	Չորացուցիչ 10 Փամբակ գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	2 380.0	2 380.0	B= 6.0 b= 5.0 h1= 1.69 h2= 0.22	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	2 900.0 0.0 1 200.0 0.0
184	8	Չորացուցիչ 4 Փամբակ գետի մեջ	գ. Մեծ Դառնի	400.0	400.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.67 h2= 0.28	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	500.0 0.0 200.0 0.0
185	9	Չորացուցիչ 1 Փամբակ գետի մեջ	գ. Գեղասար	640.0	640.0	B= 5.0 b= 2.5 h1= 1.80 h2= 0.35	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	830.0 0.0 200.0 0.0
186	10	Չորացուցիչ 2 չորացուցուցիչ 1-ի մեջ	գ. Գեղասար	500.0	500.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.33	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	650.0 0.0 200.0 0.0
187	11	Չորացուցիչ 1 Փամբակ գետի մեջ	գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	910.0	910.0	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.70 h2= 0.43	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	1 100.0 80.0 400.0 0.0
188	12	Չորացուցիչ 3 Փամբակ գետի մեջ	գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	130.0	130.0	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.38	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	150.0 0.0 50.0 0.0
189	13	Չորացուցիչ 4 Փամբակ գետի մեջ	գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	150.0	150.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.28	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	300.0 0.0 120.0 0.0
190	14	Չորացուցիչ 10 Փամբակ գետի մեջ	գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	270.0	270.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.28	1. <small>Համույթի մաքրում կողպացումով</small> 2. <small>Համույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ</small> 3. <small>Քիմիաների հայրթեցում</small> 4. <small>Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում</small>	300.0 0.0 120.0 0.0

191	15	Չորացուցիչ 11 Փամբակ գետի մեջ	գ. Շիրակամոտ (Նալբանդ)	500.0	500.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.27	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	600.0 0.0 300.0 0.0
192	16	Ջրհավաք 4 Փամբակ գետի մեջ	գ. Կաթնաջուր	1 100.0	1 100.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	1 400.0 0.0 400.0 0.0
193	17	Ջրհավաք 5 Փամբակ գետի մեջ	գ. Կաթնաջուր	580.0	580.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.29	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	750.0 0.0 200.0 0.0
194	18	Ջրհավաք 1 Փամբակ գետի մեջ	գ. Կաթնաջուր	960.0	960.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.25	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	1 100.0 0.0 400.0 0.0
195	19	Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Կաթնաջուր	640.0	640.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.29	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	750.0 0.0 300.0 0.0
196	20	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 1-ի մեջ	գ. Կաթնաջուր	800.0	800.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.28	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	900.0 0.0 400.0 0.0
197	21	Ջրհավաք 2 Փամբակ գետի մեջ	գ. Կաթնաջուր	740.0	740.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	1 000.0 0.0 350.0 0.0
198	22	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 2-ի մեջ	գ. Կաթնաջուր	1 000.0	1 000.0	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	1 300.0 0.0 400.0 0.0
199	23	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 2-ի մեջ	գ. Կաթնաջուր	900.0	900.0	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.27	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	1 200.0 0.0 350.0 0.0
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՄՆԵՐ	Լսուու մարզում	17 500.0	17 350.0		<ol style="list-style-type: none"> 1. Հանույթի մաքրում կուլացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխումսմբ 3. Քիմամների հարթեցում 4. Բերվածքների և թերակների ձեռքով մաքրում 	21 260.0 80.0 8 020.0 0.0

