

Հավելված N 1  
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի  
մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման

2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ՝ ԸՍՏ ԶՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ԴՐԱՄԱՇՆՈՐՀՆԵՐԻ ՏԵՍՔՈՎ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՎՈՂ  
ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐԸ

(հազ. դրամ)

NN ը/կ	ՋՕԸ-ի անվանումը	2012 թ.	2013 թ.	2014 թ.	2015 թ.	2016 թ.
1.	«Ազատ» ՋՕԸ	223,939	160,444	131,088	89,659	53,682
2.	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	108,059	95,536	81,769	43,185	23,666
3.	«Ամբերդ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
4.	«Աշտարակ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
5.	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	13,606	6,177	1,486	0	0
6.	«Արարատ» ՋՕԸ	372,198	314,518	298,513	254,861	218,462
7.	«Արաքս» ՋՕԸ	189,402	115,937	92,690	73,326	35,402
8.	«Արմավիր» ՋՕԸ	159,385	140,924	75,661	72,805	48,826
9.	«Արտաշատ» ՋՕԸ	254,607	207,638	179,417	133,732	98,347
10.	«Գավառ» ՋՕԸ	49,467	41,132	35,528	28,811	22,351
11.	«Գառնի-Գեղարդ» ՋՕԸ	23,495	20,116	9,412	5,829	4,436
12.	«Գետիկ» ՋՕԸ	25,103	16,372	12,090	6,777	1,704
13.	«Եղեգնաձոր» ՋՕԸ	82,631	56,854	45,410	28,551	14,309
14.	«Եղվարդ» ՋՕԸ	24,900	0	0	0	0
15.	«Երևան» ՋՕԸ	98,536	73,543	55,988	29,318	24,276
16.	«Թալին» ՋՕԸ	307,793	267,052	263,596	239,445	230,859
17.	«Իջևան» ՋՕԸ	14,853	12,828	10,184	7,235	4,252
18.	«Լոռու ջրանցք» ՋՕԸ	60,634	48,340	40,427	34,316	26,690
19.	«Խոյ» ՋՕԸ	382,406	375,461	390,259	370,684	298,092
20.	«Կապան» ՋՕԸ	7,718	7,758	7,944	7,990	7,578
21.	«Կոտայք» ՋՕԸ	18,444	0	0	0	0
22.	«Հրազդան-ջուր» ՋՕԸ	9,353	7,491	3,009	0	0
23.	«Մասիս» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
24.	«Մարտունի» ՋՕԸ	115,296	106,464	99,445	90,158	81,783
25.	«Մեղրի» ՋՕԸ	120,466	136,385	132,219	129,782	128,735
26.	«Մերձափնյա» ՋՕԸ	46,481	8,767	6,945	0	0
27.	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	187,092	179,343	151,802	130,648	116,615
28.	«Նաիրի» ՋՕԸ	24,583	22,096	7,126	0	0
29.	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	161,783	145,390	137,939	127,841	118,914
30.	«Շամիրամ» ՋՕԸ	24,045	10,512	0	0	0
31.	«Շենիկ» ՋՕԸ	58,350	62,281	46,512	6,389	0
32.	«Շիրակ» ՋՕԸ	114,767	55,131	30,221	25,651	22,591
33.	«Որոտան» ՋՕԸ	17,713	13,244	11,102	8,130	5,561
34.	«Ուտիք» ՋՕԸ	13,489	1,501	0	0	0
35.	«Ջրվեժ-Չորաղբյուր» ՋՕԸ	95,027	90,675	90,968	83,403	64,579

36.	«Սև ջուր – Ախթամար» ՋՕԸ	58,462	33,270	22,109	4,161	0
37.	«Սիսիան» ՋՕԸ	35,558	22,939	21,127	13,929	6,029
38.	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	162,143	151,026	137,452	96,019	73,432
39.	«Վայք» ՋՕԸ	8,852	4,385	720	0	0
40.	«Վարդենիս» ՋՕԸ	33,415	19,735	12,315	3,730	0
41.	«Վեդի» ՋՕԸ	163,612	122,641	92,874	57,403	29,032
42.	«Փարպի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
43.	«Բասախ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
44.	«Բարակերտ» ՋՕԸ	66,761	70,401	48,881	23,090	0
	Ընդամենը	3,934,420	3,224,305	2,784,231	2,226,857	1,760,202

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Կ Ա Ր Գ

2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻՆ  
ԸՆԹԱՑԻԿ ԴՐԱՄԱՇՆՈՐՀՆԵՐԻ ՏԵՍՔՈՎ ՏՐԱՄԱԴՐՎԵԼԻՔ ՊԵՏԱԿԱՆ  
ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓԵՐԻ ՃՇԳՐՏՄԱՆ

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Սույն կարգը սահմանվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2010 թվականի սեպտեմբերի 30-ի «Ջրօգտագործողների ընկերություններին պետական աջակցության միջնաժամկետ ռազմավարությանը հավանություն տալու և ռազմավարությունից բխող առանձին միջոցառումների իրականացումն ապահովելու գործողությունների մասին» N 1291-Ն որոշման 1-ին կետով հավանության արժանացած՝ Ջրօգտագործողների ընկերություններին պետական աջակցության միջնաժամկետ ռազմավարության 2.1.3.2-րդ կետին համապատասխան:

2. Սույն կարգով սահմանվում են 2012-2016 թվականներին ջրօգտագործողների ընկերություններին ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով տրամադրվելիք պետական ֆինանսական աջակցության չափերի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված՝ 2012-2016 թվականների կտրվածքով՝ ըստ ջրօգտագործողների ընկերությունների ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակների նկատմամբ ճշգրտման իրավիճակները, ճշգրտման հաշվարկների փուլերը, ժամկետները և մեխանիզմը:

3. Սույն կարգի սահմաններում ծրագրային ժամանակահատված է համարվում 2012-2016 թվականներն ընկած ժամանակահատվածը, իսկ բազային տարի՝ 2010 թվականը:

## II. ՊԵՏԱԿԱՆ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓԵՐԻ ՃՇԳՐՏՄԱՆ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԸ

4. Սույն կարգով նախատեսվում է ջրօգտագործողների ընկերություններին ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով տրամադրվելիք պետական ֆինանսական աջակցության չափերի ճշգրտում՝ հետևյալ իրավիճակներում՝

1) հանրապետությունում գնաճի միջին տարեկան ցուցանիշի 10 տոկոսից բարձր մակարդակ.

2) Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից ոռոգման ջրի սակագների փոփոխություն.

3) Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից էլեկտրաէներգիայի սակագների փոփոխություն.

4) Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտեի և ջրօգտագործողների ընկերությունների միջև դրամաշնորհային պայմանագրերով ամրագրված ոռոգելի հողատարածքների գերազանցում փաստացի ոռոգելի հողատարածքների նկատմամբ:

## III. ՊԵՏԱԿԱՆ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓԵՐԻ ՃՇԳՐՏՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿՆԵՐԻ ՓՈԻԼԵՐԸ ԵՎ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐԸ

5. Նպատակ ունենալով 2012-2016 թվականներին ջրօգտագործողների ընկերություններին ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով տրամադրվելիք պետական ֆինանսական աջակցության գծով ծախսերը համապատասխանորեն արտացոլել միջնաժամկետ և տարեկան բյուջետային փաստաթղթերում՝ սույն կարգը նախատեսում է ճշգրտման չափերի հաշվարկներն իրականացնել երկու փուլով՝

1) նախնական փուլ.

2) հիմնական փուլ:

6. Ճշգրտման չափերի հաշվարկների նախնական փուլում աշխատանքներն իրականացվում են համապատասխան ժամանակահատվածի պետական միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի մշակման աշխատանքների շրջանակում և հիմք են համապատասխան ծախսային ծրագրի գծով պետական միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի հայտի ձևավորման համար:

7. Ճշգրտման չափերի հաշվարկների հիմնական փուլում աշխատանքներն իրականացվում են համապատասխան տարվա Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեի նախագծի մշակման աշխատանքների շրջանակում և հիմք են համապատասխան ծախսային ծրագրի գծով համապատասխան տարվա բյուջետային ֆինանսավորման հայտի ձևավորման համար:

8. Սույն կարգի 4-րդ կետի 1-ին, 2-րդ և 3-րդ ենթակետերում ներկայացված իրավիճակներին համապատասխան ճշգրտումները կիրառվելու են սահմանված ցուցանիշների նկատմամբ ծրագրային ամբողջ ժամանակահատվածում, իսկ սույն կարգի 4-րդ կետի 4.4-րդ ենթակետում ներկայացված իրավիճակներին համապատասխան ճշգրտումները՝ սկսած 2013 թվականից:

9. Եթե սույն կարգի 4-րդ կետի 2-րդ և (կամ) 3-րդ ենթակետերում ներկայացված իրավիճակներին համապատասխան ճշգրտումների կատարման անհրաժեշտությունն առաջ է գալիս տվյալ տարվա ընթացքում (և ոչ թե տարվա սկզբից), ապա ջրօգտագործողների ընկերություններին ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով տրամադրվող պետական ֆինանսական աջակցության չափերի ճշգրտումն իրականացվում է՝ առաջնորդվելով պետական ծախսերի ճշգրտման կիրառվող ընդհանուր մոտեցումներով և հաշվի առնելով տվյալ իրավիճակների առանձնահատկությունները: Այդ իրավիճակներում որպես ջրօգտագործողների ընկերություններին ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով տրամադրվող պետական ֆինանսական աջակցության չափերի ճշգրտման հիմք կարող

են հանդիսանալ ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից տվյալ տարվա մնացած ժամանակահատվածում ոռոգման ջրի և (կամ) էլեկտրաէներգիայի սպառման կանխատեսվող ծավալները:

IV. ՊԵՏԱԿԱՆ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓԵՐԻ ՃՇԳՐՏՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԶՄԸ

10. Յուրաքանչյուր ջրօգտագործողների ընկերության կտրվածքով՝ ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով տրամադրվող պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակների ճշգրտման չափերը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

$$\Delta G_{t_B+m}^i = \Delta G(1)_{t_B+m}^i + \Delta G(2)_{t_B+m}^i + \Delta G(3)_{t_B+m}^i + \Delta G(4)_{t_B+m}^i ,$$

