

ვებგვერდი, 21/07/2016
 სარეგისტრაციო კოდი
 300300000.22.025.016204

**საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის
 ბრძანება №51
 2016 წლის 19 ივლისი ქ. თბილისი**

**„2016 წლის ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსის
 დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2015
 წლის 2 ნოემბრის №99 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ**

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:

1. „2016 წლის ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2015 წლის 2 ნოემბრის №99 ბრძანებაში (ვებგვერდი, 04/11/2015, 300300000.22.025.016186) შეტანილ იქნეს ცვლილება და ბრძანების პირველი პუნქტით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი 2016 წლის იანვარი – 2016 წლის დეკემბერი“ ჩამოყალიბდეს ახალი თანდართული რედაქციით.

2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ენერგეტიკის მინისტრის მოადგილე

ირაკლი ხმალაძე

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
 2016 წლის იანვარი - 2016 წლის დეკემბერი

ელექტროენერჯის
 მიწოდება

(მლნკვტსი)

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოიწვევა	968.0	812.9	843.6	875.1	1070.7	1095.5	1105.3	944.1	792.2	855.6	926.7	1081.6	11371.3
თბოსადგურები	338.7	272.3	148.5	143.1	0.0	4.7	0.0	110.0	237.2	288.4	305.5	441.1	2289.4
ჰიდროსადგურები	629.4	540.6	695.1	732.0	1070.7	1090.8	1105.3	834.1	555.0	567.2	621.1	640.5	9081.8
იმპორტი სულ	93.1	121.1	133.3	24.7	2.7	0.9	0.0	37.2	36.0	37.2	36.0	37.2	559.5
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	89.7	111.4	125.5	23.1	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	351.0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	3.4	9.7	7.8	1.6	2.4	0.0	0.0	37.2	36.0	37.2	36.0	37.2	208.5
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
სულ რესურსი	1061.2	934.0	976.9	899.8	1073.4	1096.4	1105.3	981.3	828.2	892.8	962.7	1118.8	11930.8

არაოფიციალური ვერსია

სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	24.6	21.9	17.2	17.9	13.9	14.1	15.5	18.3	22.0	25.2	27.0	35.4	253.1
უკულში მიწოდება	1036.6	912.2	959.7	881.9	1059.5	1082.3	1089.8	963.0	806.2	867.5	935.6	1083.4	11677.7

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მომხმარებელზე მიწოდება	1013.0	895.3	939.9	864.2	845.2	843.9	890.2	909.1	786.0	845.9	912.2	1056.3	10801.2
აფხაზეთი	235.9	194.9	192.3	150.7	122.8	100.6	107.6	109.8	98.7	131.2	184.5	225.0	1853.9
სს თელავი	254.4	236.5	228.0	199.3	196.0	211.3	220.0	230.0	193.0	210.0	230.0	260.0	2668.5
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	401.9	346.5	377.6	367.3	372.1	382.2	441.0	467.2	395.1	391.5	391.2	454.4	4788.2
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	29.8	27.0	27.1	25.2	25.3	25.9	30.0	30.0	27.3	27.7	28.7	30.6	334.6
პირდაპირი მომხმარებლები	91.0	90.3	114.9	121.8	129.0	123.9	91.6	72.2	71.9	85.4	77.8	86.3	1156.0
ექსპორტი სულ	0.0	0.0	0.0	0.0	189.9	211.8	172.4	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	603.9
ექსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	61.8	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183.6
ექსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	106.5	109.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	306.2
ექსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
ექსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	43.6	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.1
ტრანსპორტირების ხარჯი	23.6	16.9	19.8	17.7	24.4	26.6	27.2	24.1	20.2	21.7	23.4	27.1	272.6
სულ მოხმარება	1061.2	934.0	976.9	899.8	883.5	884.6	932.9	951.5	828.2	892.8	962.7	1118.8	11326.8

შენიშვნა: ვიდეოების კუთვნილი აირტურბინული ელექტროსადგური მთელი წლის განმავლობაში მარჯაფშია და წარმოადგენს გარანტირებულ სიმძლავრის წყაროს.

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა 2016 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოუმუშავება	968.0	812.9	843.6	875.1	1070.7	1095.5	1105.3	944.1	792.2	855.6	926.7	1081.6	11371.3
სულ თბოსადგურები	338.7	272.3	148.5	143.1	0.0	4.7	0.0	110.0	237.2	288.4	305.5	441.1	2289.4
გარდაბნის მე-9 ენერგობლოკი	169.7	145.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	148.8	144.0	186.0	874.3
თბილისრესი	6.2	11.9	2.0	14.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.6	120.7
გარდაბნის თბოსადგური	155.8	110.0	132.8	113.0	0.0	2.9	0.0	110.0	151.7	133.9	156.0	164.8	1230.8
აირტურბინა	7.0	3.0	13.0	13.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	0.0	1.6	0.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.7	5.5	5.7	27.1
სულ ჰიდროსადგურები	629.4	540.6	695.1	732.0	1070.7	1090.8	1105.3	834.1	555.0	567.2	621.1	640.5	9081.8
ენგურჰესი	205.9	139.6	155.6	167.7	451.0	494.4	580.5	411.1	162.5	142.1	182.0	213.6	3306.0
ვარდნილჰესი	46.1	32.0	38.1	37.1	84.4	83.0	90.0	80.0	30.0	27.0	35.0	40.0	622.7
ხრამჰესი 1	21.3	15.0	20.4	17.0	19.4	18.2	12.5	15.0	18.2	20.2	25.1	28.1	230.3
ხრამჰესი 2	28.5	22.5	28.1	28.5	33.9	32.2	19.0	22.0	27.0	28.1	34.1	35.0	338.8
შორჰესი	18.0	12.3	18.9	9.2	4.9	4.3	2.0	2.0	7.5	14.5	22.0	22.0	137.6
ძვერულაჰესი	18.1	17.3	22.7	13.7	7.6	0.3	5.8	5.8	11.5	14.0	24.0	24.0	164.9
ჟინვალჰესი	28.0	26.9	38.9	30.0	7.3	18.9	52.0	36.5	28.5	25.0	25.0	25.0	342.1
ვარციხეჰესი	71.4	70.8	100.6	109.3	117.1	106.3	70.0	46.0	47.0	58.0	52.0	58.0	906.4
გუმბათჰესი	21.2	23.7	34.2	42.0	44.4	47.4	35.5	19.0	19.5	19.0	17.0	14.0	336.8
რიონჰესი	25.3	24.7	26.8	25.5	24.3	26.4	26.5	26.5	26.0	25.5	24.0	22.5	304.0
ლაჯანუჰესი	23.0	27.4	45.0	51.6	58.9	52.1	38.0	23.0	26.0	26.0	23.0	19.0	413.0
ორთაქალჰესი	6.2	7.4	11.5	11.0	10.9	11.0	7.8	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	92.7
საცხენჰესი	5.4	4.9	0.9	3.1	3.0	3.3	4.0	3.0	1.8	1.3	1.5	1.5	33.6

არაოფიციალური ვერსია

ზაპესი	14.4	15.9	23.2	27.6	25.6	27.9	13.8	10.0	9.5	9.0	9.0	9.0	194.8
ჩითახევკესი	7.1	7.3	9.3	8.7	8.6	9.0	8.4	7.0	7.4	8.0	8.0	7.4	96.2
ხადორპესი	5.0	5.5	8.9	12.2	19.6	18.8	16.4	6.7	8.2	12.6	9.2	5.5	128.7
ანჰესი	6.0	5.8	10.9	11.8	12.4	10.3	5.0	2.5	3.0	5.5	5.0	5.0	83.0
ლარსიპესი	3.6	3.3	4.3	3.2	2.8	6.0	0.0	14.5	11.3	9.1	6.9	5.8	70.7
ფარავანიპესი	28.0	28.4	35.5	52.3	57.9	50.3	35.6	31.6	28.3	29.2	29.8	27.4	434.4
დარიალპესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	14.6	17.2	21.0	24.0	19.3	110.2
მცირე ჰესები	47.0	49.9	61.5	70.6	76.7	70.9	68.4	52.3	59.1	66.1	59.1	53.4	735.0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის იანვარი - 2016 წლის დეკემბერი (მლნკვტსი)

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერვ.	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მცირე ჰესები	47.0	49.9	61.5	70.6	76.7	70.9	68.4	52.3	59.1	66.1	59.1	53.4	735.0
ალაზანპესი	3.19	1.60	3.39	3.17	3.10	2.35	3.30	2.70	2.80	2.90	3.20	3.00	34.70
ბუჯაპესი	4.40	5.14	7.30	8.66	9.66	9.16	7.00	7.00	7.60	8.30	7.00	6.50	87.71
აბჰესი	0.60	0.56	0.60	0.60	0.60	0.46	0.45	0.45	0.54	0.60	0.58	0.60	6.62
თეთრიხევკესი	4.50	4.10	0.63	2.59	2.05	1.83	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	25.90
სიონპესი	2.37	2.00	0.25	1.01	0.87	1.10	4.00	3.50	1.80	1.20	1.20	1.20	20.50
რიცულაპესი	0.27	1.10	2.12	3.21	4.40	3.13	3.00	2.10	2.60	1.80	1.50	2.00	27.23
ჩალაპესი	0.63	0.81	0.78	0.60	0.80	0.52	0.22	0.14	0.22	0.22	0.22	0.22	5.39
ჩხორწყუპესი	1.45	1.72	2.50	2.11	1.48	1.52	1.90	1.40	1.30	1.00	0.90	0.90	18.17
დამშაპესი	0.96	0.77	0.92	0.90	0.98	0.90	0.93	0.93	0.90	0.93	0.90	0.93	10.95
მაზვერაპესი	0.23	0.29	0.37	0.36	0.08	0.00	0.00	0.00	0.15	0.31	0.30	0.31	2.40
კაბალპესი	0.50	0.54	0.71	0.67	0.69	0.60	0.68	0.74	0.72	0.73	0.70	0.71	7.98
კახარეთიპესი	0.09	0.70	0.97	1.34	1.43	1.37	1.10	0.70	0.70	1.20	1.15	1.10	11.86
მარტყოფკესი	1.52	1.39	0.20	0.77	0.65	0.70	0.50	0.40	0.30	0.35	0.35	0.35	7.48
იწწობაპესი	0.16	0.64	1.12	1.14	1.28	1.16	0.70	0.60	0.45	0.51	0.55	0.30	8.60
ყაზბეგპესი-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.70
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.08	0.11	0.12	0.11	0.11	0.06	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.13	1.31
ალგეთიპესი	0.12	0.11	0.11	0.00	0.00	0.08	0.65	0.28	0.28	0.13	0.12	0.12	2.00
კეხვიპესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
მაკახელაპესი	0.38	0.66	0.75	0.66	0.73	0.67	0.60	0.37	0.43	0.45	0.58	0.67	6.95
მისაქციელიპესი	1.19	1.19	1.04	0.99	1.01	0.57	0.80	0.60	0.65	1.10	1.25	1.20	11.59
სქურპესი	0.38	0.48	0.52	0.48	0.50	0.46	0.37	0.25	0.24	0.41	0.33	0.33	4.74
ხუთთვისპესი	0.12	0.15	0.18	0.16	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	1.73
კინკიპესი	0.26	0.24	0.29	0.28	0.18	0.20	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	2.33
აჭიპესი	0.57	0.61	0.67	0.65	0.66	0.61	0.35	0.30	0.30	0.38	0.41	0.31	5.82
იგოეთიპესი	0.29	0.51	0.52	0.41	0.29	0.19	0.20	0.20	0.25	0.40	0.40	0.45	4.10
სანალიაპესი	0.25	0.28	0.46	0.24	0.22	0.21	0.37	0.30	0.43	0.52	0.36	0.30	3.95
რუსთაიპესი	0.27	0.29	0.33	0.27	0.25	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	3.45
სულორპესი	0.26	0.33	0.32	0.35	0.36	0.26	0.18	0.13	0.12	0.18	0.20	0.21	2.93
ოკამიპესი	0.36	0.49	0.49	0.49	0.48	0.17	0.00	0.00	0.45	0.50	0.54	0.55	4.53
ლოპოტაპესი	0.46	0.62	0.75	0.82	0.79	0.59	0.77	0.45	0.61	0.67	0.48	0.48	7.50
ზვართიპესი	0.09	0.10	0.13	0.12	0.14	0.13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	1.17
ფშველაპესი	1.25	1.10	0.83	0.61	1.33	1.85	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	15.97
ტირიფონპესი	0.77	0.69	0.50	0.16	0.82	0.71	1.10	0.40	0.55	0.85	0.85	0.90	8.31
პანტიანიპესი (გლობალენერჯი)	0.10	0.10	0.13	0.16	0.13	0.12	0.13	0.10	0.12	0.21	0.22	0.21	1.73
ხადორპესი-2	1.47	1.51	2.40	2.99	3.39	3.05	3.20	3.20	3.00	3.00	1.50	1.50	30.21
ხანპესი	0.08	0.14	0.15	0.12	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.06	0.12	0.13	1.33
რაჭა პესი	2.33	2.89	6.97	7.52	7.91	7.07	5.00	2.00	2.40	4.10	3.50	3.50	55.19
დაგვაპესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.26
ალაზანპესი-2	2.87	1.53	2.62	2.21	2.28	1.41	1.70	0.90	2.00	2.30	2.50	2.50	24.83
შილდაპესი	1.34	1.38	2.08	2.61	2.84	2.39	3.70	3.10	2.80	3.10	3.00	2.20	30.54
ბახვიპესი-3	1.52	2.65	4.21	6.31	7.26	6.34	4.87	2.47	2.47	3.48	3.13	1.39	46.11
არაგვიპესი	3.12	2.83	3.11	3.85	5.23	5.86	5.48	5.08	5.08	4.77	3.86	3.25	51.50
ახმეტაპესი	3.52	4.21	5.95	6.21	6.32	6.30	4.46	1.49	4.10	6.03	4.03	3.42	56.05
კაზრეთიპესი	0.00	0.43	0.82	0.96	1.04	0.29	0.00	0.00	0.70	0.90	1.00	1.00	7.14
ყაზბეგპესი	0.87	0.69	0.68	0.79	0.49	3.15	4.80	4.80	4.80	4.50	4.00	2.50	32.06
ფშველაპესი (მდ.)	0.61	0.72	0.74	1.30	1.39	1.27	0.74	0.30	0.97	1.26	0.90	0.79	11.01

