

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N°1
20.03.2025 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ԿՆՔՎԱԾ N ԶԿ-ՄԱԾՁԲ-25/1-Դ ԾԱԾԿԱԳՐՈՎ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ

Ք. Երևան

«02» «*հունվար*» 2025թ.

Ջրային կոմիտեն, ի դեմս Կոմիտեի գլխավոր քարտուղարի պարտականությունները կատարող՝ Ռ. Հարությունյանի, որը գործում է Կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մելիորացիա» ՓԲԸ-ն, ի դեմս Ընկերության գլխավոր տնօրեն՝ Ս. Միրոյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2025 թվականի սեպտեմբերի 18-ի N 1325-Ն որոշումը և 20.03.2025թ. կնքված «ԶԿ-ՄԱԾՁԲ-25/1-Դ» ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 7.5 կետը և պատասխանատու ստորաբաժանման 29.09.2025թ. արձանագրությունը՝ առաջարկը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին:

1. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պայմանագրի՝ «ԹԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿՏ N°1» հավելված 4-ը, «ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ N°1» հավելված 4.1-ը և «Աղյուսակ 1»-ը հաստատել նոր խմբագրությամբ, համապատասխանաբար, 22.09.2025 թվականի դրությամբ փոփոխված «ԹԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿՏ N°1» հավելված 1-ի, «ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ N°1» հավելված 2-ի և «Փոփոխված Աղյուսակ 1»-ի:

1.2 Պայմանագրի՝ Հավելված 1-ով հաստատված «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԻԸ» հաստատել նոր խմբագրությամբ համաձայն սույն համաձայնագրի «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԻ»:

1.3 Պայմանագրի 4.1 կետի «295 500 000 (երկու հարյուր ինսունհինգ միլիոն հինգ հարյուր հազար)» թվերը և բառերը, Հավելված N 1-ի «295 500 000» թիվը փոխարինել «297 520 000 (երկու հարյուր ինսունյոթ միլիոն հինգ հարյուր քսան հազար)» թվերով և բառերով:

2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը, ինչպես նաև գործում է մինչև կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով և Պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

2.2 Համաձայնագրի գործողությունը տարածվում է կողմերի՝ մինչև համաձայնագրի կնքումը փաստացի ծագած հարաբերությունների վրա, ինչպես նաև գործում է մինչև կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 էջից, կնքվում է 2 օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է համաձայնագրի մեկ օրինակ: Սույն համաձայնագրի N°1 և N°2 հավելվածները, «Աղյուսակ 1»-ը և «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԻԸ» համարվում են Պայմանագրի և Համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

Գլխավոր քարտուղարի պարտականությունները

կատարող՝



Ռ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

(ստորագրություն)
Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Մելիորացիա» ՓԲԸ
ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ, Էջմիածին մ/ճ
Հ/Հ 1570069947419400
ՀՎՀՀ 04214258

Էլ. հասցե՝ melioracia00@gmail.com



Գլխավոր տնօրեն՝

Ս. ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)
Կ.Տ.

23	23	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 16-ի մեջ		Գ. Արմաշ	640	640	640	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800
24	24	Ջրիակաթ 15 Արագրայանի գլխավոր կոլեկտորի մեջ		Գ. Արմաշ	1 310	1 310	1 310	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.95 h2= 0.19	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 513
25	25	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 15-ի մեջ		Գ. Արմաշ	560	560	560	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	743
26	29	Ջրիակաթ 14 ջրիակաթ 15-ի մեջ		Գ. Արմաշ	1 630	1 630	1 630	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 890
27	30	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 14-ի մեջ		Գ. Արմաշ	306	306	306	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	424
28	31	Չորացուցիչ 2 ջրիակաթ 14-ի մեջ		Գ. Արմաշ	760	760	760	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	973
29	32	Չորացուցիչ 3 ջրիակաթ 14-ի մեջ		Գ. Արմաշ	410	410	410	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	525
30	33	Ջրիակաթ 6 Արագրայանի գլխավոր կոլեկտորի մեջ		Գ. Արմաշ	1 870	7 058	1 870	B= 7.0 b= 5.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 110
31	34	Չորացուցիչ 3 ջրիակաթ 6-ի մեջ		Գ. Արմաշ	950	950	950	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 500
32	35	Չորացուցիչ 5 ջրիակաթ 15-ի մեջ		Գ. Արմաշ	560	560	560	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.73 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	659
33	36	Ջրիակաթ 12 ջրիակաթ 6-ի մեջ		Գ. Արմաշ	1 400	1 400	1 400	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.00 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 380
34	37	Ջրիակաթ 13 ջրիակաթ 6-ի մեջ		Գ. Արմաշ	1 260	1 260	1 260	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 908
35	38	Ջրիակաթ 2 ջրիակաթ 6-ի մեջ		Գ. Զոդի Բանակյան	2 000	2 000	2 000	B= 6.0 b= 4.0 h1= 2.16 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 240
36	39	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 2-ի մեջ		Գ. Զոդի Բանակյան	241	241	241	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.37	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրանով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	316

65	69	Չորացուցիչ 7 ջրիսակաք 4-ի մեջ	գ.Միսխյան	502	500	B= 8.0 b= 4.0 h1= 1.80 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	679 0 304 0
66	70	Հրազդան-Արարսի կլեկտոր. I տեղ.	գ. Հովտաշեն	4 200	4 200	B= 14.0 b= 11.0 h1= 2.20 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	15 632 0 4 000 10
67	71	Չորացուցիչ 12 Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	ք. Մասիս	906	906	B= 10.0 b= 8.0 h1= 2.50 h2= 0.14	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 181 0 452 0
68	72	Չորացուցիչ 12ա Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	ք. Մասիս	1 352	1 352	B= 8.0 b= 6.0 h1= 2.16 h2= 0.20	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	379 0 150 0
69	73	Չորացուցիչ 12ա-1 չորացուցիչ 12ա-ի մեջ	ք. Մասիս	270	270	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	504 0 118 0
70	74	Չորացուցիչ 12բ Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	ք. Մասիս	366	366	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 706 0 461 0
71	75	Չորացուցիչ 12ա Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	ք. Մասիս	1 265	1 265	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.11 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	886 0 339 0
72	76	Չորացուցիչ 12ա-3 չորացուցիչ 12ա-ի մեջ	ք. Մասիս	657	657	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 936 0 608 0
73	77	Չորացուցիչ 13 Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	ք. Մասիս	1 353	1 353	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	559 0 193 0
74	78	Չորացուցիչ 13-1 չորացուցիչ 13-ի մեջ	ք. Մասիս	406	406	B= 4.0 b= 3.0 h1= 2.06 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 697 0 486 0
75	79	Չորացուցիչ 14 Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	ք. Մասիս	1 230	1 230	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.04 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	842 754 233 0
76	80	Չորացուցիչ 2 Հրազդանի Ձախափնյա կլեկտորի մեջ	գ. Սայաթ-Նուվա	1 335	1 335	B= 5.0 b= 2.0 h1= 1.80 h2= 0.34	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	301 0 100 0
77	81	Չորացուցիչ 2-1 չորացուցիչ 2-ի մեջ	գ. Սայաթ-Նուվա	200	200	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողպացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերտանների և բերովների ձեռքով մաքրում	0