Կրտսւյքի մնարդ

NN	NN	Կրղեկտորմնրրի, ջրհոսկարմնրրի, յորսցոցոցիմնրրի անկմոնոմնրրը	Ընհոկոկոյրը	Գրղնոսի չոփերը (մ)		Մրղիմոսկոնո սոկոյնր քոս սիմոնոսի կողկոնր	Անոնոնրնրրի անկմոնոմնրրը	Ընրոնրնր ծոկոյրը (Գ ³)	
				Ընրոնոնր Երղիտորրը	Մոքոնոն Երղիտորրը				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
200	1	Տրղոսկար 1 հոնրկոտոսոյրի մնջ	գ. Ակոնր	1 180.0	1 180.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.31	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	1 534.0 100.0 600.0 5.0	
201	2	Չորսցոցոցի 1 ջրհոսկար 1-ի մնջ	գ. Ակոնր	619.0	619.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.35	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	860.0 0.0 250.0 0.0	
202	3	Չորսցոցոցի 3 ջրոսցոցոցի 1 -ի մնջ	գ. Ակոնր	247.0	247.0	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.35	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	350.0 0.0 100.0 0.0	
203	4	Տրղոսկար 2 հոնրկոտոսոյրի մնջ	գ. Ակոնր	1 040.0	1 040.0	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.36	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	1 500.0 200.0 400.0 5.0	
204	5	Չորսցոցոցի 1 ջրհոսկար 2-ի մնջ	գ. Ակոնր	490.0	434.0	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.46	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	600.0 0.0 200.0 0.0	
205	6	Չորսցոցոցի 2 ջրհոսկար 2-ի մնջ	գ. Ակոնր	485.0	390.0	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.47	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	500.0 50.0 150.0 0.0	
206	7	Տրղոսկար Արոյոկոնոնոնր	գ. Արոյոկոնոնր	5 096.0	4 000.0	B= 10.0 b= 6.0 h1= 2.50 h2= 0.13	1 <անոյքի մոքրոն կոյոցոցոնոկ 2 <անոյքի մոքրոն քոյրծոնոնոկ և տոնրոսիոնոնոնր 3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն 4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	4 000.0 0.0 1 000.0 0.0	
ԸՆԴՈՍՄԵՆԸ				Կրտսւյքի մոքրոն	9 157.0	7 910.0		9 344.0	350.0
							3. Բրղոնոնրի հոյրթեցոնոն	2 700.0	
							4. Բրղոկոնրնրրի և բրղոկոնրի ձեռքոյ մոքրոն	10.0	

NN	NN	Կողմնակցության անվանումները	Բնակավայրը	Գրենաթի չափերը (մ)			Ընդամենը ծավալը (մ³)	
				Ընդհանուր երկարությունը	Մարման երկարությունը	Միջինազանգված սյուների կտրվածքի		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
206		ԲՆԱԿԱՎԱԿԱՆ	ՀՀ տարածքում	271 093,0	222 437,0		1. Հատույթի մասերում կտրվածքները	331 842,0
							2. Հատույթի մասերում բարձրանում և տեղափոխմանը	4 299,0
							3. Բերանների հարթեցում	103 040,0
							4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	125,0

