

ԷԱԿԱՆ ՓԱՍՏԵՐԸ ԵՎ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՆԵՐԱՌՈՂ ՓԱՍՏԱԹՈՒՂԹ՝

ՏԻՏՂՈՄԱԹԵՐԹ

Հայ-Ռուսական «ՀայՌուսգազարդ»

Փակ Բաժնետիրական Ընկերություն

ՀՀ ք. Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 43, հեռ.՝ (37410) 294 728, ֆաքս՝ (37410) 294 728,
էլ. փոստ՝ Inbox@armrusgasprom.am

N9 18.02.2009թ.

տեղաբաշխված արժեթղթերի դասը՝ արժեկտրոնային անվանական պարտատոմսեր

արժեթղթերի քանակը՝ 20 000 հատ

արժեթղթերի անվանական արժեքը (արժույթը)՝ 50 000 ՀՀ դրամ

«Մենք՝ ստորագրող անձինք, հավաստիացնում ենք, որ հաշվետվությունում ներառվող տեղեկությունները ճշգրիտ և ստույգ են և չեն պարունակում բացթողումներ, որոնք կարող են խեղաթուրել փաստաթղթի ամբողջականությունը»:

ստորագրող անձինք՝

Կարեն Կարապետյան
(անուն, ազգանուն)

Վարչության նախագահ-
Գլխավոր տնօրեն
(պաշտոն)

(ստորագրություն)

18.02.2009թ.
(ամսաթիվ)

Արմեն Ունանյան
(անուն, ազգանուն)

Հաշվապահական հաշվառման
վարչության պետ-գլխավոր
հաշվապահ
(պաշտոն)

(ստորագրություն)

18.02.2009թ.
(ամսաթիվ)

Ստորագրությունները հավաստում են (ստորագրությունները հավաստվում են են տնօրենների խորհրդի նախագահի կամ գործադիր տնօրենի կամ նման իրավասություն ունեցող այլ անձի կողմից)՝

Կարեն Կարապետյան
(անուն, ազգանուն)

Վարչության նախագահ-
/ Գլխավոր տնօրեն
(պաշտոն)

(ստորագրություն)

18.02.2009թ.
(ամսաթիվ)

18 փետրվարի 2009թ.

ՀԾՈՅԾ ԹՐԻ ՕՐԻ ՆՈՒՄԵՐ
Հարկային տեսակի դեքլարացիայի պարզեցման
նախնշման կարգի մասին հրահանգի կազմակերպման
մասին հրահանգի մասին
2010.01.01