78	83	Հորացուցիչ 3 Հրազդանի Ձախափնյա կոլեկտորի մեջ	Գ. Սայաթ-Նուվա	550	550	550	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	323 341 140 0
79	87	Հորացուցիչ 8ա ջրիակաթ Հին հուն 1-ի մեջ	Գ. Սայաթ-Նուվա	1 056	1 056	1 056	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	922 480 261 0
80	88	Հորացուցիչ 1ս կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	692	692	692	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.29	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	813 0 246 0
81	89	Հորացուցիչ 1 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	312	312	312	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	446 0 198 0
82	90	Հորացուցիչ 2 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	222	222	222	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.11 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	322 0 131 0
83	91	Հորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	126	126	126	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.16 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	182 0 81 0
84	92	Հորացուցիչ 4 չորացուցիչ 1ս-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	385	385	385	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.09 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	521 0 231 0
85	93	Հորացուցիչ 2ա կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	651	651	651	B= 4.0 b= 3.0 h1= 2.06 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	887 0 281 0
86	94	Հորացուցիչ 2ա-1 չորացուցիչ 2-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	216	216	216	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.04 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	303 0 107 0
87	95	Հորացուցիչ 2ա-2 չորացուցիչ 2-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	242	242	242	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.05 h2= 0.39	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	332 0 126 0
88	96	Հորացուցիչ 3 կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	664	664	664	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.12 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	918 0 241 0
89	97	Հորացուցիչ 3ա չորացուցիչ 3-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	423	423	423	B= 4.0 b= 2.5 h1= 1.10 h2= 0.43	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	591 0 254 0
90	98	Հորացուցիչ 3բ չորացուցիչ 3-ի մեջ	Գ. Նորանարգ	416	416	416	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.12 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմանների հարթեցում 4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	580 0 286 0

91	99	2որացուցիչ 3վ չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամարզ	433	433	433	B= 4.0 b= 3.0 h1= 1.10 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	603 0 305 0
92	100	2որացուցիչ 1ա կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	797	797	797	B= 9.0 b= 5.0 h1= 2.30 h2= 0.17	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	953 0 441 0
93	101	2որացուցիչ 2 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 085	1 085	1 085	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.19	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 222 0 410 0
94	102	2որացուցիչ 2ա կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	857	857	857	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 297 0 335 0
95	103	2որացուցիչ 3 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 085	1 085	1 085	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.10 h2= 0.20	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 294 0 440 0
96	104	2որացուցիչ 3-1 չորացուցիչ 3-ի մեջ	գ. Նորամարզ	259	259	259	B= 5.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	339 0 176 0
97	105	2որացուցիչ 4 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 000	1 000	1 000	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	741 525 289 0
98	106	2որացուցիչ 5 կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	729	400	400	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	502 0 162 0
99	107	2որացուցիչ 5-1 չորացուցիչ 5-ի մեջ	գ. Նորամարզ	317	317	317	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	414 0 117 0
100	108	2որացուցիչ 6-1 չորացուցիչ 6-ի մեջ	գ. Նորամարզ	735	735	735	B= 7.0 b= 4.0 h1= 1.70 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	880 0 350 0
101	109	Լուսի ջրանցք կոլեկտոր 1-ի մեջ	գ. Նորամարզ	1 362	1 362	1 362	B= 10.0 b= 6.0 h1= 3.00 h2= 0.18	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 978 0 558 0
102	110	2որացուցիչ 10 Լուսի ջրանցքի մեջ	գ. Նորամարզ	332	332	332	B= 7.0 b= 5.0 h1= 3.40 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	438 0 211 0
103	111	Ջրիսկաք 1 Լուսի ջրանցքի մեջ	գ. Նորամարզ	1 735	1 735	1 735	B= 9.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.20	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերտաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	2 208 0 699 0

104	112	Չորացուցիչ 2 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	291	291		B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.19	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	328 0 157 0
105	113	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	380	380		B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	476 0 151 0
106	114	Չորացուցիչ 4 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	430	430		B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	550 0 213 0
107	115	Չորացուցիչ 5 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	435	435		B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	542 0 229 0
108	116	Չորացուցիչ 6 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	683	683		B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	825 0 340 0
109	117	Չորացուցիչ 7 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	477	477		B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	594 0 222 0
110	118	Չորացուցիչ 8 ջրհավաք 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	783	783		B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.00 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	960 0 405 0
111	119	Չորացուցիչ 9 կլեկտոր 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	1 182	1 182		B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	1 212 220 509 0
112	120	Չորացուցիչ 1-1 չորացուցիչ 9-ի մեջ		գ.Նորամարզ	200	200		B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	324 0 84 0
113	121	Չորացուցիչ 2-2 կլեկտոր 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	583	583		B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.35	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	807 0 421 0
114	122	Չորացուցիչ 2-3 կլեկտոր 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	190	190		B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	247 0 115 0
115	123	Չորացուցիչ 6 կլեկտոր 1-ի մեջ		գ.Նորամարզ	1 389	425		B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	542 0 234 0
116	125	Չորացուցիչ 3 հեռացնող ջրանցքի մեջ		գ.Նորամարզ	1 919	1 919		B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերովների ձեռքով մաքրում	2 453 0 754 0

117	126	Չորացուցիչ 10ա կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ.Նորամարգ	916	916	916	$B=7.0$ $b=4.0$ $h1=1.90$ $h2=0.23$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 140
118	127	Չորացուցիչ 10բ չորացուցիչ 10ա-ի մեջ	գ.Նորամարգ	1 340	500	500	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.70$ $h2=0.28$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	625
119	128	Չորացուցիչ 79ա չորացուցիչ 10ա-ի մեջ	գ.Նորամարգ	672	672	672	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.70$ $h2=0.28$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	852
120	129	Չորացուցիչ 79ա-1 չորացուցիչ 79ա-ի մեջ	գ.Նորամարգ	203	203	203	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.70$ $h2=0.29$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	497
121	130	Չորացուցիչ 79ա-2 չորացուցիչ 79ա-ի մեջ	գ.Նորամարգ	312	312	312	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.70$ $h2=0.29$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	403
122	131	Չորացուցիչ 1 կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ. Սիփանիկ	1 560	1 331	1 331	$B=8.0$ $b=4.0$ $h1=1.50$ $h2=0.19$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 480
123	132	Չորացուցիչ 2 կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ. Սիփանիկ	2 150	1 500	1 500	$B=8.0$ $b=4.0$ $h1=1.50$ $h2=0.22$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 894
124	133	Ջրիավաթ 6 կոլեկտոր 2-ի մեջ	գ.Հովտաշատ, գ.Սիփանիկ	1 500	1 500	1 500	$B=8.0$ $b=4.0$ $h1=1.50$ $h2=0.26$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 308
125		Հրազդանի Ձախափայլ կոլեկտոր	գ. Սայաթ-Նովա	14 110	650	650	$B=10.0$ $b=7.0$ $h1=2.50$ $h2=0.21$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 137
126		Ջրիավաթ 13 կոլեկտոր 6-ի մեջ	գ. Դարբնիկ	5 960	1 805	1 805	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=2.10$ $h2=0.30$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	2 430
ԸՆԴՈՒՄՆԵՆ ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶՈՒՄ								1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	173 325 3 634 57 830 60