Ճարտարապետություն					
2023թ. -ին, ՀՀ տարածքում առկա կողմնակցության անվանումները, մաքրման երթուղի, դեմառնի քանակները, մաքրման երթուղի, դեմառնի քանակները, 2022թ. բնակավայրի դեմառնի քանակները, 2022թ. բնակավայրի դեմառնի քանակները, 2022, 437 կմ ընդհանուր երկարությամբ, որոնք և ներառվել են 2023թ. ծրագրային աշխատանքներին՝ սույն "Փնտրագրանների ակտում"։					
1-ին կետում նշված "Հատույթի մասերում" կտրվածքները, որոնք մտնում են 2-րդ խմբի բնակավայրում, "Չրագրային" սխեմի (Չերեփի տարողությունը 0,65 մ³) կամ "Մեկավոր-բիդրավիկ" սխեմի (Չերեփի տարողությունը 0,4 մ³) էքսկավացիայի միջոցով։					
2-րդ կետում նշված "Հատույթի մասերում" բարձրանում և տեղափոխմանը" աշխատանքների բարձրանումը կտրվածքներում 2-րդ խմբի բնակավայրի (Հատույթի) բարձրանումը, իսկ տեղափոխումը կտրվածքներում է "Կանաչ" սխեմի հենքաբազայի, մինչև 1 կմ հեռավորության վրա, այդ նպատակի համար համայնքի ղեկավարի կողմից նախագայարատարված կամ հաստատված վայրերում։					
3-րդ կետում նշված "Բերանների հարթեցում" աշխատանքը կտրվածքներում է "S-130" (կամ "S-170") սխեմի բարձրանումը (մինչև 130մ. ու. կտրվածքներ), 2-րդ խմբի բնակավայրի մինչև 10մ տեղափոխման ցիկլով հարթեցման պայմաններով։					
4-րդ կետում նշված "Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում" աշխատանքը կտրվածքներում է բանվորների միջոցով, ցամաքային վրա գտնվող կառուցվածքների տակ խցանված բերվածքների և բերուկների հավաքումով կտրվածքներով բերանների վրա: Կայունը՝ 2-րդ խմբի բնակավայրի շրջանային մշակում ձեռքով։					
Կողմնակցության անվանումը /հատ/	11	Չրակայանների քանակը /հատ/	40	Չրակայանների քանակը /հատ/	155

ՊԱՏԱՎՈՐԱՏՈՒ
 ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտե
 հասցեն՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011567329
 ՀՎՀՀ 02555816
 Գլխավոր քարտուղար՝
 Ա.Նազարյան

ԿԱՏԱՐՈՂ
 "Մեկավորացիա" ՓԲԸ
 ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայամիստ
 "Աղոշիքանկ" ՓԲԸ
 Հ/Հ 2474602666500000
 ՀՎՀՀ 04214258
 Գլխավոր տնօրենի ժամանակավոր պաշտոնակատար
 Ս. Միրոյան



Ծանոթություն

1-ին, 3-րդ և 5-րդ կետերում նշված մեջրման աշխատանքները իրականացվում են "Դրուզյան" տիպի Էքսկավատորով (Հերեկո՝ 0,65 մ3), տարանջատակած ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում:
 2-ին, 4-րդ և 6-րդ կետերում նշված մեջրման աշխատանքները իրականացվում են նույն Էքսկավատորով, բայրման և ինքնաթափ ավտոմեքենաներով տեղափոխման միջոցով (Հերեկի տարողությունը՝ 0,65 մ3), տարանջատակած ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում:
 7-րդ կետում նշված տեղափոխման աշխատանքը իրականացվում է "Կանազ" տիպի ինքնաթափ ավտոմեքենաներով: Բարձրված 2-րդ խմբի բնափողը (խմուխքը) տեղափոխելով մինչև 1 կմ հեռավորության վրա:
 8-րդ կետում նշված "Բերմաների հարթեցում" աշխատանքը իրականացվում է "S-130" (վառ՝ S-170) տիպի բուրդոզերներով (մինչև 130ձ.ռ. իզոտոբյանք): 2-րդ խմբի բերդոզերները և բնափողը (չորացած խմուխքը) մինչև 10մ տեղափոխման ցրիկով հարթեցման ապահովումներով:
 9-րդ կետում նշված "2-րդ խմբի բնափողի շերտային սնվումը ձեռքով աշխատանքը իրականացվում է բանվորների միջոցով, ցամաքային կատայների և կատարցվածքների տակ իջանակած բերկանքների և բերուկների մեջրումով կտրուցներով բերմաների վրա:
 2023թ. նախահաշիվ N1-ում "Հինմամբ աշխատանքներ" և "Ներքնային շտիպոթման" գների հաշվարկման համար հիշք է համարված ՀՀ Ֆինանսների նախարարության կողմից 2023թ. փետրվարին որպեսզորավկված "Հինարտության ոլորտում 1984 թ. գների Ակտումայք կիրառելի սնցման 2023թ. հունվար գործակիցները": Այդ թվում

