

**ՏԵՂԵԿԱՔ**  
**2017 թվականի ընթացքում էլեկտրաէներգետիկական համակարգի ընկերությունների կողմից առաջվան էլեկտրական էներգիայի (հզորության) վերաբերյալ (ներքին սպառման մասով)**

Հ/հ	Ընկերության անվանումը	ՀՈՒՎԱՐ				ՓԵՏՐՎԱՐ				ՄԱՐՏ				Ի ՆՈՍՄՍՅԱԿ			
		Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/կվտ կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Շնչամեղ գումար մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/կվտ կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Շնչամեղ գումար մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/կվտ կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Շնչամեղ գումար մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/կվտ կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Շնչամեղ գումար մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	«Հաստատան էլեկտրական գանգեր» ՓԲԸ-ին մատակարարված էլեկտրական էներգիա (հզորության), ընդամենը	639.4			15030.8	599.6			14932.9	572.7			12557.8	1811.7			42521.4
1.1	«Հայկական ԱԷԿ» ՓԲԸ	260.4	7.7	2005.6	3815.8	240.5	6.8	1629.4	3291.9	248.3	6.8	1682.4	3344.9	749.1	7.1	5317.4	10455.3
	ԿԷ Էներգիա	370.3	4895.3	1812.9		385.0	4318.1	1662.5		385.0	4318.1	1662.5					
1.2	«Հրազ ՏԷԿ» ԲԲԸ	79.7	39.7	3164.1	3611.8	64.5	37.2	2398.8	2849.8	6.5	37.2	240.2	654.8	150.6	38.5	5803.1	7116.4
	ԿԷ Էներգիա	400.0	1119.3	447.7		400.0	1127.4	451.0		367.7	1127.4	414.6					
1.3	«Կազպրոմ Արմենիա» ՓԲԸ-ի շոգեգալային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայան	0.0	39.6	0.0	0.0	87.9	30.5	2677.0	3031.3	50.1	30.5	1525.2	1879.6	137.9	30.5	4202.1	4910.9
	ԿԷ Էներգիա	440.0	805.4	354.4		440.0	805.4	354.4									
1.4	«Երևանի ՏԷԿ» ՓԲԸ (շոգեգալ, ցիկլով աշխ. ենթակառուցվածք)	155.5	21.3	3314.8	4557.7	94.4	18.6	1751.7	3098.7	94.4	18.6	1750.3	3097.3	344.3	19.8	6816.8	10753.7
	ԿԷ Էներգիա	220.0	5649.4	1242.9		220.0	6122.8	1347.0		220.0	6122.8	1347.0					
1.5	«Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» ՓԲԸ	8.0	5.4	43.4	275.7	9.1	10.1	91.4	325.0	20.1	10.1	202.7	399.2	37.2	9.1	337.6	999.9
	ԿԷ Էներգիա	333.1	697.4	232.3		328.4	711.1	233.5		276.4	711.1	196.5					
1.6	«Քննուր Գյուրյալ Հիյուր Կասկար» ՓԲԸ	88.4	8.0	705.3	1505.7	62.2	8.0	496.7	1270.2	83.3	8.0	665.6	1400.9	233.9	8.0	1867.5	4176.8
	ԿԷ Էներգիա	404.2	1980.2	800.4		404.2	1913.6	773.5		384.3	1913.6	735.3					
1.7	«ԲԷՍ» ՓԲԸ-ի կողմից վթարային իրավիճակներում էլեկտրաէներգիայի ներկրում	1.0	39.6	39.5	39.5	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	1.0	39.6	39.5	39.5
1.8	«Լուս աստղ» ՍՊԸ	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9	«Եր. Մ. Շ. անվ. Գեո. բժշկ. համալսարան» հիմնադրամ	1.8	39.7	71.9	71.9	1.9	37.2	71.6	71.6	1.2	37.2	43.3	43.3	4.9	38.1	186.8	186.8
1.10	«Հայֆուսկոգեներգիա» ՓԲԸ	2.3	39.7	89.6	89.6	1.8	37.2	66.1	66.1	1.5	37.2	55.3	55.3	5.5	38.2	211.0	211.0
1.11	«Բարձրավոլտ էլեկտրասցանցեր» ՓԲԸ-ի Լուդի-1» հողմային էլ կայան	0.3	51.2	13.4	13.4	0.3	51.2	14.8	14.8	0.2	51.2	10.2	10.2	0.7	51.2	38.4	38.4
1.12	«Արաց» ՍՊԸ (Քաջարան) հողմային էլեկտրակայան	0.003	42.6	0.1	0.1	0.002	42.6	0.1	0.1	0.004	42.6	0.2	0.2	0.01	42.6	0.4	0.4
1.13	«Լուսակերտ Բիոգազ Փլանտ» ՓԲԸ	0.0	51.2	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0
1.14	էլեկտրաէներգիայի փոխուսքերի մասով մինչև 150կՎտ հզորությամբ ինքնավար արտադրողներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	21.8	0.1	0.1	0.01	21.8	0.1	0.1
1.15	էներգիայի պահուստի ՓԲԸ																
1.16	Փոքր ՀԷԿ-եր	42.1	24.9	1046.8	1046.8	37.1	24.6	913.6	913.6	67.2	24.9	1671.9	1671.9	146.5	24.8	3632.3	3632.3

Հ/հ	Ընկերության անվանումը	ՀՈՒՎԱՐ			ՓԵՏՐՎԱՐ			ՄԱՐՏ			Ի ՆՈՍՄՍՅԱԿ		
		Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/ամիս կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/ամիս կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/ամիս կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)	Քանակ մլն կՎտ ՄՎտ	Սակագին դրոյք դրամ/ամիս կամ դրամ/կվտ	Ապրանքային առարում մլն դրամ (ԱԱՀ-ով)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	«Բարձրավոլտ էլեկտրասցանցեր» ՓԲԸ	592.9	1.54	910.9	533.1	2.22	1185.0	452.1	2.22	1004.9	1578.1	2.0	3100.8
2	«Հաշվարկային կենտրոն» ՓԲԸ		37.7	37.7	41.4	41.4	41.4	41.4	41.39	40.16	120.5		
3	«ԷՃՕ» ՓԲԸ		138.3	138.3	145.4	145.4	145.4	145.4	145.42	143.04	429.1		