2. Արձանափորի մարդ

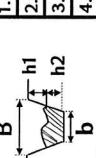
Հ/Հ	Նախորդ թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիավաթների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Դրձանափորի չափերը (մ)			Սղբնափորի տվյալները ըստ սխեմայի կողմից	Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդհանուր երկարությունը	Մաքրվող երկարությունը	Սղբնափորի կողմից			
1	2			5	6	7		9	
127		Կոլեկտոր 2 կոլեկտոր 4-ի մեջ	գ. Գայ, գ. Սիփանիկ	6 320	4 900		$B=8.0$ $b=4.0$ $h1=2.00$ $h2=0.26$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերտանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	7 621 0 1 687 5

128	Կոլեկտոր 3 կոլեկտոր 4-ի մեջ	Գ. Հովսեփյան, Գ. Ավանյան	5 972	5 843	B= 10.0 b= 5.0 h1= 2.50 h2= 0.20	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	8 080 510 2 358 0
129	Չորացուցիչ 3 կոլեկտոր 3-ի մեջ	Գ. Ավանյան	2 630	2 630	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 000 0 1 300 0
130	Չորացուցիչ 1 ջրիակաթ 8-ի մեջ	Գ. Ոսկեհատ	820	820	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.60 h2= 0.34	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 1 113 0 0
131	Կոլեկտոր Կորու-Ապագա	Գ. Ջրատատ	4 850	3 900	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.74 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	6 560 188 1 726 5
132	Ջրիակաթ 4 Քոտու-Արաքարի կոլեկտորի մեջ	Գ. Արագալի, Գ. Վարդանանյան	8 400	8 400	B= 8.0 b= 5.0 h1= 2.50 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	12 122 451 3 620 5
133	Ջրիակաթ 4ա Քոտու-Արաքարի կոլեկտորի մեջ	Գ. Հարթունք, Գ. Եղիզմատ	2 780	2 780	B= 8.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.23	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	3 856 0 1 006 5
134	Չորացուցիչ 6 կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Գայ	450	450	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	582 0 191 0
135	Չորացուցիչ 4 չորացուցիչ 6-ի մեջ	Գ. Գայ	436	436	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	528 0 183 0
136	Չորացուցիչ 5 ջրիակաթ 6-ի մեջ	Գ. Գայ	1 968	1 122	B= 7.0 b= 4.0 h1= 2.20 h2= 0.22	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 354 0 603 0
137	Չորացուցիչ 10 ջրիակաթ 6-ի մեջ	Գ. Գայ	670	670	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.26	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	779 0 323 0
138	Չորացուցիչ 9 կոլեկտոր 2-ի մեջ	Գ. Գայ	477	477	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	595 0 222 0
139	Չորացուցիչ 8 չորացուցիչ 9-ի մեջ	Գ. Գայ	478	478	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	600 0 203 0
140	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 5-ի մեջ	Գ. Գայ	671	671	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	854 0 396 0

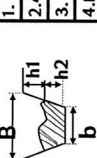
141	144	2որացուցիչ 7 չորացուցիչ 5-ի մեջ	Գ-Գայ	925	925	925	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.90$ $h2=0.29$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 202 0 452 0 3 751
142	145	Զրիակաք 7 Սևջուր գետի մեջ	Գ-Գրիբոյերով	3 000	2 460	2 460	$B=8.0$ $b=4.0$ $h1=1.73$ $h2=0.25$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	911 5 2 114
143	146	Զրիակաք 5ա ջրիակաք 7-ի մեջ	Գ-Գրիբոյերով	1 720	1 400	1 400	$B=6.0$ $b=1.89$ $h1=0.22$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	783 5 672
144	147	2որացուցիչ 1 ջրիակաք 5ա-ի մեջ	Գ-Գրիբոյերով	490	490	490	$B=5.0$ $b=3.0$ $h1=1.75$ $h2=0.34$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 208 0 550
145	148	2որացուցիչ 2 ջրիակաք 5ա-ի մեջ	Գ-Գրիբոյերով	380	380	380	$B=5.0$ $b=3.0$ $h1=1.17$ $h2=0.36$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 659 598 508 5
146	149	2որացուցիչ 1 Մեծամոր գետի մեջ	Գ- Մեծամոր	1 780	1 780	1 780	$B=7.0$ $b=3.0$ $h1=1.90$ $h2=0.25$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	255 97 82 5
147	150	2որացուցիչ 1-1 չորացուցիչ 1-ի մեջ	Գ- Մեծամոր	254	254	254	$B=5.0$ $b=3.0$ $h1=1.70$ $h2=0.35$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 333 605 427 5
148	151	2որացուցիչ 2 Մեծամոր գետի մեջ	Գ- Մեծամոր	1 560	1 560	1 560	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.80$ $h2=0.28$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	58 067 3 562 17 378 45
3. ԼՈՒՈՒ ՄԱՐԳ									
ԸՆԴՂԱՄԵՆԸ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶՈՒՄ									

Հ/Հ	Տախտոր Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիակաքների, չորացուցիչների առկայությունները	Բնակավայրը	Դրենաժի չափերը (մ)			Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ ³)
				Ընդամենը Երկարությունը	Մաքրվող Երկարությունը	Միջինազանց տվյալները ըստ սկզբնառի կողմերի		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	152	Զրիակաք 1 Փամբակ գետի մեջ	Մեծ Պարսի	360	250	$B=3.5$ $b=1.5$ $h1=1.52$ $h2=0.61$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	382 0 125 0 1 770
150	153	Զրիակաք 5 Փամբակ գետի մեջ	Մեծ Պարսի	1 200	1 200	$B=6.0$ $b=3.0$ $h1=1.77$ $h2=0.33$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 567 0 869
151	154	2որացուցիչ 3 Փամբակ գետի մեջ	Մեծ Պարսի	700	700	$B=5.0$ $b=2.0$ $h1=1.59$ $h2=0.35$	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	0 0 407 0