Սույն նախահաշիվը հաշվարկված գումարից, "Ներխոսցիա" ՓԲ ԸՆԿերությունը 68 555,065 հազար դրամի (Անդադար ԱՄՀ 20%), չպիտվ աշխատանքները իրականացում է սեփական միջոցների հաշվին:

"ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ"

ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտե
 հասցեն՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13,ա,
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011567329
 ՀՎՀՀ 02555816
 Գլխավոր քարտուղար՝

և ՂԱՅԱՐԱՆԱ



"ՎԱՏԱՐՈՒ"

ՀՀ Արտարտեր վերոգ. գ. Հայաստան
 "Կրոշիլյանի" ՓԲԸ
 ԿՎՀ 2474802866600000
 ԿՎՀ 04214258

Գլխավոր տնօրենի ժամանակավոր պաշտոնակատար՝
 ՂԱՅԱՐԱՆԱ



Ն Ա Խ Ա Յ Ա Շ Ի Կ Ն 2

2023թ. ընթացքում, "ՀՀ կոլեկտորադրենաժային ցանցերի պահպանում և շահագործում" ծրագրի շրջանակներում "Մեխորացիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "Ոչ ծավալային" աշխատանքների

Նախահաշվի արժեքը՝ 6 161.552 հազար դրամ (ներառյալ 20% ԱԱՀ)