որտեղ՝

$i$ -ն ջրօգտագործողների ընկերության ինդեքսն է և  $i = 1, 2, 3, \dots, 44$ ,

$m$ -ն բազային տարվան հաջորդող  $m$ -րդ տարին է և  $m = \{2; 3; 4; 5; 6\}$ ,

$t_B$ -ն բազային տարին է և  $t_B = 2010$  թ.,

$\Delta G_{t_B+m}^i$ -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ սույն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակի ընդհանուր ճշգրտման չափն է (հազ. դրամ),

$\Delta G(1)_{t_B+m}^i$ -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ սույն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակի՝ սույն կարգի 4-րդ կետի 1-ին ենթակետով սահմանված իրավիճակին համապատասխան ճշգրտման չափն է (հազ. դրամ) և՝

$$\Delta G(1)_{t_B+m}^i = G_{t_B+m}^i \times \left( 1 - \prod_{j=1}^m \left[ 1 + \max \left( INF(cpi)_{t_B+j} - 1.1, 0 \right) \right] \right),$$

որտեղ՝

$G_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակն է (հազ. դրամ),

$\prod[\ ]$ -ն մաթեմատիկական ֆունկցիա է, որի արժեքը ֆունկցիայի արգումենտների արտադրյալն է,

$\max()$ -ը մաթեմատիկական ֆունկցիա է, որի արժեքը ֆունկցիայի արգումենտների արժեքների առավելագույն մեծությունն է,

$INF(cpi)_{t_B+j}$  -ն բազայինին հաջորդող  $j$ -րդ տարվա սպառողական գների ինդեքսի նախորդ տարվա համապատասխան ցուցանիշի նկատմամբ փոփոխության գործակիցն է (փաստացի, բացակայության դեպքում՝ ծրագրված (համաձայն պետական միջնաժամկետ ծախսերի ծրագրի և տարեկան Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեի նախագծերի մշակման աշխատանքների շրջանակներում ոլորտային հայտերը կազմելու և դրանք ներկայացնելու մեթոդական ցուցումների) և  $j = 1, 2, \dots, m$ ,

$\Delta G(2)_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության

գնահատվող չափաքանակի՝ սույն կարգի 4-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված իրավիճակին համապատասխան ճշգրտման չափն է (հազ. դրամ) և՝

$$\Delta G(2)_{t_B+m}^i = (P(wg)_{t_B+m}^i - P(wg)_{t_B}^i) \times Q(wg)_{t_B+m-2}^i + (P(wp)_{t_B+m}^i - P(wp)_{t_B}^i) \times Q(wp)_{t_B+m-2}^i$$

որտեղ՝

$P(wg)_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվա կտրվածքով՝ կիրառելի ինքնահոս եղանակով մատակարարվող գնովի ոռոգման ջրի սակագինն է՝ ներառյալ ավելացված արժեքի հարկը (Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից հաստատված կամ նախատեսվող) (դրամ/խոր. մ),

$P(wg)_{t_B}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազային տարվա կտրվածքով՝ կիրառելի ինքնահոս եղանակով մատակարարվող գնովի ոռոգման ջրի սակագինն է՝ ներառյալ ավելացված արժեքի հարկը (Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից հաստատված) (դրամ/խոր. մ),

$Q(wg)_{t_B+m-2}^i$  -ը  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության կողմից բազայինին հաջորդող  $(m-2)$ -րդ տարվա ընթացքում ինքնահոս եղանակով մատակարարվող գնովի ոռոգման ջրի փաստացի սպառման ծավալն է (հազ. խոր.մ),

$P(wp)_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվա կտրվածքով՝ կիրառելի մեխանիկական եղանակով մատակարարվող գնովի ոռոգման ջրի սակագինն է՝ ներառյալ ավելացված արժեքի հարկը (Հայաստանի



Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից հաստատված կամ նախատեսվող) (դրամ/խոր. մ),

$P(wp)_{t_B}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազային տարվա կտրվածքով՝ կիրառելի մեխանիկական եղանակով մատակարարվող գնովի ռոռգման ջրի սակագինն է՝ ներառյալ ավելացված արժեքի հարկը (Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից հաստատված) (դրամ/խոր. մ),

$Q(wp)_{t_B+m-2}^i$  -ը  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության կողմից բազայինին հաջորդող  $(m-2)$ -րդ տարվա ընթացքում մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ռոռգման ջրի փաստացի սպառման ծավալն է (հազ. խոր. մ),

$\Delta G(3)_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակի՝ սույն կարգի 4-րդ կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված իրավիճակին համապատասխան ճշգրտման չափն է (հազ. դրամ) և՝

$$\Delta G(3)_{t_B+m}^i = (P(el)_{t_B+m}^i - P(el)_{t_B}^i) \times Q(el)_{t_B+m-2}^i$$

որտեղ՝

$P(el)_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվա կտրվածքով կիրառելի էլեկտրաէներգիայի սակագինն է՝ ներառյալ ավելացված արժեքի հարկը (Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից հաստատված կամ նախատեսվող) (դրամ/կՎտ.ժ),