N	ՊՈՒՆԴԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԾԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ (ՈՒՄՆԱԿԱՆ)				ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ (ՈՒՄՆԱԿԱՆ)				ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ (ՈՒՄՆԱԿԱՆ)				ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ				
		ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ	ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	ՕՐԻՆԱԿԱՆ ՊՈՒՆԴԱԿԱՆ	114759.9	4806.7	513.3	120079.9	69108.0	3010.2	403.3	72521.5	56626.1	3991.7	4.5	60622.3	58133.8	813.5	510.3	59457.6	
1	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	3198.9			3198.9	3198.9			3198.9					3198.9			3198.9	ԵՊՈՒՄ
2	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	18657.8			18657.8									18657.8			18657.8	ԵՊՈՒՄ
3	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	1292.6			1292.6				258.5				258.5	1034.1			1034.1	ԵՊՈՒՄ
4	ՆԱԿԱՆ ՊՈՒՆԴԱԿԱՆ	9312.3		186.2	9498.5	9312.3		186.2	9498.5	65.3			65.3	9247.0	186.2	9433.2	ԵՊՈՒՄ	
5	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	1500.3		30.0	1530.3	1500.3		30.0	1530.3	12.7			12.7	1487.6	30.0	1517.6	ԵՊՈՒՄ	
6	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	2584.1	34.9		2619.0	2584.1	34.9		2619.0	197.9			197.9	2386.2	34.9	2421.1	ԵՊՈՒՄ	
7	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	9353.9		187.1	9541.0	9353.9		187.1	9541.0				9353.9		187.1	9541.0	ԵՊՈՒՄ	
8	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	11817.2			11817.2	11694.2			11694.2	813.4			813.4	11003.8		11003.8	ԵՊՈՒՄ	
9	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	5273.4		105.5	5378.9					5273.4			5273.4		105.5	105.5		
10	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	143.0	14.2		157.2					143.0					14.2	14.2		
11	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	115.5	11.6		127.1					115.5	11.6			127.1				
12	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	3034.6	303.5		3338.1	3034.6	303.5		3338.1	3034.6	303.5			3338.1				
13	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	190.8			190.8	190.8			190.8	190.8				190.8				
14	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	3412.6	583.6		3996.2	3412.6	583.6		3996.2	3412.6	583.6			3996.2				
15	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	837.9	77.1		915.0	837.9	77.1		915.0	837.9	77.1			915.0				
16	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	156.7	15.7		172.4	156.7	15.7		172.4	86.0	15.7			101.7	70.7	70.7		
17	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	157.0			157.0					157.0				157.0				
18	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	30.8	5.5		36.3					30.8					5.5	5.5		
19	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	166.2	16.6		182.8					166.2				166.2	16.6	16.6		
20	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	101.6			101.6	101.6			101.6	101.6				101.6				
21	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	109.5	11.0		120.5					109.5					11.0	11.0		
22	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	27.7			27.7	27.7			27.7	27.7				27.7				
23	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	1307.1			1307.1	1307.1			1307.1	1300.0				1300.0	7.1	7.1		
24	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	906.9	90.7		997.6					906.9	90.7			997.6				
25	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	10088.2	1008.2		11096.4	10088.2	1008.2		11096.4	10088.2	1008.2			11096.4				
26	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	6211.2	621.1		6832.3	6211.2	621.1		6832.3	6211.2	621.1			6832.3				
27	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	859.8	86.0		945.8	859.8	86.0		945.8	859.8	86.0			945.8				
28	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	291.7			291.7	291.7			291.7	291.7				291.7				
29	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	1153.7	108.4		1262.1					1153.7	108.4			1262.1				
30	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	16.9			16.9									16.9		16.9		
31	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	41.3			41.3	41.3			41.3	41.3				41.3				
32	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	58.5			58.5	58.5			58.5	58.5				58.5				
33	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	88.0	8.8		96.8					88.0					8.8	8.8		
34	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	185.8	18.6		204.4	185.8	18.6		204.4	185.8	18.6			185.8	18.6	18.6		
35	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	397.3			397.3	397.3			397.3	397.3				397.3				
36	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	4162.4	416.2		4578.6					4162.4				4162.4	416.2	416.2		
37	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	1463.2	146.3		1609.5	1463.2	146.3		1609.5	1463.2	146.3			1609.5				
38	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	63.6			63.6	63.6			63.6	63.6				63.6				
39	ՏՐԱՆՍԻԶԱՆՈՒՄ	168.0			168.0					168.0				168.0				