152	155	Հորացուցիչ 4 չորացուցիչ 3-ի մեջ	Գ Մեծ Պարնի	500	500	500	B= 3.5 b= 1.5 h1= 1.52 h2= 0.48	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	604 0 262 0
153	160	Հորացուցիչ 1 Փամբակ գետի մեջ	Գ Գեղաասար	640	640	640	B= 5.0 b= 2.5 h1= 1.80 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	800 0 243 0
154	161	Հորացուցիչ 2 չորացուցիչ 1-ի մեջ	Գ Գեղաասար	500	500	500	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	608 0 251 0
155	162	Հորացուցիչ 1 Փամբակ գետի մեջ	Գ Շիրակամուտ (Նալբանդ)	910	910	910	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.70 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1103 0 353 0
156	163	Հորացուցիչ 3 Փամբակ գետի մեջ	Գ Շիրակամուտ (Նալբանդ)	130	130	130	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.41	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	158 0 58 0
157	164	Հորացուցիչ 4 Փամբակ գետի մեջ	Գ Շիրակամուտ (Նալբանդ)	150	150	150	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.40	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	180 0 62 0
158	165	Հորացուցիչ 10 Փամբակ գետի մեջ	Գ Շիրակամուտ (Նալբանդ)	270	270	270	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.70 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	331 0 117 0
159	166	Հորացուցիչ 11 Փամբակ գետի մեջ	Գ Շիրակամուտ (Նալբանդ)	500	500	500	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.27	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	603 0 298 0
160	167	Զրիակաք 4 Փամբակ գետի մեջ	Գ Կաթնաջուր	1100	1100	1100	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1612 0 449 0
161	168	Զրիակաք 5 Փամբակ գետի մեջ	Գ Կաթնաջուր	580	580	580	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	807 0 300 0
162	169	Զրիակաք 1 Փամբակ գետի մեջ	Գ Կաթնաջուր	960	960	960	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.33	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1407 0 432 0
163	170	Հորացուցիչ 1 ջրիակաք 1-ի մեջ	Գ Կաթնաջուր	640	640	640	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.30	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	760 0 288 0
164	171	Հորացուցիչ 2 ջրիակաք 1-ի մեջ	Գ Կաթնաջուր	800	800	800	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.28	1. Հանույթի մաքրում կողայցումով 2. Հանույթի մաքրում բարձունով և տեղափոխմամբ 3. Քերանների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	902 0 405 0

165	172	Ջրիակաք 2 Փամբակ գետի մեջ	Կաթնաջուր	740	740	B= 6.0 b= 3.0 h1= 2.00 h2= 0.37	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 243 0 226 0
166	173	Չորացուցիչ 3 ջրիակաք 2-ի մեջ	Կաթնաջուր	1 000	1 000	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 225 0 411 0
167	174	Չորացուցիչ 4 ջրիակաք 2-ի մեջ	Կաթնաջուր	900	900	B= 7.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.25	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 105 0 350 0
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ ԼՈՌՈՒ ՄԱԲՉՈՒՄ		12 580	12 470		1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	16 469 0 5 604 0

4. Կոտայքի մարզ

Հ/Հ	Նախորդ Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիակաքների, չորացուցիչների անվանումները	Բնակավայրը	Դրենաժի չափերը (մ)			Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
				Ընդհանուր երկարությունը	Մաքրվող երկարությունը	Միջնազած տվյալները կամ սխեմայով կողացի		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	176	Ջրիակաք 1 հեղեղատարի մեջ	Վկունք	1 180	1 180	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.90 h2= 0.32	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 576 105 372 5
169	177	Չորացուցիչ 1 ջրիակաք 1-ի մեջ	Վկունք	619	619	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.31	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	773 0 201 0
170	178	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1 -ի մեջ	Վկունք	247	247	B= 5.0 b= 3.0 h1= 1.50 h2= 0.34	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	332 0 140 0
171	179	Ջրիակաք 2 հեղեղատարի մեջ	Վկունք	1 040	1 040	B= 6.0 b= 3.0 h1= 1.80 h2= 0.34	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	1 433 148 371 5
172	180	Չորացուցիչ 1 ջրիակաք 2-ի մեջ	Վկունք	490	434	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.43	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	557 0 200 0
173	181	Չորացուցիչ 2 ջրիակաք 2-ի մեջ	Վկունք	485	390	B= 4.0 b= 2.0 h1= 1.50 h2= 0.44	1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	455 60 174 0
		ԸՆԴԱՄԵՆԸ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱԲՉՈՒՄ		4 061	3 910		1. Հանույթի մաքրում կողացումով 2. Հանույթի մաքրում բարձրմով և տեղափոխմամբ 3. Քերմաների հարթեցում 4. Քերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	5 126 313 1 458 10

Գրենաժների քանակը	Բնակավայրը		Գրենաժի երկարությունը (մ)		Աշխատանքների անվանումները	Ընդամենը ծավալը(մ³)
	2	Ընդհանուր	Մաքրման ենթակա	4		
173	ԸՆԴԱՄԱՆԱԸ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ		212 449	175 500	5	6
					1. Հանույթի մաքրում կողայցումով	252 987
					2. Հանույթի մաքրում բարձրումով և տեղափոխմամբ	7 509
					3. Բերանների հարթեցում	82 270
					4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	115

ՀՀ տարածքում առկա կոլեկտորարենաժային ցանցերից, 2025թ-ի ընթացքում մաքրման ենթակա գրենաժների ընտրությունը կատարվել է "Մեկտրացիա" ՓԲԸ-ում 10.01.2025թ. 4.1 Հրամանով ստեղծված համաժողովի կողմից: Համաժողովին է 2024թ ընթացքում գրենաժների վիճակի տեսնելիական հսկողության հաշվետվություններում առկա և խոչընդոտներ ունեցող (հանույթի ակալություն, բերվածքներով ու կենցաղային արքով լցված) ցամաքային արքով 2ուրջ 355 կմ ԱԿՏ №1-ում և իրականացվելու են ՀՀ Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին:

1-ին կետում նշված "Հանույթի մաքրում" կողայցումով՝ աշխատանքներն իրականացվում են 2-րդ խմբի բնահողերում, "Դրագայն" տիպի (շերտի տարրությունը՝ 0.65 մ³) կամ "Անիվակիր-հիրավիկ" տիպի (շերտի տարրությունը՝ 1.1մ³) էքսկավատորների միջոցով:

2-րդ կետում նշված "Հանույթի մաքրում" բարձրումով և տեղափոխմամբ՝ աշխատանքների բարձրումը իրականացվում է հանույթը մաքրող նույն էքսկավատորներով, 2-րդ խմբի բնահողերի (հանույթի) բարձրմամբ, իսկ տեղափոխումը իրականացվում է "Կամազ" տիպի ինքնաթափերով, մինչև 3 կմ հեռավորության վրա, այդ նպատակի համար համայնքի ղեկավարի կողմից նախապատրաստված կամ հատկացված վայրերում:

3-րդ կետում նշված "Բերանների հարթեցում"՝ աշխատանքը իրականացվում է S-130" կամ "S-170" կամ "SHANTUI SD13" տիպի բուրգերներով, 2-րդ խմբի բերվածքները և բնահողը (չորացած հանույթը) մինչև 10մ տեղափոխման ցիկլով հարթեցման պայմաններով:

4-րդ կետում նշված "Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում"՝ աշխատանքը իրականացվում է բանկերների միջոցով, ցամաքային վրա գտնվող կառույցների կամ կառուցվածքների տակ խցանված բերվածքների և բերուկների հավաքումով կողայցումով բերանների վրա: Այսինքն՝ 2-րդ խմբի բնահողի շերտային մշակում ձեռքով:

Կողեկտորների քանակը / հատ/	6	Ջրիվազների քանակը / հատ/	35	Չորացուցիչների քանակը / հատ/	132
----------------------------	---	--------------------------	----	------------------------------	-----

»

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

Գլխավոր քարտուղարի պարտականությունները կատարող՝
 ՌՈՒԶԱՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

"ԿԱՏԱՐՈՂ"
 "Մեկտրացիա" ՓԲԸ
 հասցեն՝ ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ, Էջմիածնի 22
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ, Էջմիածին մ/ճ
 Հ/Հ 1570069947419400
 Հ/Հ Հ 04214258