არაოფიციალური ვერსია

სტორზე)													
დებედაპესი	1.21	1.50	1.73	1.60	1.47	1.38	0.74	0.52	1.08	1.64	2.16	2.23	17.27
შემავსესი	0.00	0.00	0.00	0.07	0.62	0.12	0.20	0.20	1.00	1.00	1.00	1.00	5.21

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2016 წლის იანვარი - 2016 წლის დეკემბერი

(მლნკვტსთ)

№	დასახელება	2016 წელი												სულ
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბ.	ოქტომბ.	ნოემბერი	დეკემბ.	
1	აფხაზეთი	235.9	194.9	192.3	150.7	122.8	100.6	107.6	109.8	98.7	131.2	184.5	225.0	1853.9
2	სს თელავი	254.4	236.5	228.0	199.3	196.0	211.3	220.0	230.0	193.0	210.0	230.0	260.0	2668.5
3	სს ენერგო პრო ჯორჯია	401.9	346.5	377.6	367.3	372.1	382.2	441.0	467.2	395.1	391.5	391.2	454.4	4788.2
4	სს კახეთის ენერგოდისტრიბუცია	29.8	27.0	27.1	25.2	25.3	25.9	30.0	30.0	27.3	27.7	28.7	30.6	334.6
1	შპს ჯორჯიან მანგანეზი	67.4	68.6	93.1	99.8	106.0	101.2	65.9	46.4	47.1	60.7	54.0	60.7	870.8
2	სს საქართველოს რკინიგზა	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	11.2
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	22.5	20.6	20.9	21.3	22.4	21.9	23.4	23.4	22.6	22.4	21.4	22.9	265.4
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორ.კომპ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	8.6
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	91.0	90.3	114.9	121.8	129.0	123.9	91.6	72.2	71.9	85.4	77.8	86.3	1156.0
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1013.0	895.3	939.9	864.2	845.2	843.9	890.2	909.1	786.0	845.9	912.2	1056.3	10801.2

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსი

2016 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამომწვევა	968.0	31.2	944	1781	812.9	28.0	866	1695	843.6	27.2	908	1491
თბოსადგურები	338.7	10.9	460	450	272.3	9.4	430	457	148.5	4.8	181	138
ჰიდროსადგურები	629.4	20.3	484	1331	540.6	18.6	436	1238	695.1	22.4	727	1353
იმპორტი სულ	93.1	3.0	138	75	121.1	4.2	177	75	133.3	4.3	197	237

აროფიციალური ვერსია

იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	89.7	2.9	138	75	111.4	3.8	177	75	125.5	4.0	197	237
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	3.4	0.1	0	0	9.7	0.3	0	0	7.8	0.3	0	0
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	1061.2	34.2	1082	1856	934.0	32.2	1043	1770	976.9	31.5	1105	1728
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	24.6	0.8	34	46	21.9	0.8	32	45	17.2	0.6	21	27
ქსელში მიწოდება	1036.6	33.4	1048	1810	912.2	31.5	1011	1725	959.7	31.0	1084	1701

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მომხმარებლებზე მიწოდება	1013.0	32.7	1021	1765	895.3	30.9	986	1682	939.9	30.3	1057	1659
აფხაზეთი	235.9	7.6	260	394	194.9	6.7	234	360	192.3	6.2	225	355
სს თელავი	254.4	8.2	200	450	236.5	8.2	206	448	228.0	7.4	207	397
სს ენერჯი პრო ჯორჯია	401.9	13.0	405	744	346.5	11.9	381	695	377.6	12.2	435	703
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	29.8	1.0	34	55	27.0	0.9	35	49	27.1	0.9	35	49
პირდაპირი მოხმარებლები	91.0	2.9	122	122	90.3	3.1	130	130	114.9	3.7	154	154
ეკსპორტი სულ	0.02	0.0006	0	0	0.0	0.0	0	0	0.001	0.0	0	0
ეკსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	0.01	0.0005	0	0	0.0	0.0	0	0	0.001	0.00003	0	0
ეკსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ეკსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.004	0.0001	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ეკსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯები	23.6	0.8	26	45	16.9	0.6	25	43	19.8014	0.6	27	43
სულ მოხმარება	1061.2	34.2	1082	1856	934.0	32.2	1043	1770	976.9	31.5	1105	1728

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

2016 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	968.0	31.2	944	1781	812.9	28.0	866	1695	843.6	27.2	908	1491
სულ თბოსადგურები	338.7	10.9	460	450	272.3	9.4	430	457	148.5	4.8	181	138
გარდაბნის მე-9 ენერჯობლოკი	169.7	5.5	240	229	145.8	5.0	231	234	0.0	0.0	0	0
თბილსრესი	6.2	0.2	0	0	11.9	0.4	0	0	2.0	0.1	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	155.8	5.0	220	221	110.0	3.8	195	219	132.8	4.3	181	138
აირტურბინა	7.0	0.2	0	0	3.0	0.1	0	0	13.0	0.4	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	0.0	0.0	0	0	1.6	0.1	4	4	0.8	0.02	0	0
სულ ჰიდროსადგურები	629.4	20.3	484	1331	540.6	18.6	436	1238	695.1	22.4	727	1353
ენგურჰესი	205.9	6.6	110	635	139.6	4.8	36	496	155.6	5.0	65	482
ვარდნილჰესი	46.1	1.5	5	130	32.0	1.1	0	120	38.1	1.2	60	120
ხრამჰესი 1	21.3	0.7	7	65	15.0	0.5	7	65	20.4	0.7	5	55
ხრამჰესი 2	28.5	0.9	11	70	22.5	0.8	12	78	28.1	0.9	10	57
შაორჰესი	18.0	0.6	19	35	12.3	0.4	0	27	18.9	0.6	28	28
მეგრულაჰესი	18.1	0.6	14	28	17.3	0.6	0	28	22.7	0.7	33	34
ჟინვალჰესი	28.0	0.9	30	30	26.9	0.9	32	60	38.9	1.3	64	64
ვარციხეჰესი	71.4	2.3	86	51	70.8	2.4	130	101	100.6	3.2	151	133
გუმათჰესი	21.2	0.7	21	33	23.7	0.8	24	36	34.2	1.1	46	46

არაოფიციალური ვერსია

რიონისკი	25.3	0.8	36	25	24.7	0.9	36	36	26.8	0.9	36	36
ლაჯანურისკი	23.0	0.7	0	70	27.4	0.9	0	23	45.0	1.5	0	70
ორთაქალისკი	6.2	0.2	8	6	7.4	0.3	5	5	11.5	0.4	15	15
საცხენისკი	5.4	0.2	7	7	4.9	0.17	7	7	0.9	0.03	1	1
ზაქისკი	14.4	0.5	16	16	15.9	0.5	21	18	23.2	0.7	37	37
ჩითახევისკი	7.1	0.2	9	9	7.3	0.3	10	10	9.3	0.3	13	13
ხადორისკი	5.0	0.2	3	3	5.5	0.2	8	8	8.9	0.3	12	12
აწისკი	6.0	0.2	8	8	5.8	0.2	0	0	10.9	0.4	15	15
ლარისკი	3.6	0.1	5	3	3.3	0.1	5	5	4.3	0.1	6	6
ფარავანისკი	28.0	0.9	25	43	28.4	1.0	31	43	35.5	1.1	52	52
დარილისკი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	47.0	1.5	63	63	49.9	1.7	72	72	61.5	2.0	79	79

ელექტროენერჯის (სიმბლავის) ბალანსში მცირე სადგურების მონაწილეობა
2016 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავი (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავი (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავი (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მცირე ჰესები	47.0	1.5	63	63	49.9	1.7	72	72	61.5	2.0	79	79
ალაზანისკი	3.19	0.10	4.3	4.3	1.60	0.06	2.3	2.3	3.39	0.11	4.6	4.6
ბუჯისკი	4.40	0.14	5.9	5.9	5.14	0.18	7.4	7.4	7.30	0.24	6.0	6.0
აბისკი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.56	0.02	0.8	0.8	0.60	0.02	0.8	0.8
თეთრიხევისკი	4.50	0.15	6.0	6.0	4.10	0.14	5.9	5.9	0.63	0.02	0.8	0.8
სიონისკი	2.37	0.08	3.2	3.2	2.00	0.07	2.9	2.9	0.25	0.01	0.33	0.3
რიცხლისკი	0.27	0.01	0.4	0.4	1.10	0.04	1.6	1.6	2.12	0.07	2.8	2.8
ჩალისკი	0.63	0.02	0.8	0.8	0.81	0.03	1.2	1.2	0.78	0.03	1.0	1.0
ჩხოროწყვისკი	1.45	0.05	2.0	2.0	1.72	0.06	2.5	2.5	2.50	0.08	3.4	3.4
დამბისკი	0.96	0.03	1.3	1.3	0.77	0.03	1.1	1.1	0.92	0.03	1.2	1.2
მამულისკი	0.23	0.01	0.3	0.3	0.29	0.01	0.4	0.4	0.37	0.01	0.5	0.5
კაბალისკი	0.50	0.02	0.7	0.7	0.54	0.02	0.8	0.8	0.71	0.02	1.0	1.0
კახეთისკი	0.09	0.003	0.1	0.1	0.70	0.02	1.0	1.0	0.97	0.03	1.3	1.3
მარტვილისკი	1.52	0.05	2.0	2.0	1.39	0.05	2.0	2.0	0.20	0.01	0.3	0.3
ინჯისკი	0.16	0.01	0.2	0.2	0.64	0.02	0.9	0.9	1.12	0.04	1.5	1.5
ყაზბეგისკი-2	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.08	0.003	0.1	0.1	0.11	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ალეთისკი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.11	0.004	0.2	0.2	0.11	0.004	0.2	0.2
კეხისკი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაჭახელისკი	0.38	0.01	0.5	0.5	0.66	0.02	0.9	0.9	0.75	0.02	1.0	1.0
მისაქვილისკი	1.19	0.04	1.6	1.6	1.19	0.04	1.7	1.7	1.04	0.03	1.4	1.4
სქურისკი	0.38	0.01	0.5	0.5	0.48	0.02	0.7	0.7	0.52	0.02	0.7	0.7
ხერთვისკი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2	0.18	0.006	0.2	0.2
კინკისკი	0.26	0.01	0.4	0.4	0.24	0.01	0.4	0.4	0.29	0.01	0.4	0.4
აჭისკი	0.57	0.02	0.8	0.8	0.61	0.02	0.9	0.9	0.67	0.02	0.9	0.9
იგოეთისკი	0.29	0.01	0.4	0.4	0.51	0.02	0.7	0.7	0.52	0.02	0.7	0.7
სანალიისკი	0.25	0.01	0.3	0.3	0.28	0.01	0.4	0.4	0.46	0.01	0.6	0.6
რუსთავისკი	0.27	0.01	0.4	0.4	0.29	0.01	0.4	0.4	0.33	0.01	0.4	0.4
სულორისკი	0.26	0.01	0.3	0.3	0.33	0.01	0.5	0.5	0.32	0.01	0.4	0.4
ოკამისკი	0.36	0.01	0.5	0.5	0.49	0.02	0.7	0.7	0.49	0.02	0.7	0.7
ლოპატისკი	0.46	0.01	0.6	0.6	0.62	0.02	0.9	0.9	0.75	0.02	1.0	1.0
ზვართისკი	0.09	0.003	0.1	0.1	0.10	0.003	0.1	0.1	0.13	0.004	0.2	0.2
ფშავისკი	1.25	0.04	1.7	1.7	1.10	0.04	1.6	1.6	0.83	0.03	1.1	1.1
ტირფონისკი	0.77	0.02	1.0	1.0	0.69	0.02	1.0	1.0	0.50	0.02	0.7	0.7
პანტიანისკი (გლობალენერჯი)	0.10	0.003	0.1	0.1	0.10	0.004	0.1	0.1	0.13	0.00	0.2	0.2
ხადორისკი-2	1.47	0.05	2.0	2.0	1.51	0.05	2.2	2.2	2.40	0.08	3.2	3.2
ხანისკი	0.08	0.003	0.1	0.1	0.14	0.005	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2
რაჭისკი	2.33	0.08	3.1	3.1	2.89	0.10	4.2	4.2	6.97	0.22	9.4	9.4
დავასკი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
ალაზანისკი-2	2.87	0.09	3.9	3.9	1.53	0.05	2.2	2.2	2.62	0.08	3.5	3.5
შილდისკი	1.34	0.04	1.8	1.8	1.38	0.05	2.0	2.0	2.08	0.07	2.8	2.8

არაოფიციალური ვერსია

ბაზვიკესი-3	1.52	0.05	2.0	2.0	2.65	0.09	3.8	3.8	4.21	0.14	5.7	5.7
არაგვიკესი	3.12	0.10	4.2	4.2	2.83	0.10	4.1	4.1	3.11	0.10	4.2	4.2
ახმეტაპესი	3.52	0.11	4.7	4.7	4.21	0.15	6.1	6.1	5.95	0.19	8.0	8.0
კაზრეთიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.43	0.01	0.6	0.6	0.82	0.03	1.1	1.1
ყაზბეგეპესი	0.87	0.03	1.2	1.2	0.69	0.02	1.0	1.0	0.68	0.02	0.9	0.9
ფშაველაპესი (მდ. სტორზე)	0.61	0.02	0.8	0.8	0.72	0.02	1.0	1.0	0.74	0.02	1.0	1.0
დეზედაპესი	1.21	0.04	1.6	1.6	1.50	0.05	2.2	2.2	1.73	0.06	2.3	2.3
შაქმაკესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2016 წლის იანვარი - მარტი