N	ՊՊԹ-Վանճի ձևերի քանակ Ինքնուրույն ձևեր	Ծածկագրերի քանակ (նախնական)				Վերականգնողական ձևերի քանակ (նախնական)				Վերականգնողական ձևերի քանակ (նախնական)				Ձևերի քանակ (նախնական)				Ինքնուրույն ձևեր
		Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր	Վերականգնողական ձևեր		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
40	Ձևերի քանակ	36.0			36.0	36.0			36.0	36.0			36.0					
41	Սեյսմիկ խառնուրդի քանակ	53.4			53.4									53.4			53.4	
42	Ձևերի քանակ	125.0			125.0	125.0			125.0	125.0			125.0					
43	Ձևերի քանակ	261.3			261.3	261.3			261.3	261.3			261.3					
44	Ձևերի քանակ	26.3			26.3					26.3			26.3					
45	Ձևերի քանակ	141.6			141.6	141.6			141.6	141.6			141.6					
46	Ձևերի քանակ	275.8			275.8				275.8	275.8			275.8					
47	Ձևերի քանակ	82.0			82.0				82.0	82.0			82.0					
48	Ձևերի քանակ	327.5			327.5									327.5			327.5	
49	Ձևերի քանակ	69.6			69.6	69.6			69.6	69.6			69.6					
50	Ձևերի քանակ	282.8	28.3		311.1					282.8	28.3		311.1					
51	Ձևերի քանակ	2275.4	194.7		2470.1					2275.4	194.7		2470.1					
52	Ձևերի քանակ	57.7			57.7	57.7			57.7	57.7			57.7					
53	Ձևերի քանակ	478.8	47.9		526.7	478.8			478.8	478.8			478.8		47.9		47.9	
54	Ձևերի քանակ	840.0	84.0		924.0	840.0	84.0		924.0	840.0	84.0		924.0					
55	Ձևերի քանակ	171.3	17.1		188.4	171.3			171.3	171.3	17.1		188.4					
56	Ձևերի քանակ	187.0	18.7		205.7				187.0	18.7		205.7						
57	Սեյսմիկ խառնուրդի քանակ	61.3			61.3					45.0			45.0	16.3			16.3	
58	Ձևերի քանակ	296.4	29.6		326.0								296.4	29.6			326.0	
59	Ձևերի քանակ	138.3	13.8		152.1	138.3			138.3	13.8			152.1					
60	Ձևերի քանակ	102.7			102.7	102.7			102.7	102.7			102.7					
61	Սեյսմիկ խառնուրդի քանակ	275.3	27.5		302.8					275.3			275.3		27.5		27.5	
62	Ձևերի քանակ	788.6	78.9		867.5								788.6	78.9			867.5	
63	Ձևերի քանակ	312.4	31.2		343.6	312.4	31.2		343.6	312.4	31.2		343.6					
64	Ձևերի քանակ	631.8	63.2		695.0					631.8			631.8		63.2		63.2	
65	Ձևերի քանակ	33.4			33.4					33.4			33.4					
66	Ձևերի քանակ	126.4	22.7	3.0	152.1					126.4	22.7	3.0	152.1					
67	Ձևերի քանակ	69.1	12.4	1.5	83.0								69.1	12.4	1.5		83.0	
68	Ձևերի քանակ	13.2			13.2					13.2			13.2					
69	Ձևերի քանակ	24.3			24.3								24.3				24.3	
70	Ձևերի քանակ	12.2			12.2					12.2			12.2					
71	Ձևերի քանակ	3687.2	230.9		3918.1					3687.2	230.9		3918.1					
72	Ձևերի քանակ	70.7	7.1		77.8								70.7	7.1			77.8	
73	Ձևերի քանակ	30.5			30.5					30.0			30.0	0.5			0.5	
74	Սեյսմիկ խառնուրդի քանակ	66.1			66.1					66.1			66.1					
75	Ձևերի քանակ	20.4			20.4					20.4			20.4					
76	Ձևերի քանակ	26.6	2.7		29.3					26.6			26.6		2.7		2.7	
77	Ձևերի քանակ	41.6	7.5		49.1					41.6			41.6		7.5		7.5	

ՀԹՎԱՆՈՒՄ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԺԱՊԱՆԱԿԱՆ
ՆԱԾԱՆԵՐԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿԱՆՈՒՄ
ՆՈՒՄՅԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ
ՅԵՆՈՒՄ 2009Ա.

N	ՊՈՒՆԴՆԱԿԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ				ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ				ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ				ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ				
		ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ					
1	ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	64046.2	813.5	404.8	65264.5	36416.5	53.5	403.3	36873.3	9291.5	8.9	0.0	9300.4	54754.7	804.6	404.8	55964.1	
1	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	18657.8			18657.8									18657.8			18657.8	ԷՈՒ
2	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	1292.6			1292.6					258.5			258.5	1034.1			1034.1	ԷՈՒ
3	ՆԱԾԱՆԵՐԱԿԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ ԿՐՄԱՆ	9312.3		186.2	9498.5	9312.3		186.2	9498.5	65.3			65.3	9247.0		186.2	9433.2	ԷՈՒ
4	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	1500.3		30.0	1530.3	1500.3		30.0	1530.3	12.7			12.7	1487.6		30.0	1517.6	ԷՈՒ
5	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	2584.1	34.9		2619.0	2584.1	34.9		2619.0	197.9			197.9	2386.2	34.9		2421.1	ԷՈՒ
6	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	9353.9		187.1	9541.0	9353.9		187.1	9541.0					9353.9		187.1	9541.0	ԷՈՒ
7	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	11817.2			11817.2	11694.2			11694.2	813.4			813.4	11003.8			11003.8	ԷՈՒ
8	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	143.0	14.2		157.2					143.0			143.0		14.2		14.2	
9	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	30.8	5.5		36.3					30.8			30.8		5.5		5.5	
10	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	166.2	16.6		182.8					166.2			166.2		16.6		16.6	
11	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	109.5	11.0		120.5					109.5			109.5		11.0		11.0	
12	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	1307.1			1307.1	1307.1			1307.1	1300.0			1300.0	7.1			7.1	
13	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	88.0	8.8		96.8					88.0			88.0		8.8		8.8	
14	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	185.8	18.6		204.4	185.8	18.6		204.4	185.8			185.8		18.6		18.6	
15	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	4162.4	416.2		4578.6					4162.4			4162.4		416.2		416.2	
16	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	53.4			53.4									53.4			53.4	
17	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	327.5			327.5									327.5			327.5	
18	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	478.8	47.9		526.7	478.8			478.8	478.8			478.8		47.9		47.9	
19	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	61.3			61.3					45.0			45.0	16.3			16.3	
20	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	296.4	29.6		326.0									296.4	29.6		326.0	
21	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	275.3	27.5		302.8					275.3			275.3		27.5		27.5	
22	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	788.6	78.9		867.5									788.6	78.9		867.5	
23	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	631.8	63.2		695.0					631.8			631.8		63.2		63.2	
24	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	69.1	12.4	1.5	83.0					69.1			69.1		12.4	1.5	13.9	
25	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	24.3			24.3									24.3			24.3	
26	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	70.7	7.1		77.8									70.7	7.1		77.8	
27	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	26.6	2.7		29.3					26.6			26.6		2.7		2.7	
28	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	41.6	7.5		49.1					41.6			41.6		7.5		7.5	
29	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	100.9	2.0		102.9					100.9			100.9		2.0		2.0	
30	ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՆԻ ՎՊԵՐՈՒՄ	88.9	8.9		97.8					88.9	8.9		97.8					

N	අනුප්‍රාප්තික අංකය අංකය	ඊළඟ වර්ෂයේ වැයවූ - අඩුකිරීම් (රුපියල්)				අනුප්‍රාප්තික වැයවූ - අඩුකිරීම් (රුපියල්)				අනුප්‍රාප්තික වැයවූ - අඩුකිරීම් (රුපියල්)				අනුප්‍රාප්තික වැයවූ - අඩුකිරීම් (රුපියල්)				අනුප්‍රාප්තික අංකය
		අනුප්‍රාප්තික අංකය	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අනුප්‍රාප්තික අංකය	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අනුප්‍රාප්තික අංකය	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අනුප්‍රාප්තික අංකය	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	අඩුකිරීම්	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
II.	ප්‍රධාන වැය	4860.8		97.2	4958.0	4860.8		97.2	4958.0					4860.8		97.2	4958.0	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	4860.8		97.2	4958.0	4860.8		97.2	4958.0					4860.8		97.2	4958.0	
III.	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	95644.9	5004.9	215.2	100865.0	95644.9	5004.9	215.2	100865.0	0.0		78.7	78.7	95644.9	5004.9	136.5	100786.3	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	6825.9		136.5	6962.4	6825.9		136.5	6962.4					6825.9		136.5	6962.4	
2	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	3789.9	144.6	78.7	4013.2	3789.9	144.6	78.7	4013.2			78.7	78.7	3789.9	144.6		3934.5	
3	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	85029.1	4860.3		89889.4	85029.1	4860.3		89889.4					85029.1	4860.3		89889.4	
IV	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
V	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	17909.8	903.0	150.0	18962.8	10130.8	292.0		10422.8	5879.1			5879.1	12030.7	903.0	150.0	13083.7	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	5879.1	292.0		6171.1	5879.1	292.0		6171.1	5879.1			5879.1		292.0		292.0	
2	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	4251.7			4251.7	4251.7			4251.7					4251.7			4251.7	
3	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	3089.0	185.0	65.0	3339.0									3089.0	185.0	65.0	3339.0	
4	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	2074.0	373.0	49.0	2496.0									2074.0	373.0	49.0	2496.0	
5	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	1755.0	53.0	36.0	1844.0									1755.0	53.0	36.0	1844.0	
6	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	861.0			861.0									861.0			861.0	
VI	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	2770.2	73.8		2770.2	2770.2	73.8	0.0	2844.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2770.2	73.8	0.0	2844.0	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	2770.2	73.8		2844.0	2770.2	73.8		2844.0					2770.2	73.8		2844.0	
VII	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
VIII	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
IX	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	2095.4	0	8.8	2104.2	442.7		8.8	451.5	8.5			8.5	2086.9		8.8	1652.7	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	442.7		8.8	451.5	442.7		8.8	451.5	8.5			8.5	434.2		8.8	443.0	
2	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	1652.7			1652.7									1652.7			1652.7	
X	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
XI	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
XII	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
XIII	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය																	
XIV	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	2322.1	53.3	0.0	2375.4	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	2322.1	53.3	0.0	2375.4	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	2322.1	53.3		2375.4									2322.1	53.3		2375.4	
XV	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	303.8			303.8	303.8			303.8					303.8			303.8	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	303.8			303.8	303.8			303.8					303.8			303.8	
XVI	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	131.3	13.1	2.8	147.2									131.3	13.1	2.8	147.2	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	131.3	13.1	2.8	147.2	131.3	13.1	2.8	147.2					131.3	13.1	2.8	147.2	
XVII	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	131.6	2.7	0.0	134.3	131.6	2.7	0.0	134.3	131.6	2.7	0.0	134.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	131.6	2.7		134.3	131.6	2.7		134.3	131.6	2.7		134.3					
	අනුප්‍රාප්තික අංකය	189781.0	6864.3	878.8	197524.1	150701.3	5426.9	724.5	156852.7	15310.7	11.6	0.0	15322.3	203045.8	26659.6	1046.4	230751.8	

ՏՃՅԵՆՈՒՆԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ

ՀԹՕՁԹ ԾՉԻՆԻ ՆՈՒՆԱՆՈՒՄ
 Բնակչության դեմոգրաֆիկական պարտքերի գանձման
 ՆՅՈՒՆՆԱԿՆԵՐԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ
 ՅԵ 01.01.2009Ա.

	ԾՅՅԻՆ ՆԱԿ	ԾՅՅՈՒՆՆԱԿՆԵՐԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ (ՆՅՈՒՆՆԱԿ)				ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ (ՆՅՈՒՆՆԱԿ)				ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ (ՆՅՈՒՆՆԱԿ)				ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ (ՆՅՈՒՆՆԱԿ)			
		Գեղ. ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Ի ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Գեղ. ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Ի ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Գեղ. ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Ի ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Գեղ. ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	Ի ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ
ՏՃՅԵՆՈՒՆԻ ՎՃԱՐՆԱԿՆԵՐԻ ՆԱԿ	2763	109952.1	113.5	1031.9	111097.5	100942.7	113.5	829.8	101886.0	87074.2	0.0	533.0	87607.2	22877.9	113.5	498.9	23490.3

ՏՃՁԵՆՈՒՆԵՐԻ ՆԵՐՆՈՒՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ

ՀԹՕԱԾ ԻՕԾԻ ՀԻՆ ԱԾԱՍՈՍ
Բնակչության դեմոգրաֆիկական պարամետրի զանգված
ՆՁԱԾԱՅՆՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵՍԻ ԱՆՎՈՒՄՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵՍԻ
 ՅԵ 01.02.2009Ա.

	ԾՅՅՅ-ԻԱ	ԾՁԱԾԱՅՆՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵՍԻ (ՆՁԱԾԱՅՆՆԵՐԻ)				ԻՅՆՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵՍԻ (ՆՁԱԾԱՅՆՆԵՐԻ)				ԻՅՆՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵՍԻ (ՆՁԱԾԱՅՆՆԵՐԻ)				ԱՅՆՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵՍԻ (ՆՁԱԾԱՅՆՆԵՐԻ)			
		Գեղի նրա	Ի սոՒԱ	ՅՆԻ Ի սոՒԱ	ԱՅՆՆԵՐԻ	Գեղի նրա	Ի սոՒԱ	ՅՆԻ Ի սոՒԱ	ԱՅՆՆԵՐԻ	Գեղի նրա	Ի սոՒԱ	ՅՆԻ Ի սոՒԱ	ԱՅՆՆԵՐԻ	Գեղի նրա	Ի սոՒԱ	ՅՆԻ Ի սոՒԱ	ԱՅՆՆԵՐԻ
ՏՃՁԵՆՈՒՆԵՐԻ ՆԵՐՆՈՒՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ	847	23978.9	113.5	410.0	24502.4	20525.6	113.5	304.7	20943.8	7519.3	0.0	43.7	7563.0	22877.9	113.5	498.9	23490.3