$P(wg)_{t_B}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազային տարվա կտրվածքով կիրառելի էլեկտրաէներգիայի սակագինն է՝ ներառյալ ավելացված արժեքի հարկը (Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից հաստատված) (դրամ/կՎտ.ժ),

$Q(el)_{t_B+m-2}^i$  -ը  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության կողմից բազայինին հաջորդող  $(m-2)$ -րդ տարվա ընթացքում էլեկտրաէներգիայի փաստացի սպառման ծավալն է (հազ. կՎտ.ժ),

$\Delta G(4)_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մարտի 10-ի N - Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակի՝ սույն կարգի 4-րդ կետի 4-րդ ենթակետով սահմանված իրավիճակին համապատասխան ճշգրտման չափն է (հազ. դրամ) և՝

$$\Delta G(4)_{t_B+m}^i = \begin{cases} 0, & \text{»}\bar{A}\text{» } m = 2 \\ G_{t_B+m}^i \times \left( \min \left( \frac{L(a)_{t_B+m-1}^i}{L(c)_{t_B+m-1}^i}, 1 \right) - 1 \right), & \text{»}\bar{A}\text{» } m = \{3; 4; 5; 6\}, \end{cases}$$

*որտեղ՝*

$\Delta G_{t_B+m}^i$  -ն  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության համար բազայինին հաջորդող  $m$ -րդ տարվան համապատասխանող՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված ընթացիկ դրամաշնորհների տեսքով պետական ֆինանսական աջակցության գնահատվող չափաքանակի ընդհանուր ճշգրտման չափն է (հազ. դրամ),

$\min()$  -ը մաթեմատիկական ֆունկցիա է, որի արժեքը ֆունկցիայի արգումենտների արժեքների նվազագույն մեծությունն է,

$L(a)_{t_b^{+m-1}}^i$  -ը  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության՝ բազայինին հաջորդող  $(m-1)$ -րդ

տարվան համապատասխանող փաստացի ռոռզելի հողատարածքն է, որը սույն կարգի 5-րդ կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված ճշգրտման չափերի հաշվարկների նախնական փուլում ընդունվում է հավասար բազայինին հաջորդող  $(m-1)$ -րդ տարվա մարտի 1-ի դրությամբ  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության և ջրօգտագործողների միջև կնքված ռոռզման ջրի մատակարարման մասին պայմանագրերով ամրագրված ռոռզելի հողատարածքների չափերի հանրագումարին, իսկ սույն կարգի 5-րդ կետի 2-րդ ենթակետով նախատեսված ճշգրտման չափերի հաշվարկների հիմնական փուլում՝ բազայինին հաջորդող  $(m-1)$ -րդ տարվա հուլիսի 1-ի դրությամբ  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության և ջրօգտագործողների միջև կնքված ռոռզման ջրի մատակարարման մասին պայմանագրերով ամրագրված ռոռզելի հողատարածքների չափերի հանրագումարին,

$L(c)_{t_b^{+m-1}}^i$  -ը  $i$ -րդ ջրօգտագործողների ընկերության՝ բազայինին հաջորդող  $(m-1)$ -րդ

տարվան համապատասխանող ռոռզելի հողատարածքն է՝ ըստ Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտեի և համապատասխան ջրօգտագործողների ընկերության միջև կնքված ընթացիկ դրամաշնորհային պայմանագրի:

11. Ծրագրային ժամանակահատվածի այն տարիների համար, որոնց պարագայում ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից՝ ինքնահոս եղանակով մատակարարվող գնովի ռոռզման ջրի փաստացի սպառման ծավալներին վերաբերող համապատասխան տեղեկատվությունն օբյեկտիվորեն բացակայում է, անհրաժեշտության դեպքում՝ համապատասխան ճշգրտման չափերի գնահատականները տրվում են՝ հիմք ընդունելով

սույն կարգի N 1 աղյուսակում ներկայացված համապատասխան հաշվարկային տեղեկատվությունը:

12. Ծրագրային ժամանակահատվածի այն տարիների համար, որոնց պարագայում ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից՝ մեխանիկական եղանակով մատակարարվող ոռոգման ջրի փաստացի սպառման ծավալներին վերաբերող համապատասխան տեղեկատվությունն օբյեկտիվորեն բացակայում է, անհրաժեշտության դեպքում՝ համապատասխան ճշգրտման չափերի գնահատականները տրվում են՝ հիմք ընդունելով սույն կարգի N 2 աղյուսակում ներկայացված համապատասխան հաշվարկային տեղեկատվությունը:

13. Ծրագրային ժամանակահատվածի այն տարիների համար, որոնց պարագայում ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից էլեկտրաէներգիայի փաստացի սպառման ծավալներին վերաբերող համապատասխան տեղեկատվությունն օբյեկտիվորեն բացակայում է, անհրաժեշտության դեպքում՝ համապատասխան ճշգրտման չափերի գնահատականները տրվում են՝ հիմք ընդունելով սույն կարգի N 3 աղյուսակում ներկայացված համապատասխան հաշվարկային տեղեկատվությունը:

14. Ծրագրային ժամանակահատվածի այն տարիների համար, որոնց պարագայում ջրօգտագործողների ընկերությունների փաստացի ոռոգելի հողատարածքներին վերաբերող համապատասխան տեղեկատվությունն օբյեկտիվորեն բացակայում է, համապատասխան ճշգրտման չափն ընդունվում է 0-ին հավասար:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ՝ ԸՍՏ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՆՔՆԱՀՈՍ ԵՂԱՆԱԿՈՎ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎՈՂ  
ԳՆՈՎԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ՋՐԻ ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ

(հազ. խոր. մետր)

NN ը/կ	ՋՕԸ-ի անվանումը	2012 թ.	2013 թ.	2014 թ.	2015 թ.	2016 թ.
1	«Ազատ» ՋՕԸ	11,055	11,110	11,166	11,222	11,278
2	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	11,383	11,440	11,497	11,554	11,612
3	«Ամբերդ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
4	«Աշտարակ» ՋՕԸ	24,447	24,570	24,692	24,816	24,940
5	«Այսրան-Արագած» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
6	«Արարատ» ՋՕԸ	1,515	1,523	1,530	1,538	1,546
7	«Արաքս» ՋՕԸ	54,036	54,307	54,578	54,851	55,125
8	«Արմավիր» ՋՕԸ	42,476	42,688	42,901	43,116	43,331
9	«Արտաշատ» ՋՕԸ	38,726	38,920	39,114	39,310	39,507
10	«Գավառ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
11	«Գանսի-Գեղարդ» ՋՕԸ	1,042	1,048	1,053	1,058	1,063
12	«Գետիկ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
13	«Եղեգնաձոր» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
14	«Եղվարդ» ՋՕԸ	16,641	16,725	16,808	16,892	16,977
15	«Երևան» ՋՕԸ	18,664	18,757	18,851	18,945	19,040
16	«Թալին» ՋՕԸ	48,582	48,825	49,069	49,315	49,561
17	«Իջևան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
18	«Լոռու ջրանցք» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
19	«Խոյ» ՋՕԸ	23,660	23,778	23,897	24,017	24,137
20	«Կապան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
21	«Կոտայք» ՋՕԸ	19,310	19,407	19,504	19,602	19,700
22	«Հրազդան-ջուր» ՋՕԸ	4,385	4,407	4,429	4,451	4,473
23	«Մասիս» ՋՕԸ	5,865	5,894	5,924	5,953	5,983
24	«Մարտունի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
25	«Մեղրի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
26	«Մերձափնյա» ՋՕԸ	54,955	55,229	55,505	55,783	56,062
27	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	3,858	3,877	3,897	3,916	3,936
28	«Նաիրի» ՋՕԸ	9,288	9,334	9,381	9,428	9,475
29	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	333	335	337	338	340
30	«Շամիրան» ՋՕԸ	31,241	31,398	31,555	31,712	31,871
31	«Շենիկ» ՋՕԸ	32,635	32,798	32,962	39,246	47,488
32	«Շիրակ» ՋՕԸ	13,635	13,704	13,772	13,841	13,910
33	«Որոտան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
34	«Ուտիք» ՋՕԸ	1,456	1,464	1,471	1,478	1,486

35	«Ջրվեժ-Ձորաղբյուր» ՋՕԸ	3,325	3,341	3,358	3,375	3,392
36	«Սև ջուր - Ախթամար» ՋՕԸ	8,216	8,257	8,299	8,340	8,382
37	«Սիսիան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
38	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	15,874	15,954	16,033	16,113	16,194
39	«Վայք» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
40	«Վարդենիս» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
41	«Վեդի» ՋՕԸ	20,181	20,262	20,343	20,425	20,507
42	«Փարպի» ՋՕԸ	18,940	19,034	19,130	19,225	19,321
43	«Բասախ» ՋՕԸ	18,728	18,821	18,916	19,010	19,105
44	«Բարակերտ» ՋՕԸ	21,400	21,507	26,726	33,332	40,252
	Ընդամենը	575,853	578,712	586,696	602,202	619,992

2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ՝ ԸՍՏ ԶՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ԵՂԱՆԱԿՈՎ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎՈՂ  
ԳՆՈՎԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ՋՐԻ ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ

(հազ. խոր. մետր)

NN ը/կ	ՋՕԸ-ի անվանումը	2012 թ.	2013 թ.	2014 թ.	2015 թ.	2016 թ.
1	«Ազատ» ՋՕԸ	20,100	20,200	20,301	20,403	20504.84
2	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	8,699	8,743	8,786	8,830	8874.536
3	«Ամբերդ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
4	«Աշտարակ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
5	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	285	287	288	289	290.833
6	«Արարատ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
7	«Արաքս» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
8	«Արմավիր» ՋՕԸ	19,075	19,171	19,267	19,363	19459.69
9	«Արտաշատ» ՋՕԸ	6,977	7,011	7,046	7,082	7117.141
10	«Գավառ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
11	«Գառնի-Գեղարդ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
12	«Գետիկ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
13	«Եղեգնաձոր» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
14	«Եղվարդ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
15	«Երևան» ՋՕԸ	3,214	3,230	3,246	3,262	3278.341
16	«Թալին» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
17	«Իջևան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
18	«Լոռու ջրանցք» ՋՕԸ	801	805	809	813	816.6405
19	«Խոյ» ՋՕԸ	25,585	25,713	25,841	25,971	26100.49
20	«Կապան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
21	«Կոտայք» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
22	«Հրազդան-ջուր» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
23	«Մասիս» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
24	«Մարտունի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
25	«Մեղրի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
26	«Մերձափնյա» ՋՕԸ	1,478	1,485	1,493	1,500	1507.808
27	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	12,493	12,555	12,618	12,681	12744.77
28	«Նաիրի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
29	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	4,005	4,025	4,045	4,065	4085.447
30	«Շամիրամ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
31	«Շենիկ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
32	«Շիրակ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
33	«Որոտան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
34	«Ուտիք» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
35	«Ջրվեժ-Չորաղբյուր» ՋՕԸ	4,720	4,744	4,768	4,792	4815.551