№	დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
1	აფხაზეთი	235.9	7.6	260	394	194.9	6.7	234	360	192.3	6.2	225	355
2	სს თელასი	254.4	8.2	200	450	236.5	8.2	206	448	228.0	7.4	207	397
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	401.9	13.0	405	744	346.5	11.9	381	695	377.6	12.2	435	703
4	სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	29.8	1.0	34	55	27.0	0.9	35	49	27.1	0.9	35	49
1	შპს ჯორჯიან მანგანეზი	67.4	2.2	91	91	68.6	2.4	99	99	93.1	3.0	125	125
2	სს საქართველოს რკინიგზა	1.1	0.03	1	1	1.1	0.04	2	2	0.9	0.03	1	1
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერსი	22.5	0.7	30	30	20.6	0.7	30	30	20.9	0.7	28	28
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორეიშნი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	91.0	2.9	122	122	90.3	3.1	130	130	114.9	3.7	154	154
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1013.0	32.7	1021	1765	895.3	30.9	986	1682	939.9	30.3	1057	1659

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსი
2016 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამომწვევება	875.1	29.2	987	1483	1070.7	34.5	1124	1629	1095.5	36.5	1228	1985
თბოსადგურები	143.1	4.8	296	296	0.0	0.0	0	0	4.7	0.16	0	0
ჰიდროსადგურები	732.0	24.4	691	1187	1070.7	34.5	1124	1629	1090.8	36.4	1228	1985
იმპორტი სულ	24.7	0.8	50	154	2.7	0.09	0	0	0.9	0.0	0	0
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	23.1	0.8	50	122	0.3	0.01	0	0	0.9	0.0	0	0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	1.6	0.1	0	32	2.4	0.1	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	899.8	30.0	1037	1637	1073.4	34.6	1124	1629	1096.4	36.5	1228	1985

არაოფიციალური ვერსია

სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	17.9	0.6	27	34	13.9	0.4	16	23	14.1	0.5	17	28
ქსელში მიწოდება	881.9	29.4	1010	1603	1059.5	34.2	1108	1606	1082.3	36.1	1211	1957

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მომხმარებლებზე მიწოდება	864.2	28.8	984	1563	845.2	27.3	922	1427	843.9	28.1	942	1513
აფხაზეთი	150.7	5.0	219	334	122.8	4.0	170	250	100.6	3.4	150	250
სს თელავი	199.3	6.6	177	380	196.0	6.3	176	350	211.3	7.0	180	370
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	367.3	12.2	390	627	372.1	12.0	372	603	382.2	12.7	410	674
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	25.2	0.8	30	53	25.3	0.8	30	50	25.9	0.9	30	46

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2016 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამოიშვება	875.1	29.2	987	1483	1070.7	34.5	1124	1629	1095.5	36.5	1228	1985
სულ თბოსადგურები	143.1	4.8	296	296	0.0	0.0	0	0	4.7	0.2	0	0
გარდაბნის მე-9 ენერჯობლოკი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
თბილსრესი	14.3	0.5	0	0	0.0	0.0	0	0	1.7	0.1	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	113.0	3.8	211	211	0.0	0.0	0	0	2.9	0.1	0	0
აირტურბინა	13.4	0.4	85	85	0.0	0.0	0	0	0.1	0.002	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	2.4	0.1	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ ჰიდროსადგურები	732.0	24.4	691	1187	1070.7	34.5	1124	1629	1090.8	36.4	1228	1985
ენგურჰესი	167.7	5.6	53	307	451.0	14.5	358	642	494.4	16.5	543	1005
ვარდნილჰესი	37.1	1.2	0	60	84.4	2.7	120	120	83.0	2.8	125	130
ხრამჰესი 1	17.0	0.6	6	53	19.4	0.6	2	59	18.2	0.6	3	50
ხრამჰესი 2	28.5	0.9	11	58	33.9	1.1	12	81	32.2	1.1	11	66
შაორჰესი	9.2	0.3	28	28	4.9	0.2	0	18	4.3	0.1	0	28
ძვერულაჰესი	13.7	0.5	34	34	7.6	0.2	0	44	0.3	0.0	0	0
ჭინვალჰესი	30.0	1.0	27	49	7.3	0.2	0	0	18.9	0.6	58	85
ვარციხეჰესი	109.3	3.6	152	152	117.1	3.8	162	162	106.3	3.5	117	147
გუმათჰესი	42.0	1.4	60	65	44.4	1.4	65	65	47.4	1.6	66	67
რიონჰესი	25.5	0.9	35	35	24.3	0.8	33	33	26.4	0.9	37	37
ლაჯანურჰესი	51.6	1.7	35	95	58.9	1.9	78	98	52.1	1.7	10	100
ორთაქალჰესი	11.0	0.4	15	15	10.9	0.4	15	15	11.0	0.4	17	17
საცხენჰესი	3.1	0.1	4	4	3.0	0.10	4	4	3.3	0.1	5	5
ზაჰესი	27.6	0.9	38	38	25.6	0.8	38	38	27.9	0.9	37	38
ჩითახეჰესი	8.7	0.3	12	12	8.6	0.3	12	12	9.0	0.3	12	12
ხადორჰესი	12.2	0.4	17	17	19.6	0.6	22	22	18.8	0.6	26	26
აწჰესი	11.8	0.4	16	16	12.4	0.4	17	17	10.3	0.3	7	17

აროფიციალური ვერსია

ლარსიპესი	3.2	0.1	4	4	2.8	0.1	13	13	6.0	0.2	0	0
ფარვანიპესი	52.3	1.7	44	45	57.9	1.9	71	84	50.3	1.7	56	57
დარიალპესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	70.6	2.4	98	98	76.7	2.5	103	103	70.9	2.4	98	98

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	70.6	2.4	98	98	76.7	2.5	103	103	70.9	2.4	98	98
ალაზანპესი	3.17	0.11	4.4	4.4	3.10	0.10	4.2	4.2	2.35	0.08	3.3	3.3
ბუჯაპესი	8.66	0.29	12	12	9.66	0.31	13.0	13.0	9.16	0.31	12.7	12.7
აბჰესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.60	0.02	0.8	0.8	0.46	0.02	0.6	0.6
თეთრიხევი	2.59	0.09	3.6	3.6	2.05	0.07	2.8	2.8	1.83	0.06	2.5	2.5
სიონპესი	1.01	0.03	1.4	1.4	0.87	0.03	1.2	1.2	1.10	0.04	1.5	1.5
რიდელაპესი	3.21	0.11	4.5	4.5	4.40	0.14	5.9	5.9	3.13	0.10	4.4	4.4
ჩალაპესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.80	0.03	1.1	1.1	0.52	0.02	0.7	0.7
ჩხორწყვი	2.11	0.07	2.9	2.9	1.48	0.05	2.0	2.0	1.52	0.05	2.1	2.1
დამბაპესი	0.90	0.03	1.3	1.3	0.98	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.2	1.2
მამვერაპესი	0.36	0.01	0.5	0.5	0.08	0.002	0.1	0.1	0.00	0.00	0.0	0.0
კაბალპესი	0.67	0.02	0.9	0.9	0.69	0.02	0.9	0.9	0.60	0.02	0.8	0.8
კახარეთიპესი	1.34	0.04	1.9	1.9	1.43	0.05	1.9	1.9	1.37	0.05	1.9	1.9
მარტყოფი	0.77	0.03	1.1	1.1	0.65	0.02	0.9	0.9	0.70	0.02	1.0	1.0
ინწობაპესი	1.14	0.04	1.6	1.6	1.28	0.04	1.7	1.7	1.16	0.04	1.6	1.6
ყაზბეგი-2	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.11	0.004	0.2	0.2	0.11	0.003	0.1	0.1	0.06	0.002	0.1	0.1
ალეგოპესი	0.002	0.0001	0.002	0.002	0.00	0.00	0.0	0.0	0.08	0.003	0.1	0.1
კეხვიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაპესი	0.66	0.02	0.9	0.9	0.73	0.02	1.0	1.0	0.67	0.02	0.9	0.9
მისაქცილიპესი	0.99	0.03	1.4	1.4	1.01	0.03	1.4	1.4	0.57	0.02	0.8	0.8
სქურპესი	0.48	0.02	0.7	0.7	0.50	0.02	0.7	0.7	0.46	0.02	0.6	0.6
ხუთისპესი	0.16	0.005	0.2	0.2	0.18	0.01	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2
კინკიპესი	0.28	0.01	0.4	0.4	0.18	0.01	0.2	0.2	0.20	0.01	0.3	0.3
აჭიპესი	0.65	0.02	0.9	0.9	0.66	0.02	0.9	0.9	0.61	0.02	0.9	0.9
ოგოთიპესი	0.41	0.01	0.6	0.6	0.29	0.01	0.4	0.4	0.19	0.01	0.3	0.3
სანალიაპესი	0.24	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3	0.21	0.01	0.3	0.3
რუსთავიპესი	0.27	0.01	0.4	0.4	0.25	0.01	0.3	0.3	0.29	0.01	0.4	0.4
სულორპესი	0.35	0.01	0.5	0.5	0.36	0.01	0.5	0.5	0.26	0.01	0.4	0.4
ოკამიპესი	0.49	0.02	0.7	0.7	0.48	0.02	0.6	0.6	0.17	0.01	0.2	0.2
ლოპოტაპესი	0.82	0.03	1.1	1.1	0.79	0.03	1.1	1.1	0.59	0.02	0.8	0.8
ზვარეთიპესი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.14	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2
ფშველაპესი	0.61	0.02	0.9	0.9	1.33	0.04	1.8	1.8	1.85	0.06	2.6	2.6
ტირიფონპესი	0.16	0.01	0.2	0.2	0.82	0.03	1.1	1.1	0.71	0.02	1.0	1.0
პანტიანიპესი (გლობალენერჯი)	0.16	0.005	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ხადორპესი-2	2.99	0.10	4.1	4.1	3.39	0.11	4.6	4.6	3.05	0.10	4.2	4.2
ხანპესი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
რაჭა პესი	7.52	0.25	10.4	10.4	7.91	0.26	10.6	10.6	7.07	0.24	9.8	9.8
დავვაპესი	0.001	0.00003	0.001	0.001	0.00	0.00	0.0	0.0	0.001	0.00004	0.002	0.002
ალაზანპესი-2	2.21	0.07	3.1	3.1	2.28	0.07	3.1	3.1	1.41	0.05	2.0	2.0
შოლაპესი	2.61	0.09	3.6	3.6	2.84	0.09	3.8	3.8	2.39	0.08	3.3	3.3
ბახვიპესი-3	6.31	0.21	8.8	8.8	7.26	0.23	9.8	9.8	6.34	0.21	8.8	8.8
არაგვიპესი	3.85	0.13	5.3	5.3	5.23	0.17	7.0	7.0	5.86	0.20	8.1	8.1
ანბეტაპესი	6.21	0.21	8.6	8.6	6.32	0.20	8.5	8.5	6.30	0.21	8.7	8.7
კაზრეთიპესი	0.96	0.03	1.3	1.3	1.04	0.03	1.4	1.4	0.29	0.01	0.4	0.4
ყაზბეგი	0.79	0.03	1.1	1.1	0.49	0.02	0.7	0.7	3.15	0.10	4.4	4.4

არაოფიციალური ვერსია

ფშველაპსი (მდ. სტორზე)	1.30	0.04	1.8	1.8	1.39	0.04	1.9	1.9	1.27	0.04	1.8	1.8
დებედაპსი	1.60	0.05	2.2	2.2	1.47	0.05	2.0	2.0	1.38	0.05	1.9	1.9
შაქმაქსი	0.07	0.002	0.1	0.1	0.62	0.02	0.8	0.8	0.12	0.004	0.2	0.2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2016 წლის აპრილი - ივნისი

№	დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ. მ.
1	აფხაზეთი	150.7	5.0	219	334	122.8	4.0	170	250	100.6	3.4	150	250
2	სს თელავი	199.3	6.6	177	380	196.0	6.3	176	350	211.3	7.0	180	370
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	367.3	12.2	390	627	372.1	12.0	372	603	382.2	12.7	410	674
4	სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	25.2	0.8	30	53	25.3	0.8	30	50	25.9	0.9	30	46
1	შპს ჯორჯიან მანგანუმი	99.8	3.3	139	139	106.0	3.4	142	142	101.2	3.4	141	141
2	სს საქართველოს რკინიგზა	0.7	0.02	1	1	0.7	0.02	1	1	0.7	0.02	1	1
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერსი	21.3	0.7	30	30	22.4	0.7	30	30	21.9	0.7	30	30
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორ.კომპ	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.1	0.004	0.2	0.2
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარ.	121.8	4.1	169	169	129.0	4.2	173	173	123.9	4.1	172	172
	მომხმარებ. მიწოდება	864.2	28.8	984	1563	845.2	27.3	922	1427	843.9	28.1	942	1513

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსი
2016 წლის ივლისი - სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	1105.3	35.7	1287	1932	944.1	30.5	944	1586	792.2	26.4	812	1433
თბოსადგურები	0.0	0.0	0	0	110.0	3.5	215	215	237.2	7.9	359	414
ჰიდროსადგურები	1105.3	35.7	1287	1932	834.1	26.9	729	1371	555.0	18.5	453	1020
იმპორტი სულ	0.0	0.0	0	0	37.2	1.2	50	50	36.0	1.2	50	50
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	37.2	1.2	50	50	36.0	1.2	50	50
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	1105.3	35.7	1287	1932	981.3	31.7	994	1636	828.2	27.6	862	1483
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	15.5	0.5	18	27	18.3	0.6	23	32	22.0	0.7	28	39
ქსელში მიწოდება	1089.8	35.2	1269	1905	963.0	31.1	971	1604	806.2	26.9	834	1444