Գլխավոր տնօրեն՝
 ՍԱՍՈՒՆ ՄԻՐՈՅԱՆ



ՆԱՄԱՀԱՇԻՎ N61

22.09.2025 թվականի որոշումը փոփոխված, ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՐԻ ԳՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՈՒՄԻ «2025թվականին, ՀՀ կոլեկտորատորենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում» ծրագրի շրջանակներում,
«Մեխորացիա» ՓԲԸ կողմից իրականացվող «ՀՀ 4 մարզերի կոլեկտորատորենաժային ցանցերի մաքրման և ընթացիկ նորոգման ծավալային աշխատանքների»

Նախահաշիվ արժեքը՝ 252,680.440 հազար դրամ

Հ/Հ	Հիմնական ծրագրի անվանումը	Ցանցային (ՌԻՆՏ) կամ իրականացվող աշխատանքների անվանումները	Չափի միավորը	Քանակը	Միավորի արժեքը 1984թ. դեղին		Ընդամենը	Արժեքը հազար դրամով		Միավորի արժեքը				
					Հիմնական աշխատանք	Միջին աշխատանք		Հիմնական աշխատանք	Միջին աշխատանք	Միավոր	Ցրի	Ցրի		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1 "Դրազայն" տիպի էքսկավատորներով (շերտեր)՝ 0.65մ³ տարողությամբ՝ նախատեսված աշխատանքներ														
1	Կ124, 272: Մեք. շահագ.՝ 174.071.24-215.716 դրամ / 1000մ ³ , (Երբ բերվ. ծավալը՝ 1գծ.Տ-1.01Մ՝ Ից 4 0.07)	Ջրանցիկ մաքրում՝ "Դրազայն" էքսկավատորով 2-րդ խմբի բերվածքը (հատույթ) կտրամբով բերանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.0-0.2ճ. (ՌԶ-1.0)	1000մ ³	57.327	0.00	174.00	30,147.234	0.000	30,147.234					0.526
2	Կ124, 272: Մեք. շահագ.՝ 174.071.24-215.716 դրամ / 1000մ ³ , (Երբ բերվ. ծավալը՝ 1գծ.Տ-1.01Մ՝ Ից 4 0.07)	Սոսի էքսկավատորով բերվածքը (հատույթ) նաև բարձրելով իրենցարտակապիտանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.0-0.2ճ. (ՌԶ-1.01, 2.4)	1000մ ³	0.119	0.00	215.76	77.599	0.000	77.599					0.652
3	Կ124, 272: Մեք. շահագ.՝ 174.071.24-215.716 դրամ / 1000մ ³ , (Երբ բերվ. ծավալը՝ 1գծ.Տ-1.01Մ՝ Ից 4 0.07)	Ջրանցիկ մաքրում՝ "Դրազայն" էքսկավատորով 2-րդ խմբի բերվածքը (հատույթ) կտրամբով բերանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.0-0.2ճ. (ՌԶ-1.01, 2.4)	1000մ ³	86.355	0.00	191.40	49,953.788	0.000	49,953.788					0.578
4	Կ124, 272: Մեք. շահագ.՝ 191.407.24-237.34 դրամ / 1000մ ³ , (Երբ բերվ. ծավալը՝ 1գծ.Տ-1.01Մ՝ Ից 4 0.07)	Սոսի էքսկավատորով բերվածքը (հատույթ) նաև բարձրելով իրենցարտակապիտանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.2-0.5ճ. (ՌԶ-1.01, 2.4)	1000մ ³	0.854	0.00	237.34	612.577	0.000	612.577					0.717
5	Կ124, 272: Մեք. շահագ.՝ 174.071.24-215.716 դրամ / 1000մ ³ , (Երբ բերվ. ծավալը՝ 1գծ.Տ-1.01Մ՝ Ից 4 0.07)	Ջրանցիկ մաքրում՝ "Դրազայն" էքսկավատորով 2-րդ խմբի բերվածքը (հատույթ) կտրամբով բերանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.5-2.0ճ. (ՌԶ-1.01, 2.5)	1000մ ³	95.126	0.00	217.50	62,531.307	0.000	62,531.307					0.657
6	Կ124, 272: Մեք. շահագ.՝ 207.507.24-269.70 դրամ / 0.6, (Երբ բերվ. ծավալը՝ 1գծ.Տ-1.01Մ՝ Ից 4 0.07)	Սոսի էքսկավատորով բերվածքը (հատույթ) նաև բարձրելով իրենցարտակապիտանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.5-2.0ճ. (ՌԶ-1.01, 2.5)	1000մ ³	0.698	0.00	269.70	568.952	0.000	568.952					0.815
1.2 "Մեխվոր-հիդրավիկ" տիպի էքսկավատորով (շերտեր)՝ 1.1մ³ տարողությամբ՝ նախատեսված աշխատանքներ														
7	Կ 101; 21-2; (աջիս 4.07x1.1x4.48 դրամ/1000մ ³ , մեքենայի շահագ.՝ 180.93 դրամ/1000մ ³)	Ջրանցիկ մաքրում՝ "Մեխվոր" և "հիդրավիկ" էքսկավատորով 2-րդ խմբի բերվածքը (հատույթ) կտրամբով բերանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.0-0.2ճ.	1000մ ³	6.471	4.07	180.93	3,598.369	59.855	3,538.515					0.556
8	Կ113, 24-2; (աջիս 11.90 դրամ/1000մ ³ , մեքենայի շահագ.՝ 221.10 դրամ/1000մ ³)	Սոսի էքսկավատորով բերվածքը (հատույթ) նաև բարձրելով իրենցարտակապիտանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.0-0.2ճ.	1000մ ³	4.308	11.90	221.10	2,995.255	116.508	2,878.747					0.695
9	Կ 101; 21-2; (աջիս 4.07x1.1x4.48 դրամ/1000մ ³ , մեքենայի շահագ.՝ 180.93x1.1x199.02 դրամ/1000մ ³)	Ջրանցիկ մաքրում՝ "Մեխվոր" և "հիդրավիկ" էքսկավատորով 2-րդ խմբի բերվածքը (հատույթ) կտրամբով բերանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.0-0.2ճ.	1000մ ³	7.518	4.48	199.02	4,598.639	76.493	4,522.146					0.612
10	Կ113, 24-2; (աջիս 11.90x1.1x13.09 դրամ/1000մ ³ , մեքենայի շահագ.՝ 221.10x1.1x243.21 դրամ/1000մ ³)	Սոսի էքսկավատորով բերվածքը (հատույթ) նաև բարձրելով իրենցարտակապիտանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.2-0.5ճ.	1000մ ³	1.530	13.09	243.21	1,170.152	45.516	1,124.636					0.765
11	Կ 101; 21-2; (աջիս 4.07x1.1x4.48 դրամ/1000մ ³ , մեքենայի շահագ.՝ 180.93x1.1x225.22x1.6 դրամ/1000մ ³)	Ջրանցիկ մաքրում՝ "Մեխվոր" և "հիդրավիկ" էքսկավատորով 2-րդ խմբի բերվածքը (հատույթ) կտրամբով բերանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.5-2.0ճ.	1000մ ³	0.190	5.09	226.16	132.068	2.198	129.870					0.695
12	Կ113, 24-2; (աջիս 11.90x1.1x14.88 դրամ/1000մ ³ , մեքենայի շահագ.՝ 221.10x1.1x252.76x1.38 դրամ/1000մ ³)	Սոսի էքսկավատորով բերվածքը (հատույթ) նաև բարձրելով իրենցարտակապիտանային վրա, ցրի կտրուրով՝ 0.5-2.0ճ.	1000մ ³	0.000	14.88	276.38	0.000	0.000	0.000					#DIV/0!
1.3 "Կամազ" տիպի, ինքնաթափ ավտոմեքենաներով նախատեսված աշխատանքներ														
13	Կ 118; 26-2; (մեքենայի շահագ.՝ 0.66 դրամ/մ ³)	Ինքնաթափ ավտոմեքենայով 2-րդ խմբի բերվածքը և բանառը (բարձրակա հատույթ) սերտիֆիկատով մինչև 30գ հեռավորության վրա	1.0մ ³	7,509.0	0.00	0.66	14,978.387	0.000	14,978.387					0.002
1.4 S-130" (կամ "S-170") կամ "SHANTUI SD13" տիպի բուլդոզերներով նախատեսված աշխատանքներ														
14	Կ 169; 30-2; (մեքենայի շահագ.՝ 37.40 դրամ/1000մ ³)	Բերանների հարթեցում բուլդոզերով (մինչև 130 մ. հոր. 1.2-րդ խմբի բերվածքը և բանառը (չորացած հատույթ) սերտիֆիկատով մինչև 100 հեռավորության վրա	1000մ ³	82.270	0.00	37.40	9,299.340	0.000	9,299.340					0.113
1.5 Բանվորների միջոցով (մշակում ձեռքբերով) նախատեսված աշխատանքներ														
15	2-4; Կ1-3 (մինչև 30 խորությամբ՝ 1.47տ քմ x 1.3 կվադրատ. արժանիք = 1.91 դրամ)	2-րդ խմբի, 30 խորությամբ, բանառի քրտառի մշակում ձեռքբերով՝ Ջրանցիկ կառուցվածքների տակ իջակված բերվածքների մաքրում և կտրամբով բերանների վրա:	1մ ³	115.0	1.911	0.00	499.449	499.449	0.000					0.004
16	Նրամանեղ արձանածների մաքրում և ընթացիկ նորոգման աշխատանքներ	Սախաբանային աշխատանքներ	հազ. դրամ				181,163.115	800.018	180,363.096					
17	ՀՀ բարձրիկ նախ. Հրաման 15.02.2008թ. N19-Ն, Հավելված Դ՝ Սերտիֆիկատի կտրուր բարդ. Ցրուրված է N16 կետում նշված արժեքի 1.70x4x	Սախաբանային աշխատանքներ	հազ. դրամ				3,087.019							
18	Նրամանեղ ծավալային աշխատանքներ		հազ. դրամ				184,250.134							