36	«Սև ջուր – Այթամար» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
37	«Սիսիան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
38	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	4,624	4,647	4,670	4,693	4716.749
39	«Վայք» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
40	«Վարդենիս» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
41	«Վեդի» ՋՕԸ	8,072	8,105	8,137	8,170	8202.716
42	«Փարպի» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
43	«Բասախ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
44	«Բարակերտ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
	Ընդամենը	120,127	120,720	121,315	121,914	122,516



2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ՝ ԸՍՏ ԶՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՍՊԱՌՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ  
ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ

(հազ. կՎտ.ժամ)

NN ը/կ	ՋՕԸ-ի անվանումը	2012 թ.	2013 թ.	2014 թ.	2015 թ.	2016 թ.
1	«Ագատ» ՋՕԸ	1,979	1,989	1,998	2,008	2,017
2	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	1,553	1,560	1,568	1,575	1,583
3	«Ամբերդ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
4	«Աշտարակ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
5	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	22	23	23	23	23
6	«Արարատ» ՋՕԸ	18,763	18,852	18,942	19,032	19,122
7	«Արաքս» ՋՕԸ	9,086	9,129	9,172	9,216	9,260
8	«Արմավիր» ՋՕԸ	6,155	6,184	6,214	6,243	6,273
9	«Արտաշատ» ՋՕԸ	11,636	11,644	11,652	11,660	11,667
10	«Գավառ» ՋՕԸ	1,027	1,032	1,037	1,042	1,046
11	«Գառնի-Գեղարդ» ՋՕԸ	1,445	1,452	1,459	1,466	1,473
12	«Գետիկ» ՋՕԸ	700	703	706	710	713
13	«Եղեգնաձոր» ՋՕԸ	2,497	2,509	2,521	2,533	2,545
14	«Եղվարդ» ՋՕԸ	353	355	356	358	360
15	«Երևան» ՋՕԸ	3,347	3,363	3,379	3,395	3,411
16	«Թալին» ՋՕԸ	16,354	16,432	16,510	16,589	16,668
17	«Իջևան» ՋՕԸ	275	276	277	279	280
18	«Լոռու ջրանցք» ՋՕԸ	43	43	43	43	43
19	«Խոյ» ՋՕԸ	7,081	7,114	7,148	7,182	7,216
20	«Կապան» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
21	«Կոտայք» ՋՕԸ	1,238	1,244	1,250	1,256	1,262
22	«Հրազդան-ջուր» ՋՕԸ	62	62	63	63	63
23	«Մասիս» ՋՕԸ	1,558	1,565	1,573	1,580	1,588
24	«Մարտունի» ՋՕԸ	3,997	4,016	4,035	4,054	4,073
25	«Մեղրի» ՋՕԸ	3,027	3,041	3,056	3,070	3,085
26	«Մերձափնյա» ՋՕԸ	1,602	1,610	1,618	1,625	1,633
27	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	2,531	2,543	2,555	2,567	2,580
28	«Նաիրի» ՋՕԸ	1,173	1,179	1,184	1,190	1,195
29	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	151	152	153	154	154
30	«Շամիրամ» ՋՕԸ	2,027	2,037	2,046	2,056	2,066
31	«Շենիկ» ՋՕԸ	1,540	1,547	1,554	1,827	2,185
32	«Շիրակ» ՋՕԸ	1,418	1,425	1,432	1,438	1,445
33	«Որոտան» ՋՕԸ	687	691	694	697	700
34	«Ուտիք» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
35	«Զրվեժ-Ձորաղբյուր» ՋՕԸ	1,476	1,483	1,490	1,497	1,504
36	«Սև ջուր – Ախթամար» ՋՕԸ	3,034	3,048	3,063	3,078	3,092

37	«Սիսիան» ՋՕԸ	251	252	253	254	255
38	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	4,223	4,243	4,263	4,283	4,304
39	«Վայք» ՋՕԸ	92	92	93	93	94
40	«Վարդենիս» ՋՕԸ	1,011	1,015	1,020	1,025	1,030
41	«Վեդի» ՋՕԸ	7,071	7,098	7,125	7,152	7,180
42	«Փարպի» ՋՕԸ	93	93	94	94	95
43	«Բասախ» ՋՕԸ	0	0	0	0	0
44	«Բարակերտ» ՋՕԸ	222	223	272	335	400
	Ընդամենը	120,801	121,320	121,890	122,742	123,684

Հավելված N 3  
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի  
մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման

2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ՝ ԸՍՏ ԶՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ  
ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՌՈԳՄԱՆ ՋՐԻ ԿՈՐՈՒՄՏՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ  
ԸՆԴՈՒՆԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ (ՆՈՐՄԵՐԸ)

(տոկոս՝ ջրառի նկատմամբ)

NN ը/կ	ՋՕԸ-ի անվանումը	2012 թ.	2013 թ.	2014 թ.	2015 թ.	2016 թ.
1.	«Ագատ» ՋՕԸ	48.30%	48.30%	48.30%	48.30%	48.30%
2.	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	42.69%	42.69%	42.69%	42.69%	42.69%
3.	«Ամբերդ» ՋՕԸ	43.64%	43.64%	43.64%	43.64%	43.64%
4.	«Աշտարակ» ՋՕԸ	51.60%	51.60%	51.60%	51.60%	51.60%
5.	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	38.47%	38.47%	38.47%	38.47%	38.47%
6.	«Արարատ» ՋՕԸ	35.00%	35.00%	35.00%	35.00%	35.00%
7.	«Արաքս» ՋՕԸ	43.00%	43.00%	43.00%	43.00%	43.00%
8.	«Արմավիր» ՋՕԸ	44.60%	44.60%	44.60%	44.60%	44.60%
9.	«Արտաշատ» ՋՕԸ	42.30%	42.30%	42.30%	42.30%	42.30%
10.	«Գավառ» ՋՕԸ	31.54%	31.54%	31.54%	31.54%	31.54%
11.	«Գաննի-Գեղարդ» ՋՕԸ	26.79%	26.79%	26.79%	26.79%	26.79%
12.	«Գեղիկ» ՋՕԸ	39.86%	39.86%	39.86%	39.86%	39.86%
13.	«Եղեգնաձոր» ՋՕԸ	38.26%	38.26%	38.26%	38.26%	38.26%
14.	«Եղվարդ» ՋՕԸ	46.92%	46.92%	46.92%	46.92%	46.92%
15.	«Երևան» ՋՕԸ	40.00%	40.00%	40.00%	40.00%	40.00%
16.	«Թալին» ՋՕԸ	53.00%	53.00%	53.00%	53.00%	53.00%
17.	«Իջևան» ՋՕԸ	24.09%	24.09%	24.09%	24.09%	24.09%
18.	«Լոռու ջրանցք» ՋՕԸ	32.95%	32.95%	32.95%	32.95%	32.95%
19.	«Խոյ» ՋՕԸ	46.00%	46.00%	46.00%	46.00%	46.00%
20.	«Կապան» ՋՕԸ	29.98%	29.98%	29.98%	29.98%	29.98%
21.	«Կոտայք» ՋՕԸ	47.01%	47.01%	47.01%	47.01%	47.01%
22.	«Հրազդան-ջուր» ՋՕԸ	40.60%	40.60%	40.60%	40.60%	40.60%
23.	«Մասիս» ՋՕԸ	35.51%	35.51%	35.51%	35.51%	35.51%
24.	«Մարտունի» ՋՕԸ	45.81%	45.81%	45.81%	45.81%	45.81%
25.	«Մեղրի» ՋՕԸ	40.52%	40.52%	40.52%	40.52%	40.52%
26.	«Մերձափնյա» ՋՕԸ	42.68%	42.68%	42.68%	42.68%	42.68%
27.	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	47.80%	47.80%	47.80%	47.80%	47.80%
28.	«Նաիրի» ՋՕԸ	36.49%	36.49%	36.49%	36.49%	36.49%
29.	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	34.51%	34.51%	34.51%	34.51%	34.51%
30.	«Շամիրամ» ՋՕԸ	39.14%	39.14%	39.14%	39.14%	39.14%
31.	«Շենիկ» ՋՕԸ	43.43%	43.43%	43.43%	43.43%	43.43%
32.	«Շիրակ» ՋՕԸ	51.01%	51.01%	51.01%	51.01%	51.01%
33.	«Որոտան» ՋՕԸ	40.66%	40.66%	40.66%	40.66%	40.66%
34.	«Ուտիք» ՋՕԸ	30.87%	30.87%	30.87%	30.87%	30.87%
35.	«Զրվեժ-Ձորաղբյուր» ՋՕԸ	26.28%	26.28%	26.28%	26.28%	26.28%

36.	«Սև ջուր – Ախթամար» ՋՕԸ	33.91%	33.91%	33.91%	33.91%	33.91%
37.	«Սիսիան» ՋՕԸ	31.58%	31.53%	31.49%	31.44%	31.39%
38.	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	40.91%	40.91%	40.91%	40.91%	40.91%
39.	«Վայք» ՋՕԸ	30.83%	30.83%	30.83%	30.83%	30.83%
40.	«Վարդենիս» ՋՕԸ	40.93%	40.93%	40.93%	40.93%	40.93%
41.	«Վեդի» ՋՕԸ	41.74%	41.69%	41.63%	41.57%	41.51%
42.	«Փարպի» ՋՕԸ	41.55%	41.55%	41.55%	41.55%	41.55%
43.	«Բասալա» ՋՕԸ	37.05%	37.05%	37.05%	37.05%	37.05%
44.	«Բարակերտ» ՋՕԸ	43.57%	43.57%	43.57%	43.57%	43.57%
	Ընդամենը	42.92%	42.92%	42.92%	42.92%	42.93%