არაოფიციალური ვერსია

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მოხმარებლებზე მიწოდება	890.2	28.7	893	1513	909.1	29.3	907	1524	786.0	26.2	813	1408
აფხაზეთი	107.6	3.5	110	240	109.8	3.5	125	255	98.7	3.3	115	235
სს თელასი	220.0	7.1	160	370	230.0	7.4	160	380	193.0	6.4	150	330
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	441.0	14.2	465	730	467.2	15.1	490	747	395.1	13.2	414	698
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	30.0	1.0	35	50	30.0	1.0	35	45	27.3	0.9	34	45
პირდაპირი მოხმარებლები	91.6	3.0	123	123	72.2	2.3	97	97	71.9	2.4	100	100
ექსპორტი სულ	172.4	5.6	345	345	29.8	1.0	40	40	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	40.0	1.3	167	167	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	109.0	3.5	147	147	29.8	1.0	40	40	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	23.4	0.8	31	31	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯები	27.2	0.9	32	48	24.1	0.8	24	40	20.2	0.7	21	36
სულ მოხმარება	932.9	30.1	943	1588	951.5	30.7	954	1596	828.2	27.6	862	1483

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამომუშავება	1105.3	35.7	1287	1932	944.1	30.5	944	1586	792.2	26.4	812	1433
სულ თბოსადგურები	0.0	0.0	0	0	110.0	3.5	215	215	237.2	7.9	359	414
გარდაბნის მე-9 ენერჯობლოკი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	80.0	2.7	190	190
თბილსრესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0.0	0	0	110.0	3.5	215	215	151.7	5.1	160	215
აირტურბინა	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	5.5	0.2	9	9
სულ ჰიდროსადგურები	1105.3	35.7	1287	1932	834.1	26.9	729	1371	555.0	18.5	453	1020
ენგურჰესი	580.5	18.7	651	1106	411.1	13.3	261	703	162.5	5.4	34	376
ვარდნილჰესი	90.0	2.9	100	130	80.0	2.6	70	120	30.0	1.0	0	80
ხრამჰესი 1	12.5	0.4	5	60	15.0	0.5	5	30	18.2	0.6	2	30
ხრამჰესი 2	19.0	0.6	10	45	22.0	0.7	10	55	27.0	0.9	10	55
შაორჰესი	2.0	0.1	0	18	2.0	0.1	0	4	7.5	0.3	0	16
მცერულაჰესი	5.8	0.2	0	30	5.8	0.2	0	30	11.5	0.4	0	30
ჟინვალჰესი	52.0	1.7	60	82	36.5	1.2	32	78	28.5	1.0	32	58
ვარციხეჰესი	70.0	2.3	94	94	46.0	1.5	62	62	47.0	1.6	65	65
გუმათჰესი	35.5	1.1	48	48	19.0	0.6	26	26	19.5	0.7	27	27
რიონჰესი	26.5	0.9	36	36	26.5	0.9	36	36	26.0	0.9	36	36
ლაჯანურჰესი	38.0	1.2	51	51	23.0	0.7	31	31	26.0	0.9	36	36
ორთაჭალჰესი	7.8	0.3	10	10	5.0	0.2	7	7	5.5	0.2	8	8
საცხენჰესი	4.0	0.1	5	5	3.0	0.1	4	4	1.8	0.1	3	3
ზაჰესი	13.8	0.4	19	19	10.0	0.3	13	13	9.5	0.3	13	13

არაოფიციალური ვერსია

ჩითხევეკსი	8.4	0.3	11	11	7.0	0.2	9	9	7.4	0.2	10	10
ხადორკესი	16.4	0.5	22	22	6.7	0.2	9	9	8.2	0.3	11	11
აწკესი	5.0	0.2	7	7	2.5	0.1	3	3	3.0	0.1	4	4
ლარსიკესი	0.0	0.0	0	0	14.5	0.5	19	19	11.3	0.4	16	16
ფარავანიკესი	35.6	1.1	48	48	31.6	1.0	42	42	28.3	0.9	39	39
დარილკესი	14.1	0.5	19	19	14.6	0.5	20	20	17.2	0.6	24	24
მცირე ჰესები	68.4	2.2	92	92	52.3	1.7	70	70	59.1	2.0	82	82

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის ივლისი - სექტემბერი

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მცირე ჰესები	68.4	2.2	92	92	52.3	1.7	70	70	59.1	2.0	82	82
ალაზანკესი	3.30	0.11	4.4	4.4	2.70	0.09	3.6	3.6	2.80	0.09	3.9	3.9
ბუღაპკესი	7.00	0.23	9.4	9.4	7.00	0.23	9.4	9.4	7.60	0.25	10.6	10.6
აბკესი	0.45	0.01	0.6	0.6	0.45	0.01	0.6	0.6	0.54	0.02	0.8	0.8
თეთრიხევეკესი	1.70	0.05	2.3	2.3	1.70	0.05	2.3	2.3	1.70	0.06	2.4	2.4
სიონკესი	4.00	0.13	5.4	5.4	3.50	0.11	4.7	4.7	1.80	0.06	2.5	2.5
რიცულაპკესი	3.00	0.10	4.0	4.0	2.10	0.07	2.8	2.8	2.60	0.09	3.6	3.6
ჩალაპკესი	0.22	0.01	0.3	0.3	0.14	0.00	0.2	0.2	0.22	0.01	0.3	0.3
ჩხორწყუკესი	1.90	0.06	2.6	2.6	1.40	0.05	1.9	1.9	1.30	0.04	1.8	1.8
დამშიპკესი	0.93	0.03	1.3	1.3	0.93	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.3	1.3
მამვერაპკესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.15	0.01	0.2	0.2
კაბალკესი	0.68	0.02	0.9	0.9	0.74	0.02	1.0	1.0	0.72	0.02	1.0	1.0
კახარეთიკესი	1.10	0.04	1.5	1.5	0.70	0.02	0.9	0.9	0.70	0.02	1.0	1.0
მარტყოკესი	0.50	0.02	0.7	0.7	0.40	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4
ინწობაპკესი	0.70	0.02	0.9	0.9	0.60	0.02	0.8	0.8	0.45	0.02	0.6	0.6
ყაზბეგიკესი-2	0.11	0.004	0.1	0.1	0.11	0.004	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.11	0.004	0.2	0.2	0.10	0.003	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2
ალგეთიკესი	0.65	0.02	0.9	0.9	0.28	0.01	0.4	0.4	0.28	0.01	0.4	0.4
კეხიკესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაპკესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.37	0.01	0.5	0.5	0.43	0.01	0.6	0.6
მისაქციელიკესი	0.80	0.03	1.1	1.1	0.60	0.02	0.8	0.8	0.65	0.02	0.9	0.9
სტურკესი	0.37	0.01	0.5	0.5	0.25	0.01	0.3	0.3	0.24	0.01	0.3	0.3
ხერთვისკესი	0.14	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.14	0.005	0.2	0.2
კინკიშაპკესი	0.15	0.005	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.15	0.01	0.2	0.2
აჭიკესი	0.35	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4	0.30	0.01	0.4	0.4
იგოეთიკესი	0.20	0.01	0.27	0.27	0.20	0.01	0.3	0.3	0.25	0.01	0.3	0.3
სანალიაპკესი	0.37	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4	0.43	0.01	0.6	0.6
რუსთავიკესი	0.30	0.01	0.4	0.4	0.30	0.01	0.4	0.4	0.29	0.01	0.4	0.4
სულორკესი	0.18	0.01	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ოკამიკესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.45	0.02	0.6	0.6
ლოპოტაპკესი	0.77	0.02	1.0	1.0	0.45	0.01	0.6	0.6	0.61	0.02	0.8	0.8
ზვარეთიკესი	0.08	0.003	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1
ფშაველაპკესი	1.50	0.05	2.0	2.0	1.50	0.05	2.0	2.0	1.50	0.05	2.1	2.1
ტირიფონკესი	1.10	0.04	1.5	1.5	0.40	0.01	0.5	0.5	0.55	0.02	0.8	0.8
პანტიანიკესი (გლობალენერჯი)	0.13	0.004	0.2	0.2	0.10	0.003	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2
ხადორკესი-2	3.20	0.10	4.3	4.3	3.20	0.10	4.3	4.3	3.00	0.10	4.2	4.2
ხანკესი	0.10	0.003	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1	0.06	0.002	0.1	0.1
რაქა ჰესი	5.00	0.16	6.7	6.7	2.00	0.06	2.7	2.7	2.40	0.08	3.3	3.3
დაგვაპკესი	0.04	0.001	0.1	0.1	0.05	0.002	0.07	0.07	0.05	0.002	0.1	0.1
ალაზანკესი-2	1.70	0.05	2.3	2.3	0.90	0.03	1.2	1.2	2.00	0.07	2.8	2.8
შილდაპკესი	3.70	0.12	5.0	5.0	3.10	0.10	4.2	4.2	2.80	0.09	3.9	3.9
ზახვიკესი-3	4.87	0.16	6.5	6.5	2.47	0.08	3.3	3.3	2.47	0.08	3.4	3.4
არაგვიკესი	5.48	0.18	7.4	7.4	5.08	0.16	6.8	6.8	5.08	0.17	7.0	7.0
ახმეტაპკესი	4.46	0.14	6.0	6.0	1.49	0.05	2.0	2.0	4.10	0.14	5.7	5.7

არაოფიციალური ვერსია

კაზრეთიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.70	0.02	1.0	1.0
ყაზბეგიპესი	4.80	0.15	6.5	6.5	4.80	0.15	6.5	6.5	4.80	0.16	6.7	6.7
ფშაველაპესი (მდ. სტორზე)	0.74	0.02	1.0	1.0	0.30	0.01	0.4	0.4	0.97	0.03	1.4	1.4
დებედაპესი	0.74	0.02	1.0	1.0	0.52	0.02	0.7	0.7	1.08	0.04	1.5	1.5
შაქაპესი	0.20	0.01	0.3	0.3	0.20	0.01	0.3	0.3	1.00	0.03	1.4	1.4

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2016 წლის ივლისი - სექტემბერი

№	დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინი მ	მაქსი მ	თვე	საშ. დ/დ	მინი მ	მაქსი მ	თვე	საშ. დ/დ	მინი მ	მაქსი მ
1	აფხაზეთი	107.6	3.5	110	240	109.8	3.5	125	255	98.7	3.3	115	235
2	სს თელავი	220.0	7.1	160	370	230.0	7.4	160	380	193.0	6.4	150	330
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	441.0	14.2	465	730	467.2	15.1	490	747	395.1	13.2	414	698
4	სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	30.0	1.0	35	50	30.0	1.0	35	45	27.3	0.9	34	45
1	შპს ჯორჯიან მანგანეზი	65.9	2.1	89	89	46.4	1.5	62	62	47.1	1.6	65	65
2	სს საქართველოს რკინიგზა	0.9	0.03	1	1	1.0	0.03	1	1	0.9	0.03	1	1
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	23.4	0.8	31	31	23.4	0.8	31	31	22.6	0.8	31	31
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორ.კომპ	1.4	0.05	2	2	1.5	0.05	2	2	1.4	0.05	2	2
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	91.6	3.0	123	123	72.2	2.3	97	97	71.9	2.4	100	100
	მომხმარებლებზე მიწოდება	890.2	28.7	893	1513	909.1	29.3	907	1524	786.0	26.2	813	1408

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2016 წლის იანვარი - 2016 წლის დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებრე	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოიმუშავება	968.0	812.9	843.6	875.1	1070.7	1095.5	1105.3	944.1	792.2	855.6	926.7	1081.6	11371.3
თბილისადგურები	338.7	272.3	148.5	143.1	0.0	4.7	0.0	110.0	237.2	288.4	305.5	441.1	2289.4
ჰიდროსადგურები	629.4	540.6	695.1	732.0	1070.7	1090.8	1105.3	834.1	555.0	567.2	621.1	640.5	9081.8
იმპორტი სულ	93.1	121.1	133.3	24.7	2.7	0.9	0.0	37.2	36.0	37.2	36.0	37.2	559.5
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	89.7	111.4	125.5	23.1	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	351.0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	3.4	9.7	7.8	1.6	2.4	0.0	0.0	37.2	36.0	37.2	36.0	37.2	208.5
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

არაოფიციალური ვერსია

სულ რესურსი	1061.2	934.0	976.9	899.8	1073.4	1096.4	1105.3	981.3	828.2	892.8	962.7	1118.8	1190.8
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	24.6	21.9	17.2	17.9	13.9	14.1	15.5	18.3	22.0	25.2	27.0	35.4	253.1
ქსელში მიწოდება	1036.6	912.2	959.7	881.9	1059.5	1082.3	1089.8	963.0	806.2	867.5	935.6	1083.4	1167.7

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მომხმარებელზე მიწოდება	1013.0	895.3	939.9	864.2	845.2	843.9	890.2	909.1	786.0	845.9	912.2	1056.3	10801.2
აფხაზეთი	235.9	194.9	192.3	150.7	122.8	100.6	107.6	109.8	98.7	131.2	184.5	225.0	1853.9
სს თელავი	254.4	236.5	228.0	199.3	196.0	211.3	220.0	230.0	193.0	210.0	230.0	260.0	2668.5
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	401.9	346.5	377.6	367.3	372.1	382.2	441.0	467.2	395.1	391.5	391.2	454.4	4788.2
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	29.8	27.0	27.1	25.2	25.3	25.9	30.0	30.0	27.3	27.7	28.7	30.6	334.6
პირდაპირი მომხმარებლები	91.0	90.3	114.9	121.8	129.0	123.9	91.6	72.2	71.9	85.4	77.8	86.3	1156.0
ექსპორტი სულ	0.0	0.0	0.0	0.0	189.9	211.8	172.4	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	603.9
ექსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	61.8	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183.6
ექსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	106.5	109.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	306.2
ექსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
ექსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	43.6	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.1
ტრანსპორტირების ხარჯი	23.6	16.9	19.8	17.7	24.4	26.6	27.2	24.1	20.2	21.7	23.4	27.1	272.6
სულ მოხმარება	1061.2	934.0	976.9	899.8	883.5	884.6	932.9	951.5	828.2	892.8	962.7	1118.8	11326.8

შენიშვნა: ჯიჯაუერის კუთვნილი აირტურბინული ელექტროსადგური მთელი წლის განმავლობაში მარჯაფშია და წარმოადგენს გარანტირებული სიმძლავრის წყაროს.