19	N16 կետում նշված արժեքի 1%	հազ. դրամ	1 811.631						
20	N18 կետում նշված արժեքի 13.3%	հազ. դրամ	24 505.268						
21	Ընդամենը ծավալային աշխատանքներ (առանց ԱԱՀ 20%)	հազ. դրամ	210 567.033						
22	N21 կետում նշված արժեքի 20%	հազ. դրամ	42 113.407						
23	Ընդամենը ծավալային աշխատանքներ (ներառյալ ԱԱՀ 20%)	հազ. դրամ	252 680.440						

"Ծավալային աշխատանքների" Նախահաշիվի բնութագրող արժեքը կազմում է՝ 252 680.440 (երկու հարյուր հիսուներկու միլիոն վեց հարյուր ութսուտ հազար չորս հարյուր ըստասուն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ 20%:

1-ին, 3-րդ և 5-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքները իրականացվում են "Դրագլաք" տիպի էքսվակատորով (չերեխը՝ 0.65 մ³), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;

2-րդ, 4-րդ և 6-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքները իրականացվում են նույն էքսվակատորով, բարձրան և ինքնաթափ ավտոմեքենաներով տեղափոխման միջոցով (չերեխի տարողությունը՝ 0.65 մ³), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;

7-րդ, 9-րդ և 11-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքները իրականացվում են "Անվաճիկ-հիդրավիկ" տիպի էքսվակատորով (չերեխը՝ 1.1մ³ տարողությամբ), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;

8-րդ, 10-րդ և 12-րդ կետերում նշված մաքրման աշխատանքները իրականացվում են նույն էքսվակատորով, բարձրան և ինքնաթափ ավտոմեքենաներով տեղափոխման միջոցով (չերեխը՝ 0.3մ³ 0.4մ³ տարողությամբ), տարանջատված ջրի տարբեր խորությունների պայմաններում;

13-րդ կետում նշված տեղափոխման աշխատանքը իրականացվում է "Կամազ" տիպի ինքնաթափ ավտոմեքենաներով: Բարձրան և ինքնաթափ ավտոմեքենաների և բեռավորների մաքրումով կողմնակից բերանների վրա;

14-րդ կետում նշված "Բերանների հարթեցում" աշխատանքը իրականացվում է S-130" (կամ "S-170") կամ "SHANTUI SD13" տիպի բուրդերներով, 2-րդ խմբի բեռվածքները և բնահողը (չորացած հանույթ) մինչև 10մ տեղափոխման ցիկլով հարթեցման պայմաններով;

15-րդ կետում նշված " 2-րդ խմբի բնահողի շերտային մշակում ձեռքով" աշխատանքը իրականացվում է "Կամազ" աշխատանքը իրականացվում է բանվորների միջոցով, ցամաքաբորի կառուցների և կառուցվածքների տվյալ խցանակա բեռվածքների և բեռավորների մաքրումով կողմնակից բերանների վրա;


Օտարություն

Մեքենաների և մեխանիզմների շահագործման ծախսի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝	Կոդ, շահ. = 3.02231
աշխատավարձի հաշվարկման համար անցման գործակիցը՝	Աճ. = 2.27265

"ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ"
 ՀՀ ՏԿԵՆ Զրային կոմիտե
 հասցի՝ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 ՀՀ ՏՆ, գրիտմանակա վարչություն
 ՀՀ/Հ 900011567329
 ՀՀ/Հ 02555816
 Գլխավոր քարտուղարի պարտավորությունները կատարող՝
 ՌՈՒՂԱՆ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ



"ԿԱՏԱՐՈՂ"
 "Մելիորացիա" ՓԲԸ
 հասցեն՝ ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայտնիստ, Էջմիածնի 22
 «Ամերիկաբանկ» ՓԲԸ, Էջմիածին մ/ճ
 Հ/Հ 1570069947419400
 Հ/Հ 04214258
 Գլխավոր տնօրեն՝
 ՍԱՄՈՒՆ ՄՈՐՈՅԱՆ
 ԿՏ



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Կոլեկտորադրենաժային ցանցերի պահպանում և շահագործում ծրագրի շրջանակներում մատուցվող ծառայությունների

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

Ծառայությունների մատուցման ծավալներն ամփոփված են Հավելված 4-ում:

ՀՀ կոլեկտորադրենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում 175 500 մ:

1. Ցանցերի շահագործում և պահպանում.