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Հավելված N 4  
 ՀՀ կառավարության 2011 թվականի  
 մարտի 10-ի N 398 - Ն որոշման

2012-2016 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ԿՏՐՎԱԾՔՈՎ՝ ԸՍՏ ԶՐՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂՆԵՐԻ  
 ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՈՌՈԳԵԼԻ ՀՈՂԱՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ  
 ՆՎԱԶԱԳՈՒՅՆ ՉԱՓԵՐԸ

(հեկտար)

NN ը/կ	ՋՕԸ-ի անվանումը	2012 թ.	2013 թ.	2014 թ.	2015 թ.	2016 թ.
1.	«Ազատ» ՋՕԸ	6,251	6,282	6,314	6,345	6,377
2.	«Ակնալիճ» ՋՕԸ	2,651	2,665	2,678	2,691	2,705
3.	«Ամբերդ» ՋՕԸ	505	508	508	510	513
4.	«Աշտարակ» ՋՕԸ	2,826	2,840	2,854	2,869	2,883
5.	«Ապարան-Արագած» ՋՕԸ	1,081	1,086	1,092	1,097	1,103
6.	«Արարատ» ՋՕԸ	6,333	6,365	6,396	6,428	6,460
7.	«Արաքս» ՋՕԸ	6,251	6,282	6,314	6,345	6,377
8.	«Արմավիր» ՋՕԸ	6,157	6,188	6,219	6,250	6,281
9.	«Արտաշատ» ՋՕԸ	5,682	5,711	5,739	5,768	5,797
10.	«Գավառ» ՋՕԸ	1,313	1,320	1,326	1,333	1,339
11.	«Գառնի-Գեղարդ» ՋՕԸ	1,203	1,209	1,215	1,221	1,227
12.	«Գեղիկ» ՋՕԸ	960	964	969	974	979
13.	«Եղեգնաձոր» ՋՕԸ	2,525	2,538	2,550	2,563	2,576
14.	«Եղվարդ» ՋՕԸ	2,895	2,909	2,924	2,938	2,953
15.	«Երևան» ՋՕԸ	3,686	3,704	3,723	3,741	3,760
16.	«Թալին» ՋՕԸ	5,677	5,706	5,734	5,763	5,792
17.	«Իջևան» ՋՕԸ	615	618	621	624	627
18.	«Լոռու ջրանցք» ՋՕԸ	1,619	1,627	1,635	1,643	1,652
19.	«Խոյ» ՋՕԸ	4,515	4,537	4,560	4,583	4,606
20.	«Կապան» ՋՕԸ	45	46	46	46	46
21.	«Կոտայք» ՋՕԸ	2,853	2,868	2,882	2,896	2,911
22.	«Հրազդան-ջուր» ՋՕԸ	1,010	1,015	1,020	1,025	1,030
23.	«Մասիս» ՋՕԸ	3,705	3,723	3,742	3,761	3,779
24.	«Մարտունի» ՋՕԸ	1,687	1,695	1,704	1,712	1,721
25.	«Մեղրի» ՋՕԸ	419	421	423	425	428
26.	«Մերձափնյա» ՋՕԸ	6,138	6,169	6,199	6,230	6,262
27.	«Մուսալեռ» ՋՕԸ	2,363	2,375	2,387	2,399	2,411
28.	«Նաիրի» ՋՕԸ	1,480	1,487	1,495	1,502	1,510
29.	«Նոյեմբերյան» ՋՕԸ	1,771	1,780	1,789	1,798	1,806
30.	«Շամիրամ» ՋՕԸ	3,356	3,373	3,390	3,407	3,424
31.	«Շենիկ» ՋՕԸ	4,271	4,293	4,314	4,336	4,357
32.	«Շիրակ» ՋՕԸ	9,597	9,645	9,693	9,742	9,791
33.	«Որոտան» ՋՕԸ	479	481	484	486	488
34.	«Ուտիք» ՋՕԸ	1,414	1,421	1,428	1,435	1,443
35.	«Ջրվեժ-Չորաղբյուր» ՋՕԸ	1,199	1,205	1,211	1,217	1,223

36.	«Սև ջուր – Այթամար» ՋՕԸ	2,346	2,358	2,370	2,382	2,394
37.	«Սիսիան» ՋՕԸ	1,668	1,676	1,684	1,693	1,701
38.	«Վաղարշապատ» ՋՕԸ	2,841	2,855	2,870	2,884	2,898
39.	«Վայք» ՋՕԸ	832	836	841	845	849
40.	«Վարդենիս» ՋՕԸ	1,621	1,629	1,637	1,646	1,654
41.	«Վեդի» ՋՕԸ	6,441	6,473	6,505	6,538	6,571
42.	«Փարպի» ՋՕԸ	2,324	2,336	2,347	2,359	2,371
43.	«Բասախ» ՋՕԸ	3,570	3,588	3,606	3,624	3,642
44.	«Բարակերտ» ՋՕԸ	2,562	2,575	2,588	2,601	2,614
	Ընդամենը	128,739	129,383	130,027	130,677	131,330

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