N	Աշխատանքների անվանումները	Աշխատանքների գնահատումը	Հիմնավորում՝ ՍՑԻԿՄ Մ-82 ժողովածուից	Չափման միավորը	Մավաղ՝ համակարգ	Միավորի արժեքը, դրամ	Կատարողական գումարը, հազար դրամ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ՀՀ կոլեկտորադրենաժային ցանցերի տեխնիկական վիճակի հսկողություն՝ եռամսյակը մեկ 34,0հազ.հա մակերեսի վրա, 18 համակարգ, այդ թվում՝		Ընդհանուր	18 համակարգ x 4 եռամսյակ	9.8		912.062
1.1	Արարատյան հարթավայրում 32,8 հազ.հա մակերեսի վրա, 13 համակարգ, այդ թվում՝		աղ.369	13 համակարգ x 4 եռամսյակ	9.8		912.062
1.1.1	Մինչև 0,5 հազ.հա մակերեսով			Ընդամենը	4.0		248.508
1.1.1.1	- դաշտային աշխատանքներ	(89x1,3x405,0դրամ=46 858,50դրամ)	Կ1	1 համակարգ x 4 եռամսյակ	4.0	46 858.50	187.434
1.1.1.2	- կամերալ մշակումներ	(29x1,3x405,0դրամ=15 268,50դրամ)				15 268.50	61.074
1.1.2	Մինչև 1,0 հազ.հա մակերեսով			Ընդամենը	4		416.988
1.1.2.1	- դաշտային աշխատանքներ	(147x1,3x405,0դրամ=77 395,50դրամ)	Կ2	3 համակարգ x 4 եռամսյակ	4	77 395.50	309.582
1.1.2.2	- կամերալ մշակումներ	(51x1,3x405,0դրամ=26 851,50դրամ)				26 851.50	107.406
1.1.3	Մինչև 1,5 հազ.հա մակերեսով			Ընդամենը	2		246.566
1.1.3.1	- դաշտային աշխատանքներ	(192x1,3x405,0դրամ=101 088,00դրամ)	Կ3	4 համակարգ x 4 եռամսյակ	2	101 088.00	183.491
1.1.3.2	- կամերալ մշակումներ	(66x1,3x405,0դրամ=34 749,00դրամ)				34 749.00	63.075
1.1.4	Մինչև 5,0 հազ.հա մակերեսով			Ընդամենը	0		0.000
1.1.4.1	- դաշտային աշխատանքներ	(307x1,3x405,0դրամ=161 635,50դրամ)	Կ4	5 համակարգ x 4 եռամսյակ	0	161 635.50	0.000
1.1.4.2	- կամերալ մշակումներ	(73x1,3x405,0դրամ=28 434,50դրամ)				38 434.50	0.000
1.2	Լոռու, Արագածոտն, Կոտայքի, Գեղարքունիքի և Շիրակի մարզերում 1,7 հազ.հա 5 համակարգ, այդ թվում՝		աղ.369	5 համակարգ x 4 եռամսյակ	0		0.000
1.2.1	Մինչև 0,5 հազ.հա մակերեսով			Ընդամենը	0		0.000
1.2.1.1	- դաշտային աշխատանքներ	(89x1,3x405,0դրամ=46 858,50դրամ)	Կ1	5 համակարգ x 4 եռամսյակ	0	46 858.50	0.000
1.2.1.2	- կամերալ մշակումներ	(29x1,3x405,0դրամ=15 268,50դրամ)				15 268.50	0.000
2	Շահագործողական ջրաչափություն՝ Ղրենժային 40 հիդրոպոստերում (հ/ա) ջրերի ծախսի եռամսյակային չափումներ ջրաչափական պատանով և կամերալ մշակումներ, ինչպես նաև նույն հիդրոպոստերից, եռամսյակը մեկ, ջրամուշների հավաքագրում:	40չափում x4եռամսյակ=160չափում (28x1,3x1,25x405,0=18 427,50դրամ)	աղ.316 կ.1	Ընդամենը՝ Չափում և ջրամուշի վերցնում	160	18 427.50	2 948.400
3	Ղրենժային 40 հիդրոպոստերից հավաքագրված ջրերի քիմիական անալիզ՝ եռամսյակը մեկ	(40հիլ x 4 եռամսյակ = 160 անալիզ) (7,3x0,7x1,3x405,0=2 690,42դրամ)	աղ.299 կ.90	Ընդամենը՝ անալիզ	160	2 690.42	430.466
4	Լաբորատոր աշխատանքների կամերալ մշակում		աղ.310 կ.7	%	430.5	20.0	86.093
5	Ներքին տրանսպորտի ծախսեր		աղ.4 - 4.5	%	3 628.91	12.0	435.469
6	Արտաքին տրանսպորտի ծախսեր		աղ.5 - 4.1	%	4 064.38	1.8	73.159
7	Աշխատանքների կազմակերպման և լուծարման ծախսեր		աղ.6 - 4.5	%	4 064.38	6.0	243.863
ԸՆԴԱՄԵՆԸ							5 134.627
Արժեքը՝ (առանց ԱԱՀ-20%)							1 026.925
Ավելացված արժեքի հարկը՝ (ԱԱՀ -20%)							6 161.552
Արժեքը՝ (ներառյալ ԱԱՀ-20%)							
<i>Նախահաշվի արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ-20%) կազմել է՝ Հինգ միլիոն երկու հարյուր քառասուներկու հազար հինգ հարյուր ինսունհինգ ՀՀ դրամ</i>							
Ծանոթություն							
Գնահատումներում օգտագործվել են ՀՀ կենտրոնական բանկի 2023թ. հունվարի տվյալները դրամի փոխարժեքի վերաբերյալ, հաշվի առնելով նաև 2023թ հնարավոր գնաճի միտումները, միջցված տվյալները (1 դրամը = 405,0 դրամ), որոնց կտրուկ փոփոխման դեպքում աշխատանքների գնահատականները համապատասխանաբար կփոփոխվեն և նախահաշվում կլրամշակվեն աշխատանքների ծավալները:							
"Ավելացված արժեքի հարկը" (ԱԱՀ 20%)							1 026.925 հազար դրամ վճարում է "Մեխորացիա" ՓԲԸ-ն իր միջոցների հաշվին:

ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ
ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտե
հասցեն՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13 „ա,,
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011567329
Հ/Հ 02555816
Գլխավոր քարտուղար՝
Կ. ՊԱՅՆՅԱՆ