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა 2016 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამომუშავება	968.0	812.9	843.6	875.1	1070.7	1095.5	1105.3	944.1	792.2	855.6	926.7	1081.6	11371.3
სულ თბოსადგურები	338.7	272.3	148.5	143.1	0.0	4.7	0.0	110.0	237.2	288.4	305.5	441.1	2289.4
გარდაბნის მე-9 ენერგობლოკი	169.7	145.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	148.8	144.0	186.0	874.3
თბილსრესი	6.2	11.9	2.0	14.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.6	120.7
გარდაბნის თბოსადგური	155.8	110.0	132.8	113.0	0.0	2.9	0.0	110.0	151.7	133.9	156.0	164.8	1230.8
აირტურბინა	7.0	3.0	13.0	13.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	0.0	1.6	0.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.7	5.5	5.7	27.1
სულ ჰიდროსადგურები	629.4	540.6	695.1	732.0	1070.7	1090.8	1105.3	834.1	555.0	567.2	621.1	640.5	9081.8
ენგურჰესი	205.9	139.6	155.6	167.7	451.0	494.4	580.5	411.1	162.5	142.1	182.0	213.6	3306.0
ვარდნილჰესი	46.1	32.0	38.1	37.1	84.4	83.0	90.0	80.0	30.0	27.0	35.0	40.0	622.7
ხრამჰესი 1	21.3	15.0	20.4	17.0	19.4	18.2	12.5	15.0	18.2	20.2	25.1	28.1	230.3
ხრამჰესი 2	28.5	22.5	28.1	28.5	33.9	32.2	19.0	22.0	27.0	28.1	34.1	35.0	338.8
შორჰესი	18.0	12.3	18.9	9.2	4.9	4.3	2.0	2.0	7.5	14.5	22.0	22.0	137.6
მევრულაჰესი	18.1	17.3	22.7	13.7	7.6	0.3	5.8	5.8	11.5	14.0	24.0	24.0	164.9
ჟინვალჰესი	28.0	26.9	38.9	30.0	7.3	18.9	52.0	36.5	28.5	25.0	25.0	25.0	342.1

არაოფიციალური ვერსია

ვარციხეპეტი	71.4	70.8	100.6	109.3	117.1	106.3	70.0	46.0	47.0	58.0	52.0	58.0	906.4
გუმათიპეტი	21.2	23.7	34.2	42.0	44.4	47.4	35.5	19.0	19.5	19.0	17.0	14.0	336.8
რიონიპეტი	25.3	24.7	26.8	25.5	24.3	26.4	26.5	26.5	26.0	25.5	24.0	22.5	304.0
ლაჯანურპეტი	23.0	27.4	45.0	51.6	58.9	52.1	38.0	23.0	26.0	26.0	23.0	19.0	413.0
ორთაქალაქი	6.2	7.4	11.5	11.0	10.9	11.0	7.8	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	92.7
საცხენპეტი	5.4	4.9	0.9	3.1	3.0	3.3	4.0	3.0	1.8	1.3	1.5	1.5	33.6
ზაპეტი	14.4	15.9	23.2	27.6	25.6	27.9	13.8	10.0	9.5	9.0	9.0	9.0	194.8
ჩითახეპეტი	7.1	7.3	9.3	8.7	8.6	9.0	8.4	7.0	7.4	8.0	8.0	7.4	96.2
ხადორპეტი	5.0	5.5	8.9	12.2	19.6	18.8	16.4	6.7	8.2	12.6	9.2	5.5	128.7
აწეპეტი	6.0	5.8	10.9	11.8	12.4	10.3	5.0	2.5	3.0	5.5	5.0	5.0	83.0
ლარსიპეტი	3.6	3.3	4.3	3.2	2.8	6.0	0.0	14.5	11.3	9.1	6.9	5.8	70.7
ფარავანიპეტი	28.0	28.4	35.5	52.3	57.9	50.3	35.6	31.6	28.3	29.2	29.8	27.4	434.4
დარილპეტი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	14.6	17.2	21.0	24.0	19.3	110.2
მცირე ჰესები	47.0	49.9	61.5	70.6	76.7	70.9	68.4	52.3	59.1	66.1	59.1	53.4	735.0

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის იანვარი - 2016 წლის დეკემბერი (მლნვტსი)

დასახელება	2016 წელი												სულ
	იანვარი	თებერი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მცირე ჰესები	47.0	49.9	61.5	70.6	76.7	70.9	68.4	52.3	59.1	66.1	59.1	53.4	735.0
ალაზანპეტი	3.19	1.60	3.39	3.17	3.10	2.35	3.30	2.70	2.80	2.90	3.20	3.00	34.70
ბუფეპეტი	4.40	5.14	7.30	8.66	9.66	9.16	7.00	7.00	7.60	8.30	7.00	6.50	87.71
ამპეტი	0.60	0.56	0.60	0.60	0.60	0.46	0.45	0.45	0.54	0.60	0.58	0.60	6.62
თეორიხეპეტი	4.50	4.10	0.63	2.59	2.05	1.83	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	25.90
სიონპეტი	2.37	2.00	0.25	1.01	0.87	1.10	4.00	3.50	1.80	1.20	1.20	1.20	20.50
რიგულაპეტი	0.27	1.10	2.12	3.21	4.40	3.13	3.00	2.10	2.60	1.80	1.50	2.00	27.23
ჩალაპეტი	0.63	0.81	0.78	0.60	0.80	0.52	0.22	0.14	0.22	0.22	0.22	0.22	5.39
ჩხორწყეპეტი	1.45	1.72	2.50	2.11	1.48	1.52	1.90	1.40	1.30	1.00	0.90	0.90	18.17
დამბაპეტი	0.96	0.77	0.92	0.90	0.98	0.90	0.93	0.93	0.90	0.93	0.90	0.93	10.95
მამვერაპეტი	0.23	0.29	0.37	0.36	0.08	0.00	0.00	0.00	0.15	0.31	0.30	0.31	2.40
კაბალაპეტი	0.50	0.54	0.71	0.67	0.69	0.60	0.68	0.74	0.72	0.73	0.70	0.71	7.98
კახარეთიპეტი	0.09	0.70	0.97	1.34	1.43	1.37	1.10	0.70	0.70	1.20	1.15	1.10	11.86
მარტყოპეტი	1.52	1.39	0.20	0.77	0.65	0.70	0.50	0.40	0.30	0.35	0.35	0.35	7.48
ინწობაპეტი	0.16	0.64	1.12	1.14	1.28	1.16	0.70	0.60	0.45	0.51	0.55	0.30	8.60
ყაზბეგისი-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.70
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.08	0.11	0.12	0.11	0.11	0.06	0.11	0.10	0.12	0.13	0.12	0.13	1.31
ალგეთიპეტი	0.12	0.11	0.11	0.00	0.00	0.08	0.65	0.28	0.28	0.13	0.12	0.12	2.00
კეხვიპეტი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
მაჭახელაპეტი	0.38	0.66	0.75	0.66	0.73	0.67	0.60	0.37	0.43	0.45	0.58	0.67	6.95
მისაქციელიპეტი	1.19	1.19	1.04	0.99	1.01	0.57	0.80	0.60	0.65	1.10	1.25	1.20	11.59
სქურპეტი	0.38	0.48	0.52	0.48	0.50	0.46	0.37	0.25	0.24	0.41	0.33	0.33	4.74
ხერთვისპეტი	0.12	0.15	0.18	0.16	0.18	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	1.73
კინკიპეტი	0.26	0.24	0.29	0.28	0.18	0.20	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	2.33
აჭიპეტი	0.57	0.61	0.67	0.65	0.66	0.61	0.35	0.30	0.30	0.38	0.41	0.31	5.82
ოგოთიპეტი	0.29	0.51	0.52	0.41	0.29	0.19	0.20	0.20	0.25	0.40	0.40	0.45	4.10
სანალიაპეტი	0.25	0.28	0.46	0.24	0.22	0.21	0.37	0.30	0.43	0.52	0.36	0.30	3.95
რუსთავიპეტი	0.27	0.29	0.33	0.27	0.25	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	3.45
სულორპეტი	0.26	0.33	0.32	0.35	0.36	0.26	0.18	0.13	0.12	0.18	0.20	0.21	2.93
ოკამიპეტი	0.36	0.49	0.49	0.49	0.48	0.17	0.00	0.00	0.45	0.50	0.54	0.55	4.53
ლოპოტაპეტი	0.46	0.62	0.75	0.82	0.79	0.59	0.77	0.45	0.61	0.67	0.48	0.48	7.50
ზვარეთიპეტი	0.09	0.10	0.13	0.12	0.14	0.13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	1.17
ფშველაპეტი	1.25	1.10	0.83	0.61	1.33	1.85	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	15.97
ტირიფონპეტი	0.77	0.69	0.50	0.16	0.82	0.71	1.10	0.40	0.55	0.85	0.85	0.90	8.31
პანტიანიპეტი (გლობალენერჯი)	0.10	0.10	0.13	0.16	0.13	0.12	0.13	0.10	0.12	0.21	0.22	0.21	1.73
ხადორპეტი-2	1.47	1.51	2.40	2.99	3.39	3.05	3.20	3.20	3.00	3.00	1.50	1.50	30.21
ხანპეტი	0.08	0.14	0.15	0.12	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.06	0.12	0.13	1.33
რაქაპეტი	2.33	2.89	6.97	7.52	7.91	7.07	5.00	2.00	2.40	4.10	3.50	3.50	55.19
დაგვაპეტი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.26
ალაზანპეტი-2	2.87	1.53	2.62	2.21	2.28	1.41	1.70	0.90	2.00	2.30	2.50	2.50	24.83

აროფიციალური ვერსია

შილდაკესი	1.34	1.38	2.08	2.61	2.84	2.39	3.70	3.10	2.80	3.10	3.00	2.20	30.54
ბაზვიკესი-3	1.52	2.65	4.21	6.31	7.26	6.34	4.87	2.47	2.47	3.48	3.13	1.39	46.11
არაგვიკესი	3.12	2.83	3.11	3.85	5.23	5.86	5.48	5.08	5.08	4.77	3.86	3.25	51.50
ახმეტაჰესი	3.52	4.21	5.95	6.21	6.32	6.30	4.46	1.49	4.10	6.03	4.03	3.42	56.05
კაზრეთიჰესი	0.00	0.43	0.82	0.96	1.04	0.29	0.00	0.00	0.70	0.90	1.00	1.00	7.14
ყაზბეგისი	0.87	0.69	0.68	0.79	0.49	3.15	4.80	4.80	4.80	4.50	4.00	2.50	32.06
ფშაველაჰესი (მდ. სტორზე)	0.61	0.72	0.74	1.30	1.39	1.27	0.74	0.30	0.97	1.26	0.90	0.79	11.01
დებედაჰესი	1.21	1.50	1.73	1.60	1.47	1.38	0.74	0.52	1.08	1.64	2.16	2.23	17.27
შაქმაჰესი	0.00	0.00	0.00	0.07	0.62	0.12	0.20	0.20	1.00	1.00	1.00	1.00	5.21

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2016 წლის იანვარი - 2016 წლის დეკემბერი

(მლნკვტსთ)

№	დასახელება	2016 წელი												სულ
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
1	აფხაზეთი	235.9	194.9	192.3	150.7	122.8	100.6	107.6	109.8	98.7	131.2	184.5	225.0	1853.9
2	სს თელავი	254.4	236.5	228.0	199.3	196.0	211.3	220.0	230.0	193.0	210.0	230.0	260.0	2668.5
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	401.9	346.5	377.6	367.3	372.1	382.2	441.0	467.2	395.1	391.5	391.2	454.4	4788.2
4	სს კახეთის ენერჯო დისტრიბუცია	29.8	27.0	27.1	25.2	25.3	25.9	30.0	30.0	27.3	27.7	28.7	30.6	334.6
1	შპს ჯორჯიან მანგანეზი	67.4	68.6	93.1	99.8	106.0	101.2	65.9	46.4	47.1	60.7	54.0	60.7	870.8
2	სს საქართველოს რკინიგზა	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	11.2
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	22.5	20.6	20.9	21.3	22.4	21.9	23.4	23.4	22.6	22.4	21.4	22.9	265.4
4	შპს რუსთავი სიილ კორპორ.კომპ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	8.6
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	91.0	90.3	114.9	121.8	129.0	123.9	91.6	72.2	71.9	85.4	77.8	86.3	1156.0
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1013.0	895.3	939.9	864.2	845.2	843.9	890.2	909.1	786.0	845.9	912.2	1056.3	10801.2

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსი

2016 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. იანვარი	2016 წ. თებერვალი	2016 წ. მარტი
------------	-----------------	-------------------	---------------

