

საქართველოს ელემენტარული მათემატიკის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 1996 წლის

(მლნ ლარი)

დასახელება	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	სულ
ენერგოსისტემა	586.100	492.600	468.200	562.100	618.500	670.800	725.200	543.500	576.000	582.200	658.800	741.700	7225.7
თბოსადურები სულ	224.600	238.000	217.800	156.900	4.900	4.800	3.400	4.900	5.500	11.200	134.500	178.000	1184.5
თბილსრესი (300)	83	98.9	103.8	65.2	0	0	0	0	0	1.5	41.6	87.2	481.2
თბილსრესი (150)	125.9	122.9	95.5	80.5	0	0	0	0	0	6.6	91	83.7	606.1
თბილთევი	3.7	4.6	5.7	2.5	0	0	0	0	0	0	0	1.4	17.9
რუსთავის თევი	12	11.6	12.8	8.7	4.9	4.8	3.4	4.9	5.5	3.1	1.9	5.7	79.3
ჰიდროსადგურები სულ	361.500	254.600	250.400	405.200	613.600	666.000	721.800	538.600	570.500	571.000	524.300	563.700	6041.2
მარეგულირებელი ჰესები	244.800	143.800	140.000	231.600	408.000	449.500	520.000	389.500	423.200	403.900	372.200	405.600	4132.1
ენგურჰესი	122.5	47.9	49.2	111	307.2	352.9	417.5	282	316.6	266.6	214.7	233	2721.1
ვარდნილჰესი I	22.4	21.4	17.4	32.5	47.9	21.8	35.8	42.6	43.8	41.6	34	28.5	389.7
ხრამჰესი I	21.7	17.4	8	12.6	5	5.2	2.5	4.9	8.5	19.8	31.3	36	172.9
ხრამჰესი II	28.2	20.5	18.3	26.6	17.6	16.6	12.6	13.6	16.5	27	34.5	38.1	270.1
შაორჰესი	11.5	10.6	11.2	10.7	1.8	0.7	0.9	0.4	1.5	7.7	9.8	11.5	78.3
ტყიბულჰესი	11.7	10	16.9	10	2.2	0.4	0	0	0	12.8	9.8	14.3	88.1
ჟინვალჰესი	26.8	16	19	28.2	26.3	51.9	50.7	46	36.3	28.4	38.1	44.2	411.9
სეზონური ჰესები	116.700	110.800	110.400	173.600	205.600	216.500	201.800	149.100	147.300	167.100	152.100	158.100	1 909.100
რიონჰესი	17.2	16.3	16.9	25.6	27.1	26.3	27.2	26.6	25.7	26.5	24.8	20.1	280.3
გუმბათჰესის კასკადი	12.7	10.7	11.1	25.2	27.3	29.4	25.8	21	14.7	17.7	16.8	15	227.4
ვარციხეჰესის კასკადი	44.3	43.6	36	64.5	76.6	82.9	57.9	47.9	45.6	54	42.8	44.3	640.4
ლაჯანურჰესი	17.2	10.2	0	1.4	33.3	40.9	43.7	31.9	33.4	36.1	29.8	18.2	296.1
ზაჰესი	10.1	10	12	21.9	17.2	14.1	10.6	9.2	8.9	10.2	10.2	11.1	145.5
ორთაჭალაჰესი	2.2	2.5	3.3	6.2	6	4.4	3.3	2.3	2.7	4.3	4.1	5	46.3
წითახეჰესი	7.6	7.4	9.5	11.6	11.4	11.2	9	6	7	8	7.4	8	104.1
აწჰესი	3.6	4.7	7.3	5.6	6.7	7.3	1.8	1.9	3.1	6.2	5.8	5.5	59.5
ბეჟუკაჰესი	0	5.1	2.1	5.7	0	0	16.8	1.6	1.3	1.3	5.7	4.9	44.5
სამგორის კასკადი	1.8	0.2	11.9	5.8	0	0	5.7	0.7	4.9	2.8	4.7	4.6	43.1
დანარჩენი მცირე ჰესები	0	0.1	0.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0	21.4	21.9
გადადინება (საღდო) მ/შ	50.700	41.900	58.000	50.400	-10.700	-49.700	-82.400	6.100	-4.400	12.300	16.200	-2.400	86.0
რუსეთი (საღდო)	30.100	23.800	35.100	32.000	19.400	16.400	0.100	11.600	15.200	15.000	15.000	7.300	221.0
- მიღება	30.1	23.8	35.1	32	19.4	17.4	19.3	19.9	16.1	17.7	15	7.3	253.1
- გაცემა	0	0	0	0	0	1	19.2	8.3	0.9	2.7	0	0	32.1
აზერბაიჯანი (საღდო)	3.500	2.300	6.300	2.200	-6.700	-9.900	-7.700	10.400	-5.900	0	1.200	-9.700	-14.0
- მიღება	3.5	2.3	6.3	2.2	2.1	9.4	12.9	15.4	17.5	0	15.5	3.8	90.9
- გაცემა	0	0	0	0	8.8	19.3	20.6	5	23.4	0	14.3	13.5	104.9
სომხეთი (საღდო)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
- მიღება	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
- გაცემა	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
თურქეთი (საღდო)	17.100	15.800	16.600	16.200	-23.400	-56.200	-74.800	-15.900	-13.700	-2.700	0	0	-121.0
- მიღება	17.1	15.8	16.6	16.2	0	0	0	0	0	0	0	0	65.7
- გაცემა	0	0	0	0	23.4	56.2	74.8	15.9	13.7	2.7	0	0	186.7
საქართველოს მოხმარება	636.800	534.500	526.200	612.500	607.800	621.100	642.800	549.600	571.600	594.500	675.000	739.300	7311.7