ԿԱՏԱՐՈՂ
"Մեխորացիա" ՓԲԸ
ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայաստան
"Արդշինբանկ" ՓԲԸ
Հ/Հ 2474602666500000
ՀԿՀՀ 04214258
Գլխավոր տնօրենի ժամանակավոր պաշտոնակատար՝
Կ. ՊԱՅՆՅԱՆ



Ն Ա Խ Ա Զ Ա Ծ Ի Կ N 3

"2023թ. ԳԳ կոլեկտորադրենժային ցանցի պահպանում և շահագործում" ծրագրի շրջանակներում "Մեկիորացիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "Գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշման" աշխատանքների

Նախահաշվի արժեքը 30 249.736 հազար դրամ (ներառյալ 20% ԱԱՀ)

NN	Աշխատանքների անվանումները	Աշխատանքների գնահատումը	Հիմնավորումը՝ ՍՑԻԴԿՄ Մ-82 ժողովածուից	Չափման միավորը	Ծավալը	Միավորի արժեքը, դրամ	Կատարողական գումարը, հազար դրամ
1	2	3	4	5	6	7	8
1.0	Արարատյան հարթավայրի դիտահորերում գրունտային ջրերի մակարդակների և որակի որոշման աշխատանքներ, այդ թվում՝						
1.1	Գրունտային ջրերի մակարդակների ռեժիմային (տասնօրյա, միաժամանակյա) դիտարկումներ (չափումներ, հաշվառում) և ջրանմուշների (սեզոնային, 3 անգամ) հավաքագրում:	q=0,4 (1ա միասնական դիտարկում=4950դրամ/հոր), (9,0x0,4x1,3x405,0դրամ=1895,4դրամ/հիտարկ);	ար. 221-4	հատ (դիտարկ)	4 950	1 895.40	9 382.230
1.2	Դիտահորերի գրունտային ջրերի մակարդակների չափումների կամերալ մշակում:		ար. 310 - 5	%	9 382.230	28.0	2 627.024
1.3	Դիտահորերի գրունտային ջրերի քիմիական անալիզ:	q=0,7 (7,3x0,7x1,3x405,0դրամ=2690,42դրամ/հատ), (400հոր/անալիզx3xեզոն=1200հոր/անալիզ);	ար. 299 - 90	հատ (մանիզ)	1 200	2 690.42	3 228.498
1.4	Լաբորատոր աշխատանքների (քիմիական անալիզների) կամերալ մշակում:		ար. 310 - 7	%	3 228.498	20.0	645.700
1.5	Հորատման աշխատանքներ՝ շենկով հորատում մինչև 160 մ տրամագծով և մինչև 10մ խորությամբ: Նոր դիտահորի պատրաստման կամ հին վերանորոգման նպատակներով հորատում ընդհանուրը 480 մ երկարությամբ:	3-րդ կարգի գրունտներում q=0,7, (5,2x0,7x1,3x405,0դրամ=1916,46դրամ/մետր); 4-րդ կարգի գրունտներում q = 0,7, (5,7x0,7x1,3x405,0դրամ = 2100,74դրամ/մետր);	ար. 190 - 1	մետր	125.00	1 916.46	239.558
1.6	Հորատման աշխատանքների կամերալ մշակում:	(2,5x1,3x405,0դրամ=1316,25դրամ/մետր);	ար. 309 - 1	մետր	480.00	1 316.25	631.800
1.7	Նոր դիտահորի պատրաստում՝ հորատանցքում նոր ֆիլտր-խողովակի տեղադրում և կոպչային լցումով ամրակապում կամ հին դիտահորի վերականգնում՝ հին ֆիլտր-խողովակի դուրս բերում, խցատու մաքրում, տեղադրում և կոպչային լցումով ամրակապում:	d=89,0մմ (53x1,3x1,3x405,0դրամ = 36275,85դրամ/հատ);	ար. 223 - 4	հատ (ֆիլտր-խողովակ-9մ)	53	36 275.85	1 922.620