არაოფიციალური ვერსია

	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/ლ	მინ იმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინ იმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინ იმ	მაქსიმ
სულ გამომუშავება	968.0	31.2	944	1781	812.9	28.0	866	1695	843.6	27.2	908	1491
თბოსადგურები	338.7	10.9	460	450	272.3	9.4	430	457	148.5	4.8	181	138
ჰიდროსადგურები	629.4	20.3	484	1331	540.6	18.6	436	1238	695.1	22.4	727	1353
იმპორტი სულ	93.1	3.0	138	75	121.1	4.2	177	75	133.3	4.3	197	237
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	89.7	2.9	138	75	111.4	3.8	177	75	125.5	4.0	197	237
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	3.4	0.1	0	0	9.7	0.3	0	0	7.8	0.3	0	0
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	1061.2	34.2	1082	1856	934.0	32.2	1043	1770	976.9	31.5	1105	1728
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	24.6	0.8	34	46	21.9	0.8	32	45	17.2	0.6	21	27
ქსელში მიწოდება	1036.6	33.4	1048	1810	912.2	31.5	1011	1725	959.7	31.0	1084	1701

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/ლ	მინ იმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინ იმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინ იმ	მაქსიმ
მომხმარებლებზე მიწოდება	1013.0	32.7	1021	1765	895.3	30.9	986	1682	939.9	30.3	1057	1659
აფხაზეთი	235.9	7.6	260	394	194.9	6.7	234	360	192.3	6.2	225	355
სს თელავი	254.4	8.2	200	450	236.5	8.2	206	448	228.0	7.4	207	397
სს ენერგო პრო ჯორჯია	401.9	13.0	405	744	346.5	11.9	381	695	377.6	12.2	435	703
სს კახეთის ენერგოინსტიტუტის	29.8	1.0	34	55	27.0	0.9	35	49	27.1	0.9	35	49
პირდაპირი მომხმარებლები	91.0	2.9	122	122	90.3	3.1	130	130	114.9	3.7	154	154
ექსპორტი სულ	0.02	0.0006	0	0	0.0	0.0	0	0	0.001	0.0	0	0
ექსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	0.01	0.0005	0	0	0.0	0.0	0	0	0.001	0.00003	0	0
ექსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.004	0.0001	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯები	23.6	0.8	26	45	16.9	0.6	25	43	19.8014	0.6	27	43
სულ მოხმარება	1061.2	34.2	1082	1856	934.0	32.2	1043	1770	976.9	31.5	1105	1728

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

2016 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	968.0	31.2	944	1781	812.9	28.0	866	1695	843.6	27.2	908	1491
სულ თბოსადგურები	338.7	10.9	460	450	272.3	9.4	430	457	148.5	4.8	181	138
გარდაბნის მე-9 ენერგობლოკი	169.7	5.5	240	229	145.8	5.0	231	234	0.0	0.0	0	0
თბილსრესი	6.2	0.2	0	0	11.9	0.4	0	0	2.0	0.1	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	155.8	5.0	220	221	110.0	3.8	195	219	132.8	4.3	181	138
აირტურონა	7.0	0.2	0	0	3.0	0.1	0	0	13.0	0.4	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	0.0	0.0	0	0	1.6	0.1	4	4	0.8	0.02	0	0

აროფიციალური ვერსია

სულ ჰიდროსადგურები	629.4	20.3	484	1331	540.6	18.6	436	1238	695.1	22.4	727	1353
ენგურები	205.9	6.6	110	635	139.6	4.8	36	496	155.6	5.0	65	482
ვარდნილები	46.1	1.5	5	130	32.0	1.1	0	120	38.1	1.2	60	120
ხრამპესი 1	21.3	0.7	7	65	15.0	0.5	7	65	20.4	0.7	5	55
ხრამპესი 2	28.5	0.9	11	70	22.5	0.8	12	78	28.1	0.9	10	57
შორები	18.0	0.6	19	35	12.3	0.4	0	27	18.9	0.6	28	28
მევრულაპესი	18.1	0.6	14	28	17.3	0.6	0	28	22.7	0.7	33	34
ქინვალპესი	28.0	0.9	30	30	26.9	0.9	32	60	38.9	1.3	64	64
ვარციხეპესი	71.4	2.3	86	51	70.8	2.4	130	101	100.6	3.2	151	133
გუმათპესი	21.2	0.7	21	33	23.7	0.8	24	36	34.2	1.1	46	46
რიონპესი	25.3	0.8	36	25	24.7	0.9	36	36	26.8	0.9	36	36
ლაჯანურპესი	23.0	0.7	0	70	27.4	0.9	0	23	45.0	1.5	0	70
ორთაქალპესი	6.2	0.2	8	6	7.4	0.3	5	5	11.5	0.4	15	15
სახენპესი	5.4	0.2	7	7	4.9	0.17	7	7	0.9	0.03	1	1
ზაპესი	14.4	0.5	16	16	15.9	0.5	21	18	23.2	0.7	37	37
ჩითახეპესი	7.1	0.2	9	9	7.3	0.3	10	10	9.3	0.3	13	13
ხადორპესი	5.0	0.2	3	3	5.5	0.2	8	8	8.9	0.3	12	12
აწპესი	6.0	0.2	8	8	5.8	0.2	0	0	10.9	0.4	15	15
ლარსიპესი	3.6	0.1	5	3	3.3	0.1	5	5	4.3	0.1	6	6
ფარავანიპესი	28.0	0.9	25	43	28.4	1.0	31	43	35.5	1.1	52	52
დარილპესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	47.0	1.5	63	63	49.9	1.7	72	72	61.5	2.0	79	79

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში მცირე სადგურების მონაწილეობა
2016 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
	ენერჯია (მლნ კვტსი)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსი)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსი)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მცირე ჰესები	47.0	1.5	63	63	49.9	1.7	72	72	61.5	2.0	79	79
ალაზანპესი	3.19	0.10	4.3	4.3	1.60	0.06	2.3	2.3	3.39	0.11	4.6	4.6
ბუფაპესი	4.40	0.14	5.9	5.9	5.14	0.18	7.4	7.4	7.30	0.24	6.0	6.0
აბპესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.56	0.02	0.8	0.8	0.60	0.02	0.8	0.8
თეთრიხეპესი	4.50	0.15	6.0	6.0	4.10	0.14	5.9	5.9	0.63	0.02	0.8	0.8
სიონპესი	2.37	0.08	3.2	3.2	2.00	0.07	2.9	2.9	0.25	0.01	0.33	0.3
რიცხულაპესი	0.27	0.01	0.4	0.4	1.10	0.04	1.6	1.6	2.12	0.07	2.8	2.8
ჩალაპესი	0.63	0.02	0.8	0.8	0.81	0.03	1.2	1.2	0.78	0.03	1.0	1.0
ჩხოროწყუპესი	1.45	0.05	2.0	2.0	1.72	0.06	2.5	2.5	2.50	0.08	3.4	3.4
დამშაპესი	0.96	0.03	1.3	1.3	0.77	0.03	1.1	1.1	0.92	0.03	1.2	1.2
მამვერაპესი	0.23	0.01	0.3	0.3	0.29	0.01	0.4	0.4	0.37	0.01	0.5	0.5
კაბალპესი	0.50	0.02	0.7	0.7	0.54	0.02	0.8	0.8	0.71	0.02	1.0	1.0
კაბარეთიპესი	0.09	0.003	0.1	0.1	0.70	0.02	1.0	1.0	0.97	0.03	1.3	1.3
მარტყოფპესი	1.52	0.05	2.0	2.0	1.39	0.05	2.0	2.0	0.20	0.01	0.3	0.3
ინფობაპესი	0.16	0.01	0.2	0.2	0.64	0.02	0.9	0.9	1.12	0.04	1.5	1.5
ყაზბეგისი-2	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.08	0.003	0.1	0.1	0.11	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ალგეთიპესი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.11	0.004	0.2	0.2	0.11	0.004	0.2	0.2
კუხეპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაკახელაპესი	0.38	0.01	0.5	0.5	0.66	0.02	0.9	0.9	0.75	0.02	1.0	1.0
მსაქციელიპესი	1.19	0.04	1.6	1.6	1.19	0.04	1.7	1.7	1.04	0.03	1.4	1.4
სქორპესი	0.38	0.01	0.5	0.5	0.48	0.02	0.7	0.7	0.52	0.02	0.7	0.7
ხერთვისპესი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2	0.18	0.006	0.2	0.2
კინკიშაპესი	0.26	0.01	0.4	0.4	0.24	0.01	0.4	0.4	0.29	0.01	0.4	0.4
აჭიპესი	0.57	0.02	0.8	0.8	0.61	0.02	0.9	0.9	0.67	0.02	0.9	0.9
ოგეთიპესი	0.29	0.01	0.4	0.4	0.51	0.02	0.7	0.7	0.52	0.02	0.7	0.7
სანალიაპესი	0.25	0.01	0.3	0.3	0.28	0.01	0.4	0.4	0.46	0.01	0.6	0.6
რუსთავიპესი	0.27	0.01	0.4	0.4	0.29	0.01	0.4	0.4	0.33	0.01	0.4	0.4

არაოფიციალური ვერსია

სულორპესი	0.26	0.01	0.3	0.3	0.33	0.01	0.5	0.5	0.32	0.01	0.4	0.4
ოკამიპესი	0.36	0.01	0.5	0.5	0.49	0.02	0.7	0.7	0.49	0.02	0.7	0.7
ლოპოტაპესი	0.46	0.01	0.6	0.6	0.62	0.02	0.9	0.9	0.75	0.02	1.0	1.0
ზვარეთიპესი	0.09	0.003	0.1	0.1	0.10	0.003	0.1	0.1	0.13	0.004	0.2	0.2
ფშველაპესი	1.25	0.04	1.7	1.7	1.10	0.04	1.6	1.6	0.83	0.03	1.1	1.1
ტირიფონპესი	0.77	0.02	1.0	1.0	0.69	0.02	1.0	1.0	0.50	0.02	0.7	0.7
პანტიანიპესი (გლობალურენერჯი)	0.10	0.003	0.1	0.1	0.10	0.004	0.1	0.1	0.13	0.00	0.2	0.2
ხადორპესი-2	1.47	0.05	2.0	2.0	1.51	0.05	2.2	2.2	2.40	0.08	3.2	3.2
ხანპესი	0.08	0.003	0.1	0.1	0.14	0.005	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2
რაჭაპესი	2.33	0.08	3.1	3.1	2.89	0.10	4.2	4.2	6.97	0.22	9.4	9.4
დაგვაპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
ალაზანპესი-2	2.87	0.09	3.9	3.9	1.53	0.05	2.2	2.2	2.62	0.08	3.5	3.5
შოლდაპესი	1.34	0.04	1.8	1.8	1.38	0.05	2.0	2.0	2.08	0.07	2.8	2.8
ბახვიპესი-3	1.52	0.05	2.0	2.0	2.65	0.09	3.8	3.8	4.21	0.14	5.7	5.7
არაგვიპესი	3.12	0.10	4.2	4.2	2.83	0.10	4.1	4.1	3.11	0.10	4.2	4.2
ამბეტაპესი	3.52	0.11	4.7	4.7	4.21	0.15	6.1	6.1	5.95	0.19	8.0	8.0
კაზრეთიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.43	0.01	0.6	0.6	0.82	0.03	1.1	1.1
ყაზბუგპესი	0.87	0.03	1.2	1.2	0.69	0.02	1.0	1.0	0.68	0.02	0.9	0.9
ფშველაპესი (მდ. სტიორზე)	0.61	0.02	0.8	0.8	0.72	0.02	1.0	1.0	0.74	0.02	1.0	1.0
დებედაპესი	1.21	0.04	1.6	1.6	1.50	0.05	2.2	2.2	1.73	0.06	2.3	2.3
შაქვაპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მიწაწილობა

2016 წლის იანვარი - მარტი

№	დასახელება	2016 წ. იანვარი				2016 წ. თებერვალი				2016 წ. მარტი			
		ენერჯია(მლნკვტსთ)		სიმბლავრე (მვტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მვტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მვტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინი მ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინი მ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინი მ	მაქსიმ
1	აფხაზეთი	235.9	7.6	260	394	194.9	6.7	234	360	192.3	6.2	225	355
2	სს თელასი	254.4	8.2	200	450	236.5	8.2	206	448	228.0	7.4	207	397
3	სს ენერჯი პრო ჯორჯია	401.9	13.0	405	744	346.5	11.9	381	695	377.6	12.2	435	703
4	სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცი ა	29.8	1.0	34	55	27.0	0.9	35	49	27.1	0.9	35	49
1	შპს ჯორჯიან მანგანეზი	67.4	2.2	91	91	68.6	2.4	99	99	93.1	3.0	125	125
2	სს საქართველოს რკინიგზა	1.1	0.03	1	1	1.1	0.04	2	2	0.9	0.03	1	1
3	შპს ჯორჯიან ულიტერ ენდ ფაუერი	22.5	0.7	30	30	20.6	0.7	30	30	20.9	0.7	28	28
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორ.კომპ	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
5	შპს გეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	91.0	2.9	122	122	90.3	3.1	130	130	114.9	3.7	154	154
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1013.0	32.7	1021	1765	895.3	30.9	986	1682	939.9	30.3	1057	1659

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსი

2016 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. აპრილი	2016 წ. მაისი	2016 წ. ივნისი
------------	----------------	---------------	----------------