1. Ծավալային աշխատանքներ

1. Հանույթի մաքրում կողալցումով	252 987 մ ³
2. Հանույթի մաքրում բարձումով և տեղափոխմամբ	7 509 մ ³
3. Բերմանների հարթեցում	82 270 մ ³
4. Բերվածքների և բերուկների ձեռքով մաքրում	115 մ ³

1.1 Մաքրում և ընթացիկ նորոգում

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

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

Վթարային նորոգումներ.

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

1.2. Որակի տեխնիկական հսկողություն

Ծավալային աշխատանքների կատարման նկատմամբ իրականացվում է որակի տեխնիկական հսկողություն:

2. Ոչ ծավալային աշխատանքներ

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

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

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

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

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

-բնակավայրերի տարածքներում ջրակալման երևույթների առկայությունը,

-բացասական երևույթները օպերատիվ կարգով վերացնելու միջոցառումներ:

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

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

Ջրաչափություն

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

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

Դրենաժային ջրերի հեռացման լիարժեք գնահատման և դրենաժային հոսքի հաշվեկշիռի որոշման նպատակներով շահագործման ծառայության հիդրոմետրիական խմբի կողմից, Արարատյան հարթավայրի կոլեկտորադրենաժային ցանցերի վրա տեղադրված 40 ջրաչափական կետերում, եռամսյակը մեկ կատարվում են նրանց ծախսի չափումներ (ջրաչափական պտտանով) և արագության կորերի ճշտումներ, 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 է ոռոգելի հողերի մելիորատիվ վիճակի գնահատման նպատակով կատարել համալիր հիդրոերկրաբանական - մելիորատիվ աշխատանքներ, որոնք ներառում են.

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

քարտեզ:

Ծառայությունների մատուցումը ըստ մարզերի.

Արարատի մարզ

1	գ. Երասխ	3 840	մ
2	գ. Արմաշ	1 430	մ
3	գ. Սուրենավան	5 701	մ
4	գ. Զողի Բանավան	2 818	մ
5	գ. Շահումյան	7 953	մ
6	ք. Արտաշատ	5 862	մ
7	գ. Արաքսավան	3 625	մ
8	գ. Հովտաշեն	5 892	մ
9	գ. Մխչյան	9 449	մ
10	ք. Մասիս	5 120	մ
11	գ. Սայաթ-Նովա	2 810	մ
12	գ. Նորամարգ	19 533	մ
13	գ. Սիփանիկ	15 129	մ
14	գ. Հովտաշատ	4 942	մ
15	գ. Դարբնիկ	1 000	մ
Ընդամենը Արարատի մարզում		119 666	մ

Լոռու մարզ

1	գ. Մեծ Պարնի	2 650	մ
2	գ. Գեղասար	1 140	մ
3	գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	1 960	մ
4	գ. Կաթնաջուր	6 720	մ
Ընդամենը Լոռու մարզում		12 470	մ

Արմավիրի մարզ

1	գ. Զրառատ	3 900	մ
2	գ. Վարդանաշեն	6 000	մ
3	գ. Արազափ	2 400	մ
4	գ. Եղեգնուտ	2 080	մ
5	գ. Զարթոնք	700	մ
6	գ. Գայ	7 757	մ
7	գ. Գրիբոյեդով	4 730	մ
8	գ. Մեծամոր	3 594	մ
9	գ. Ոսկեհատ	820	մ
10	գ. Ակնաշեն	7 473	մ
Ընդամենը Արմավիրի մարզում		39 454	մ

Կոտայքի մարզ

1	գ. Ակունք	3 910	մ
Ընդամենը Կոտայքի մարզում		3 910	մ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

Գլխավոր քարտուղարի
 պարտականությունները կատարող՝



Ռ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

(ստորագրություն)

Վ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Մելիորացիա» ՓԲԸ
 ՀՀ Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ, Էջմիածին մ/ճ
 Հ/Հ 1570069947419400
 ՀՎՀՀ 04214258

Էլ. հասցե՝ melioracia00@gmail.com

Գլխավոր տնօրեն՝



Ս. ՄԻՐՈՅԱՆ

(ստորագրություն)

Կ.Տ

22.09.2025 թվականի դրությամբ փոփոխված, ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵՈՎ Ֆինանսավորվող՝ "2025թվականին, ՀՀ կոլեկտորադրենաժային ցանցի պահպանում և շահագործում" ծրագրի շրջանակներում, "Մելիորացիա" ՓԲԸ կողմից իրականացվող "ՀՀ 4 մարզերի կոլեկտորադրենաժային ցանցերի մաքրման և ընթացիկ նորոգման աշխատանքները" ըստ բնակավայրերի

Հ/Հ	Մարզը	Բնակավայրը	Երկարությունը, մ
1	2	3	4
1	Արարատ	գ. Երասխ	
2		գ. Արմաշ	11 790
3		գ. Սուրենավան	23 318
4		գ. Զոդի Բանավան	4 495
5		գ. Շահումյան	5 552
6		ք. Արտաշատ	6 637
7		գ. Արաքսավան	950
8		գ. Հովտաշեն	13 077
9		գ. Մխչյան	5 400
10		ք. Մասիս	2 016
11		գ. Սայաթ-Նովա	7 805
12		գ. Նորամարգ	3 791
13		գ. Սիփանիկ	25 327
14		գ. Հովտաշատ	5 903
15		գ. Դարբնիկ	1 800
Ընդամենը Արարատի մարզում			119 666
16	Արմավիր	գ. Զրառատ	3 900
17		գ. Վարդանաշեն	6 000
18		գ. Արագափ	2 400
19		գ. Եղեգնուտ	2 080
20		գ. Զարթոնք	700
21		գ. Գայ	7 757
22		գ. Գրիբոյեդով	4 730
23		գ. Մեծամոր	3 594
24		գ. Ոսկեհատ	820
25		գ. Ակնաշեն	7 473
Ընդամենը Արմավիրի մարզում			39 454
26	Լոռի	գ. Մեծ Պարնի	2 650
27		գ. Գեղասար	1 140
28		գ. Շիրակամուտ (Նալբանդ)	1 960
29		գ. Կարնաջուր	6 720
Ընդամենը Լոռու մարզում			12 470
30	Կոտայք	գ. Ակունք	3 910
Ընդամենը Կոտայքի մարզում			3 910
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԸՄԱՐՁԵՐՈՒՄ			175 500

Գլխավոր ճարտարագետ՝ _____ Ա.Խաչատրյան
 ԿԴՏԸ բաժնի պետ՝ _____ Ա.Իսկանդարյան
 Գլխավոր մասնագետ՝ _____ Մ. Պողոսյան
 Տոպոգրաֆ՝ _____ Ս.Ղափլանյան



22.09.2025 թվականի դրությամբ, "ԹԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿՏ N°1"-ից հանվող կամ մասամբ հանվող դրենաժների ցանկը