1.8	Մետաղական խողովակի վրա ֆիլտրի պատրաստում՝ L=2մ երկարությամբ հատվածի վրա ծակոտկենների բացում:	d=89,0մմ (6x1,3x405,0դրամ=3159,0դրամ/մետր), (21x28մատ=581);	ար. 224 - 1	մետր	56.00	3 159.00	176.904
1.9	Դիտահորերի մետաղական փականի պատրաստում:	(1,4x1,3x405,0դրամ=737,10դրամ/հատ);	ար. 224 - 3	հատ (փական)	36	737.10	26.536
1.10	Մետաղական խողովակի գինե:	d=89,0մմ (Շունկայի ուսումնասիրության արդյունքում՝ շուրջ 3000,0դրամ/մետր, ներառյալ ԱԱՀ-ն);	գնումներով	մետր	250.00	3 000.00	750.000
1.11	Դիտահորերի մաքրում էռիֆտի միջոցով՝ ջրի արտամղումով:	q=0,95, q=0,65 (479,24մատx1,3x0,95x0,65x405,0դրամ=6488,73դրամ/մատ);	ար. 218 - 4	ժամ	250	6 488.73	1 622.182
1.12	Արտամղման աշխատանքների կամերալ մշակում:		ար. 310 - 2	%	1 622.182	20.0	324.436
2.0	Ներքին տրանսպորտի ծախսեր		ար. 4 - 5	%	13 912.35	12.0	1 669.482
3.0	Արտաքին տրանսպորտի ծախսեր		ար. 5 - 1	%	15 581.83	1.800	280.473
4.0	Աշխատանքների կազմակերպման և լուծարման ծախսեր		ար. 6 - 5	%	15 581.83	6.000	934.910
ԸՆԴԱՄԵՆԸ							
Արժեքը՝ (առանց ԱԱՀ-20%)							25 208.114
Ավելացված արժեքի հարկը՝ (ԱԱՀ -20%)							5 041.623
Արժեքը՝ (ներառյալ ԱԱՀ-20%)							30 249.736
Նախահաշվի արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ-20%) կազմել է՝ երեսուն միլիոն երկու հարյուր քառասունինը հազար յոթ հարյուր երեսունվեց ԳԳ դրամ							
Ծանոթություն							
Գնահատումներում օգտագործվել են ԳԳ կենտրոնական բանկի 2023թ. հունվարի տվյալները դրամի փոխարժեքի վերաբերյալ, հաշվի առնելով նաև 2023թ. հունվարի գնաճի միտումները, միջինված տվյալները (1դոլարը = 405,0դրամ), որոնց կտրուկ փոփոխման դեպքում աշխատանքների գնահատականները համապատասխանաբար կփոփոխվեն և նախահաշվում կլրամշակվեն աշխատանքների ծավալները:							
"Ավելացված արժեքի հարկը" (ԱԱՀ 20%)							5 041.623 հազար դրամ վճարում է՝ "Մեկիորացիա" ՓԲԸ-ն իր միջոցների հաշվին:

ՊԱՏՎՈՐԱՏՈՒ
 ՀՀ ՏԿԵՆ Ջրային կոմիտե
 հասցեն՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13,ա,,
 ՀՀ ՖՆ գործադրամարմնի կարգաթիվը
 ՀՀ ԿՆ 090011567329
 ՀՀ ԿՆ 02555816
 Գլխավոր ըստի որոշում
 ԱՄԱՐՅԱՆ



ԿԱՏԱՐՈՂ
 "Մեկիորացիա" ՓԲԸ
 ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայասնիստ
 "Արդշինբանկ" ՓԲԸ
 Հ/Հ 2474602666500000
 Հ/Հ 04214258
 Գլխավոր տնօրենի ժամանակավոր պաշտոնակատար
 Ս. ՄԻՐՈՅԱՆ