არაოფიციალური ვერსია

	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამომუშავება	875.1	29.2	987	1483	1070.7	34.5	1124	1629	1095.5	36.5	1228	1985
თბოსადგურები	143.1	4.8	296	296	0.0	0.0	0	0	4.7	0.16	0	0
ჰიდროსადგურები	732.0	24.4	691	1187	1070.7	34.5	1124	1629	1090.8	36.4	1228	1985
იმპორტი სულ	24.7	0.8	50	154	2.7	0.09	0	0	0.9	0.0	0	0
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	23.1	0.8	50	122	0.3	0.01	0	0	0.9	0.0	0	0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	1.6	0.1	0	32	2.4	0.1	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	899.8	30.0	1037	1637	1073.4	34.6	1124	1629	1096.4	36.5	1228	1985
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	17.9	0.6	27	34	13.9	0.4	16	23	14.1	0.5	17	28
ქსელში მიწოდება	881.9	29.4	1010	1603	1059.5	34.2	1108	1606	1082.3	36.1	1211	1957

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მოხმარებლებზე მიწოდება	864.2	28.8	984	1563	845.2	27.3	922	1427	843.9	28.1	942	1513
ავხაზეთი	150.7	5.0	219	334	122.8	4.0	170	250	100.6	3.4	150	250
სს თელავი	199.3	6.6	177	380	196.0	6.3	176	350	211.3	7.0	180	370
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	367.3	12.2	390	627	372.1	12.0	372	603	382.2	12.7	410	674
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	25.2	0.8	30	53	25.3	0.8	30	50	25.9	0.9	30	46

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2016 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამომუშავება	875.1	29.2	987	1483	1070.7	34.5	1124	1629	1095.5	36.5	1228	1985
სულ თბოსადგურები	143.1	4.8	296	296	0.0	0.0	0	0	4.7	0.2	0	0
გარდაბნის მე-9 ენერგობლოკი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
თბილსრესი	14.3	0.5	0	0	0.0	0.0	0	0	1.7	0.1	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	113.0	3.8	211	211	0.0	0.0	0	0	2.9	0.1	0	0
აირტურბინა	13.4	0.4	85	85	0.0	0.0	0	0	0.1	0.002	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	2.4	0.1	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ ჰიდროსადგურები	732.0	24.4	691	1187	1070.7	34.5	1124	1629	1090.8	36.4	1228	1985
ენგურჰესი	167.7	5.6	53	307	451.0	14.5	358	642	494.4	16.5	543	1005
ვარდნილჰესი	37.1	1.2	0	60	84.4	2.7	120	120	83.0	2.8	125	130
ხრამჰესი 1	17.0	0.6	6	53	19.4	0.6	2	59	18.2	0.6	3	50
ხრამჰესი 2	28.5	0.9	11	58	33.9	1.1	12	81	32.2	1.1	11	66
შაორჰესი	9.2	0.3	28	28	4.9	0.2	0	18	4.3	0.1	0	28
მევრულაჰესი	13.7	0.5	34	34	7.6	0.2	0	44	0.3	0.0	0	0

არაოფიციალური ვერსია

ქინვალკესი	30.0	1.0	27	49	7.3	0.2	0	0	18.9	0.6	58	85
ვარციხეკესი	109.3	3.6	152	152	117.1	3.8	162	162	106.3	3.5	117	147
გუმათკესი	42.0	1.4	60	65	44.4	1.4	65	65	47.4	1.6	66	67
რიონკესი	25.5	0.9	35	35	24.3	0.8	33	33	26.4	0.9	37	37
ლაჯანურკესი	51.6	1.7	35	95	58.9	1.9	78	98	52.1	1.7	10	100
ორთაჭალკესი	11.0	0.4	15	15	10.9	0.4	15	15	11.0	0.4	17	17
საცხენკესი	3.1	0.1	4	4	3.0	0.10	4	4	3.3	0.1	5	5
ზაპესი	27.6	0.9	38	38	25.6	0.8	38	38	27.9	0.9	37	38
ჩითახევკესი	8.7	0.3	12	12	8.6	0.3	12	12	9.0	0.3	12	12
ხადორკესი	12.2	0.4	17	17	19.6	0.6	22	22	18.8	0.6	26	26
აწკესი	11.8	0.4	16	16	12.4	0.4	17	17	10.3	0.3	7	17
ლარსიკესი	3.2	0.1	4	4	2.8	0.1	13	13	6.0	0.2	0	0
ფარავანიკესი	52.3	1.7	44	45	57.9	1.9	71	84	50.3	1.7	56	57
დარიალკესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	70.6	2.4	98	98	76.7	2.5	103	103	70.9	2.4	98	98

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
	ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	70.6	2.4	98	98	76.7	2.5	103	103	70.9	2.4	98	98
ალაზანკესი	3.17	0.11	4.4	4.4	3.10	0.10	4.2	4.2	2.35	0.08	3.3	3.3
ბუჯაყკესი	8.66	0.29	12	12	9.66	0.31	13.0	13.0	9.16	0.31	12.7	12.7
აბკესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.60	0.02	0.8	0.8	0.46	0.02	0.6	0.6
თეთრიხევკესი	2.59	0.09	3.6	3.6	2.05	0.07	2.8	2.8	1.83	0.06	2.5	2.5
სიონკესი	1.01	0.03	1.4	1.4	0.87	0.03	1.2	1.2	1.10	0.04	1.5	1.5
რიცეულაპესი	3.21	0.11	4.5	4.5	4.40	0.14	5.9	5.9	3.13	0.10	4.4	4.4
ჩალაპესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.80	0.03	1.1	1.1	0.52	0.02	0.7	0.7
ჩხორიწყუკესი	2.11	0.07	2.9	2.9	1.48	0.05	2.0	2.0	1.52	0.05	2.1	2.1
დამშაპიკესი	0.90	0.03	1.3	1.3	0.98	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.2	1.2
მაშვერაპესი	0.36	0.01	0.5	0.5	0.08	0.002	0.1	0.1	0.00	0.00	0.0	0.0
კაბალკესი	0.67	0.02	0.9	0.9	0.69	0.02	0.9	0.9	0.60	0.02	0.8	0.8
კაბარეთიკესი	1.34	0.04	1.9	1.9	1.43	0.05	1.9	1.9	1.37	0.05	1.9	1.9
მარტყოფკესი	0.77	0.03	1.1	1.1	0.65	0.02	0.9	0.9	0.70	0.02	1.0	1.0
იწობაპესი	1.14	0.04	1.6	1.6	1.28	0.04	1.7	1.7	1.16	0.04	1.6	1.6
ყაზბეგის-2	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.11	0.004	0.2	0.2	0.11	0.003	0.1	0.1	0.06	0.002	0.1	0.1
ალგეთიკესი	0.002	0.0001	0.002	0.002	0.00	0.00	0.0	0.0	0.08	0.003	0.1	0.1
კევიკესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაკაბელაპესი	0.66	0.02	0.9	0.9	0.73	0.02	1.0	1.0	0.67	0.02	0.9	0.9
მისაქციელიკესი	0.99	0.03	1.4	1.4	1.01	0.03	1.4	1.4	0.57	0.02	0.8	0.8
სქურკესი	0.48	0.02	0.7	0.7	0.50	0.02	0.7	0.7	0.46	0.02	0.6	0.6
ხერთვისკესი	0.16	0.005	0.2	0.2	0.18	0.01	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2
კინკიშაპესი	0.28	0.01	0.4	0.4	0.18	0.01	0.2	0.2	0.20	0.01	0.3	0.3
აკიკესი	0.65	0.02	0.9	0.9	0.66	0.02	0.9	0.9	0.61	0.02	0.9	0.9
ოგოეთიკესი	0.41	0.01	0.6	0.6	0.29	0.01	0.4	0.4	0.19	0.01	0.3	0.3
სანალიაპესი	0.24	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3	0.21	0.01	0.3	0.3
რუსთავიკესი	0.27	0.01	0.4	0.4	0.25	0.01	0.3	0.3	0.29	0.01	0.4	0.4
სულორკესი	0.35	0.01	0.5	0.5	0.36	0.01	0.5	0.5	0.26	0.01	0.4	0.4
ოკამიკესი	0.49	0.02	0.7	0.7	0.48	0.02	0.6	0.6	0.17	0.01	0.2	0.2
ლოპოტაპესი	0.82	0.03	1.1	1.1	0.79	0.03	1.1	1.1	0.59	0.02	0.8	0.8
ზვარეთიკესი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.14	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2

აროფიციალური ვერსია

ფშველაპესი	0.61	0.02	0.9	0.9	1.33	0.04	1.8	1.8	1.85	0.06	2.6	2.6
ტირიფონპესი	0.16	0.01	0.2	0.2	0.82	0.03	1.1	1.1	0.71	0.02	1.0	1.0
პანტიანიპესი (გლობალენერჯი)	0.16	0.005	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ხადორპესი-2	2.99	0.10	4.1	4.1	3.39	0.11	4.6	4.6	3.05	0.10	4.2	4.2
ხანპესი	0.12	0.004	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
რაჭა პესი	7.52	0.25	10.4	10.4	7.91	0.26	10.6	10.6	7.07	0.24	9.8	9.8
დაგვაპესი	0.001	0.00003	0.001	0.001	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00 1	0.0000 4	0.002	0.002
ალაზნაპესი-2	2.21	0.07	3.1	3.1	2.28	0.07	3.1	3.1	1.41	0.05	2.0	2.0
შილდაპესი	2.61	0.09	3.6	3.6	2.84	0.09	3.8	3.8	2.39	0.08	3.3	3.3
ბაზვიპესი-3	6.31	0.21	8.8	8.8	7.26	0.23	9.8	9.8	6.34	0.21	8.8	8.8
არავიპესი	3.85	0.13	5.3	5.3	5.23	0.17	7.0	7.0	5.86	0.20	8.1	8.1
ახმეტაპესი	6.21	0.21	8.6	8.6	6.32	0.20	8.5	8.5	6.30	0.21	8.7	8.7
კაზრეთიპესი	0.96	0.03	1.3	1.3	1.04	0.03	1.4	1.4	0.29	0.01	0.4	0.4
ყაზბევიპესი	0.79	0.03	1.1	1.1	0.49	0.02	0.7	0.7	3.15	0.10	4.4	4.4
ფშველაპესი (მდ. სტორზე)	1.30	0.04	1.8	1.8	1.39	0.04	1.9	1.9	1.27	0.04	1.8	1.8
დებედაპესი	1.60	0.05	2.2	2.2	1.47	0.05	2.0	2.0	1.38	0.05	1.9	1.9
შაქმაპესი	0.07	0.002	0.1	0.1	0.62	0.02	0.8	0.8	0.12	0.004	0.2	0.2

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2016 წლის აპრილი - ივნისი

№	დასახელება	2016 წ. აპრილი				2016 წ. მაისი				2016 წ. ივნისი			
		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია(მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ უმი	მაქსიმ უმი	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ უმი	მაქსიმ უმი	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ. იმ.	მაქს იმ.
1	აფხაზეთი	150.7	5.0	219	334	122.8	4.0	170	250	100.6	3.4	150	250
2	სს თელავი	199.3	6.6	177	380	196.0	6.3	176	350	211.3	7.0	180	370
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	367.3	12.2	390	627	372.1	12.0	372	603	382.2	12.7	410	674
4	სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	25.2	0.8	30	53	25.3	0.8	30	50	25.9	0.9	30	46
1	შპს ჯორჯიან მანგანეზი	99.8	3.3	139	139	106.0	3.4	142	142	101.2	3.4	141	141
2	სს საქართველოს რკინიგზა	0.7	0.02	1	1	0.7	0.02	1	1	0.7	0.02	1	1
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	21.3	0.7	30	30	22.4	0.7	30	30	21.9	0.7	30	30
4	შპს რუსთავი სიოლ კორპორ.კომპ	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.1	0.004	0.2	0.2
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარ.	121.8	4.1	169	169	129.0	4.2	173	173	123.9	4.1	172	172
	მომხმარებ. მიწოდება	864.2	28.8	984	1563	845.2	27.3	922	1427	843.9	28.1	942	1513

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსი
2016 წლის ივლისი - სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამომწვევა	1105.3	35.7	1287	1932	944.1	30.5	944	1586	792.2	26.4	812	1433

აროფიციალური ვერსია

თბოსადგურები	0.0	0.0	0	0	110.0	3.5	215	215	237.2	7.9	359	414
ჰიდროსადგურები	1105.3	35.7	1287	1932	834.1	26.9	729	1371	555.0	18.5	453	1020
იმპორტი სულ	0.0	0.0	0	0	37.2	1.2	50	50	36.0	1.2	50	50
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	37.2	1.2	50	50	36.0	1.2	50	50
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	1105.3	35.7	1287	1932	981.3	31.7	994	1636	828.2	27.6	862	1483
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	15.5	0.5	18	27	18.3	0.6	23	32	22.0	0.7	28	39
ქსელში მიწოდება	1089.8	35.2	1269	1905	963.0	31.1	971	1604	806.2	26.9	834	1444

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ
მოხმარებულზე მიწოდება	890.2	28.7	893	1513	909.1	29.3	907	1524	786.0	26.2	813	1408
აფხაზეთი	107.6	3.5	110	240	109.8	3.5	125	255	98.7	3.3	115	235
სს თელასი	220.0	7.1	160	370	230.0	7.4	160	380	193.0	6.4	150	330
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	441.0	14.2	465	730	467.2	15.1	490	747	395.1	13.2	414	698
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	30.0	1.0	35	50	30.0	1.0	35	45	27.3	0.9	34	45
პირდაპირი მოხმარებლები	91.6	3.0	123	123	72.2	2.3	97	97	71.9	2.4	100	100
ექსპორტი სულ	172.4	5.6	345	345	29.8	1.0	40	40	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	40.0	1.3	167	167	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	109.0	3.5	147	147	29.8	1.0	40	40	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	23.4	0.8	31	31	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯები	27.2	0.9	32	48	24.1	0.8	24	40	20.2	0.7	21	36
სულ მოხმარება	932.9	30.1	943	1588	951.5	30.7	954	1596	828.2	27.6	862	1483