1. Արարատի մարզ

Հ/Հ	Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Մարզը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
					Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ից հանվող
1	2	3	4	5	6	7
1	26	Չորացուցիչ 1 չորացուցիչ 1-ի մեջ	Արարատ	գ. Արմաշ	250	250
2	27	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 1-ի մեջ	Արարատ	գ. Արմաշ	160	160
3	28	Չորացուցիչ 3 չորացուցիչ 1-ի մեջ	Արարատ	գ. Արմաշ	270	270
4	33	Ջրիավաք 6 Արագոյանի գլխավոր կոլեկտորի մեջ	Արարատ	գ. Արմաշ, գ. Սուրենավան	7 058	4 130
5	47	Չորացուցիչ 1 ջրիավաք 20-ի մեջ	Արարատ	գ. Շահումյան	582	150
6	50	Ջրիավաք 16ա ջրիավաք 17-ի մեջ	Արարատ	ք. Արտաշատ	1 747	50
7	52	Ջրիավաք 6ա Հրազդան-Արաքսի կոլեկտորի մեջ, II տեղ.	Արարատ	գ. Արաքսավան	1 100	1 100
8	82	Չորացուցիչ 2բ չորացուցիչ 2-ի մեջ	Արարատ	գ. Սայաթ-Նովա	410	410
9	84	Չորացուցիչ 3-1 չորացուցիչ 3-ի մեջ	Արարատ	գ. Սայաթ-Նովա	380	380
10	85	Չորացուցիչ 2 չորացուցիչ 3-ի մեջ	Արարատ	գ. Սայաթ-Նովա	410	410
11	86	Չորացուցիչ 2վ չորացուցիչ 3-ի մեջ	Արարատ	գ. Սայաթ-Նովա	420	420
12	123	Չորացուցիչ 6 կոլեկտոր 1-ի մեջ	Արարատ	գ.Նորամարգ	1 389	964
13	124	Չորացուցիչ 6-2 չորացուցիչ 6-ի մեջ	Արարատ	գ.Նորամարգ	1 312	1 312
14	127	Չորացուցիչ 10բ չորացուցիչ 10ա-ի մեջ	Արարատ	գ.Նորամարգ	1 389	840
ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶ)					16 877	10 846

2. Արմավիրի մարզ

Հ/Հ	Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Մարզը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
					Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ից հանվող
1	2	3	4	5	6	7
15	134	Կոլեկտոր Կոբու-Ապագա	Արմավիր	գ. Ջրառատ	4 850	100

16	146	Ջրիավաք 5ա ջրիավաք 7-ի մեջ	Արմավիր	գ. Գրիբոյեդով	1 720	320
ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶ)					6 570	420

3. Լոռու մարզ

Հ/Հ	Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Մարզը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
					Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ից հանվող
1	2	3	4	5	6	7
17	156	Չորացուցիչ 11 Ծաղկաշեն գետի մեջ	Լոռի	գ. Մեծ Պարնի	1 220	1 200
18	157	Չորացուցիչ 9 Ծաղկաշեն գետի մեջ	Լոռի	գ. Մեծ Պարնի	920	900
19	158	Չորացուցիչ 10 Փամբակ գետի մեջ	Լոռի	գ. Մեծ Պարնի	2 380	2 380
20	159	Չորացուցիչ 4 Փամբակ գետի մեջ	Լոռի	գ. Մեծ Պարնի	400	400
ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԼՈՌԻ ՄԱՐԶ)					4 920	4 880

4. Կոտայքի մարզ

Հ/Հ	Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրիավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Մարզը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
					Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ից հանվող
1	2	3	4	5	6	7
21	175	Չորացուցիչ 1 ջրիավաք 1-ի մեջ	Կոտայք	գ. Նոր Գյուղ	930	930
ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԼՈՌԻ ՄԱՐԶ)					930	930

Դրենաժների քանակը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
		Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ից հանվող
1	2	3	4
21	ԸՆԴԱՄԵՆԸ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ	29 297	17 076

Գլխավոր ճարտարագետ

Ա.Խաչատրյան

ԿԴՑԸ բաժնի պետ

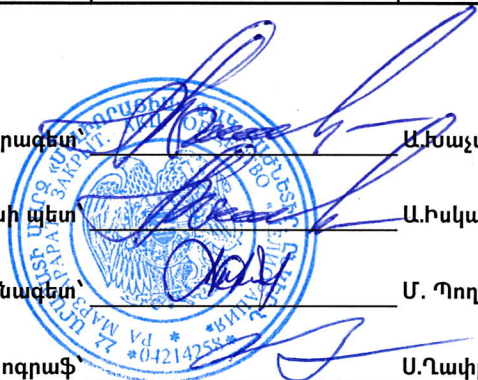
Ա.Իսկանդարյան

Գլխավոր մասնագետ

Մ. Պողոսյան

ՏպագրաՖ

Ս.Ղափլանյան



22.09.2025 թվականի դրությամբ, "ԹԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԿՏ NԶ1"-ում ներառվող դրենաժների ցանկը

1. Արարատի մարզ

Հ/Հ	Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրհավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Մարզը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
					Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ում ավելացվող
1	2	3	4	5	6	7
1	48	Չորացուցիչ 3 ջրհավաք 20-ի մեջ	Արարատ	գ. Շահումյան	1 100	48
2		Ջրհավաք 13 Կոլեկտոր 6-ի մեջ	Արարատ	գ.Դարբնիկ	5 960	1 805
3		Հրազդանի Ձախափնյա կոլեկտոր	Արարատ	գ. Սայաթ-Նովա	14 110	650
ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶ)					21 170	2 503

2. Արմավիրի մարզ

Հ/Հ	Թ/Ա	Կոլեկտորների, ջրհավաքների, չորացուցիչների անվանումները	Մարզը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
					Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ում ավելացվող
1	2	3	4	5	6	7
4	149	Չորացուցիչ 1 Մեծամոր գետի մեջ	Արմավիր	գ. Մեծամոր	1 780	380
5		Կոլեկտոր 2 կոլեկտոր 4-ի մեջ	Արմավիր	գ. Գայ, գ. Սիփանիկ	6 320	4 900
6		Կոլեկտոր 3 կոլեկտոր 4-ի մեջ	Արմավիր	գ. Հովտաշատ, գ. Ակնաշեն	5 972	5 843
7		Չորացուցիչ 3 կոլեկտոր 3-ի մեջ	Արմավիր	գ. Ակնաշեն	2 630	2 630
8		Չորացուցիչ 1 ջրհավաք 8-ի մեջ	Արմավիր	գ. Ոսկեհատ	820	820
ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶ)					17 522	14 573

Դրենաժների քանակը	Բնակավայրը	Դրենաժի երկարությունը (մ)	
		Ընդհանուր	Թեր. ԱԿՏ-ում ավելացվող
1	2	3	4
8	ԸՆԴԱՄԵՆԸ (ԱՐԱՐԱՏԻ ԵՎ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԵՐՈՒՄ)	38 692	17 076

Գլխավոր ճարտարագետ՝  Ա.հաչատրյան

ԿԴՑԸ բաժնի պետ՝  Ա.Իսկանդարյան

Գլխավոր մասնագետ՝  Մ. Պողոսյան

Տպագրաֆ՝  Ս.Ղափլանյան