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/ლ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამოიმუშავება	1105.3	35.7	1287	1932	944.1	30.5	944	1586	792.2	26.4	812	1433
სულ თბოსადგურები	0.0	0.0	0	0	110.0	3.5	215	215	237.2	7.9	359	414
გარდაბნის მე-9 ენერჯობლოკი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	80.0	2.7	190	190
თბილსრესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0.0	0	0	110.0	3.5	215	215	151.7	5.1	160	215
აირტურბინა	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	5.5	0.2	9	9
სულ ჰიდროსადგურები	1105.3	35.7	1287	1932	834.1	26.9	729	1371	555.0	18.5	453	1020
ენჯურჰესი	580.5	18.7	651	1106	411.1	13.3	261	703	162.5	5.4	34	376
ვარდნილჰესი	90.0	2.9	100	130	80.0	2.6	70	120	30.0	1.0	0	80
ხრამჰესი 1	12.5	0.4	5	60	15.0	0.5	5	30	18.2	0.6	2	30

არაოფიციალური ვერსია

ხრამვესი 2	19.0	0.6	10	45	22.0	0.7	10	55	27.0	0.9	10	55
შაორპესი	2.0	0.1	0	18	2.0	0.1	0	4	7.5	0.3	0	16
ძვერულაპესი	5.8	0.2	0	30	5.8	0.2	0	30	11.5	0.4	0	30
ქინვალპესი	52.0	1.7	60	82	36.5	1.2	32	78	28.5	1.0	32	58
ვარციხეპესი	70.0	2.3	94	94	46.0	1.5	62	62	47.0	1.6	65	65
გუმბათპესი	35.5	1.1	48	48	19.0	0.6	26	26	19.5	0.7	27	27
რიონპესი	26.5	0.9	36	36	26.5	0.9	36	36	26.0	0.9	36	36
ლაჯანურპესი	38.0	1.2	51	51	23.0	0.7	31	31	26.0	0.9	36	36
ორთაქალპესი	7.8	0.3	10	10	5.0	0.2	7	7	5.5	0.2	8	8
საცხენპესი	4.0	0.1	5	5	3.0	0.1	4	4	1.8	0.1	3	3
ზაპესი	13.8	0.4	19	19	10.0	0.3	13	13	9.5	0.3	13	13
ჩითახეპესი	8.4	0.3	11	11	7.0	0.2	9	9	7.4	0.2	10	10
ხადორპესი	16.4	0.5	22	22	6.7	0.2	9	9	8.2	0.3	11	11
აწპესი	5.0	0.2	7	7	2.5	0.1	3	3	3.0	0.1	4	4
ლარსიპესი	0.0	0.0	0	0	14.5	0.5	19	19	11.3	0.4	16	16
ფარავანიპესი	35.6	1.1	48	48	31.6	1.0	42	42	28.3	0.9	39	39
დარიალპესი	14.1	0.5	19	19	14.6	0.5	20	20	17.2	0.6	24	24
მცირე ჰესები	68.4	2.2	92	92	52.3	1.7	70	70	59.1	2.0	82	82

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის ივლისი - სექტემბერი

დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსი)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსი)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსი)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მცირე ჰესები	68.4	2.2	92	92	52.3	1.7	70	70	59.1	2.0	82	82
ალაზანპესი	3.30	0.11	4.4	4.4	2.70	0.09	3.6	3.6	2.80	0.09	3.9	3.9
ბუჯაპესი	7.00	0.23	9.4	9.4	7.00	0.23	9.4	9.4	7.60	0.25	10.6	10.6
აბპესი	0.45	0.01	0.6	0.6	0.45	0.01	0.6	0.6	0.54	0.02	0.8	0.8
თეთრიხეპესი	1.70	0.05	2.3	2.3	1.70	0.05	2.3	2.3	1.70	0.06	2.4	2.4
სიონპესი	4.00	0.13	5.4	5.4	3.50	0.11	4.7	4.7	1.80	0.06	2.5	2.5
რიცულაპესი	3.00	0.10	4.0	4.0	2.10	0.07	2.8	2.8	2.60	0.09	3.6	3.6
ჩალაპესი	0.22	0.01	0.3	0.3	0.14	0.00	0.2	0.2	0.22	0.01	0.3	0.3
ჩხორწყალპესი	1.90	0.06	2.6	2.6	1.40	0.05	1.9	1.9	1.30	0.04	1.8	1.8
დამბაპესი	0.93	0.03	1.3	1.3	0.93	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.3	1.3
მამევერაპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.15	0.01	0.2	0.2
კაბალპესი	0.68	0.02	0.9	0.9	0.74	0.02	1.0	1.0	0.72	0.02	1.0	1.0
კახარეთიპესი	1.10	0.04	1.5	1.5	0.70	0.02	0.9	0.9	0.70	0.02	1.0	1.0
მარტყოფპესი	0.50	0.02	0.7	0.7	0.40	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4
ინწობაპესი	0.70	0.02	0.9	0.9	0.60	0.02	0.8	0.8	0.45	0.02	0.6	0.6
ყაზბეგისი-2	0.11	0.004	0.1	0.1	0.11	0.004	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.11	0.004	0.2	0.2	0.10	0.003	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2
ალგეთიპესი	0.65	0.02	0.9	0.9	0.28	0.01	0.4	0.4	0.28	0.01	0.4	0.4
კეხვიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაპესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.37	0.01	0.5	0.5	0.43	0.01	0.6	0.6
მისაქციელიპესი	0.80	0.03	1.1	1.1	0.60	0.02	0.8	0.8	0.65	0.02	0.9	0.9
სქურპესი	0.37	0.01	0.5	0.5	0.25	0.01	0.3	0.3	0.24	0.01	0.3	0.3
ხერთვისპესი	0.14	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.14	0.005	0.2	0.2
კინკიშაპესი	0.15	0.005	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.15	0.01	0.2	0.2
აჭიპესი	0.35	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4	0.30	0.01	0.4	0.4
იგოთიპესი	0.20	0.01	0.27	0.27	0.20	0.01	0.3	0.3	0.25	0.01	0.3	0.3
სანალიაპესი	0.37	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4	0.43	0.01	0.6	0.6
რუსთავიპესი	0.30	0.01	0.4	0.4	0.30	0.01	0.4	0.4	0.29	0.01	0.4	0.4
სულორპესი	0.18	0.01	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ოკამიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.45	0.02	0.6	0.6

აროფიციალური ვერსია

ლოპოტაპესი	0.77	0.02	1.0	1.0	0.45	0.01	0.6	0.6	0.61	0.02	0.8	0.8
ზვართიპესი	0.08	0.003	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1
ფშველაპესი	1.50	0.05	2.0	2.0	1.50	0.05	2.0	2.0	1.50	0.05	2.1	2.1
ტირიფონპესი	1.10	0.04	1.5	1.5	0.40	0.01	0.5	0.5	0.55	0.02	0.8	0.8
პანტიანიპესი (გლობალენერჯი)	0.13	0.004	0.2	0.2	0.10	0.003	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2
ხადორპესი-2	3.20	0.10	4.3	4.3	3.20	0.10	4.3	4.3	3.00	0.10	4.2	4.2
ხანპესი	0.10	0.003	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1	0.06	0.002	0.1	0.1
რაჭა პესი	5.00	0.16	6.7	6.7	2.00	0.06	2.7	2.7	2.40	0.08	3.3	3.3
დაგვაპესი	0.04	0.001	0.1	0.1	0.05	0.002	0.07	0.07	0.05	0.002	0.1	0.1
ალაზანპესი-2	1.70	0.05	2.3	2.3	0.90	0.03	1.2	1.2	2.00	0.07	2.8	2.8
შილდაპესი	3.70	0.12	5.0	5.0	3.10	0.10	4.2	4.2	2.80	0.09	3.9	3.9
ბახვიპესი-3	4.87	0.16	6.5	6.5	2.47	0.08	3.3	3.3	2.47	0.08	3.4	3.4
არაგვიპესი	5.48	0.18	7.4	7.4	5.08	0.16	6.8	6.8	5.08	0.17	7.0	7.0
ახმეტაპესი	4.46	0.14	6.0	6.0	1.49	0.05	2.0	2.0	4.10	0.14	5.7	5.7
კაზრეთიპესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.70	0.02	1.0	1.0
ყაზბეგიპესი	4.80	0.15	6.5	6.5	4.80	0.15	6.5	6.5	4.80	0.16	6.7	6.7
ფშველაპესი (მდ. სტორზე)	0.74	0.02	1.0	1.0	0.30	0.01	0.4	0.4	0.97	0.03	1.4	1.4
დებედაპესი	0.74	0.02	1.0	1.0	0.52	0.02	0.7	0.7	1.08	0.04	1.5	1.5
შაქაპესი	0.20	0.01	0.3	0.3	0.20	0.01	0.3	0.3	1.00	0.03	1.4	1.4

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2016 წლის ივლისი - სექტემბერი

№	დასახელება	2016 წ. ივლისი				2016 წ. აგვისტო				2016 წ. სექტემბერი			
		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
1	აფხაზეთი	107.6	3.5	110	240	109.8	3.5	125	255	98.7	3.3	115	235
2	სს თელასი	220.0	7.1	160	370	230.0	7.4	160	380	193.0	6.4	150	330
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	441.0	14.2	465	730	467.2	15.1	490	747	395.1	13.2	414	698
4	სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	30.0	1.0	35	50	30.0	1.0	35	45	27.3	0.9	34	45
1	შპს ჯორჯიან მანგანუმი	65.9	2.1	89	89	46.4	1.5	62	62	47.1	1.6	65	65
2	სს საქართველოს რკინიგზა	0.9	0.03	1	1	1.0	0.03	1	1	0.9	0.03	1	1
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	23.4	0.8	31	31	23.4	0.8	31	31	22.6	0.8	31	31
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორ.კომპ	1.4	0.05	2	2	1.5	0.05	2	2	1.4	0.05	2	2
5	შპს გეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	91.6	3.0	123	123	72.2	2.3	97	97	71.9	2.4	100	100
	მომხმარებლებზე მიწოდება	890.2	28.7	893	1513	909.1	29.3	907	1524	786.0	26.2	813	1408

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2016 წლის ოქტომბერი - დეკემბერი

დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ

არაოფიციალური ვერსია

სულ გამოთვლა	855.6	27.6	871	1451	926.7	30.9	925	1586	1081.6	34.9	1042	1830
სულ თბოსადგურები	288.4	9.3	389	389	305.5	10.2	424	424	441.1	14.2	621	621
გარდაბნის მე-9 ენერგობლოკი	148.8	4.8	200	200	144.0	4.8	200	200	186.0	6.0	250	250
თბილსრესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	84.6	2.7	142	142
გარდაბნის თბოსადგური	133.9	4.3	180	180	156.0	5.2	215	215	164.8	5.3	220	220
აირტურბინა	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	5.7	0.2	9	9	5.5	0.2	9	9	5.7	0.2	9	9
სულ ჰიდროსადგურები	567.2	18.3	483	1062	621.1	20.7	502	1162	640.5	20.7	422	1209
ენგურპესი	142.1	4.6	37	356	182.0	6.1	74	455	213.6	6.9	35	504
ვარდნილპესი	27.0	0.9	0	60	35.0	1.2	0	80	40.0	1.3	0	120
ხრამპესი 1	20.2	0.7	5	50	25.1	0.8	5	50	28.1	0.9	5	50
ხრამპესი 2	28.1	0.9	10	70	34.1	1.1	10	60	35.0	1.1	10	60
შაორპესი	14.5	0.5	0	29	22.0	0.7	0	37	22.0	0.7	0	36
ძვერულაპესი	14.0	0.5	0	40	24.0	0.8	0	42	24.0	0.8	0	40
ჭინვალპესი	25.0	0.8	32	58	25.0	0.8	32	58	25.0	0.8	32	59
ვარციხეპესი	58.0	1.9	78	78	52.0	1.7	72	72	58.0	1.9	78	78
გუმბათპესი	19.0	0.6	26	26	17.0	0.6	24	24	14.0	0.5	19	19
რიონპესი	25.5	0.8	34	34	24.0	0.8	33	33	22.5	0.7	30	30
ლაჯანურპესი	26.0	0.8	35	35	23.0	0.8	32	32	19.0	0.6	26	26
ორთაქალპესი	6.0	0.2	8	8	5.5	0.2	8	8	5.0	0.2	7	7
საცხენპესი	1.3	0.0	2	2	1.5	0.1	2	2	1.5	0.05	2	2
ზაპესი	9.0	0.3	12	12	9.0	0.3	13	13	9.0	0.3	12	12
ჩითახეპესი	8.0	0.3	11	11	8.0	0.3	11	11	7.4	0.2	10	10
ხადორპესი	12.6	0.4	17	17	9.2	0.3	13	13	5.5	0.2	7	7
აწპესი	5.5	0.2	7	7	5.0	0.2	7	7	5.0	0.2	7	7
ლარსიპესი	9.1	0.3	12	12	6.9	0.2	10	10	5.8	0.2	8	8
ფარავანიპესი	29.2	0.9	39	39	29.8	1.0	41	41	27.4	0.9	37	37
დარილპესი	21.0	0.7	28	28	24.0	0.8	33	33	19.3	0.6	26	26
მცირე ჰესები	66.1	2.1	88.9	88.9	59.1	2.0	82.1	82.1	53.4	1.7	71.7	71.7

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის ოქტომბერი - დეკემბერი

დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მვტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მვტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მცირე ჰესები	66.1	2.1	89	89	59.1	2.0	82	82	53.4	1.7	72	72
ალაზანიპესი	2.90	0.09	3.9	3.9	3.20	0.11	4.4	4.4	3.00	0.10	4.0	4.0
ბუფაპესი	8.30	0.27	11.2	11.2	7.00	0.23	9.7	9.7	6.50	0.21	8.7	8.7
აპპესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.58	0.02	0.8	0.8	0.60	0.02	0.8	0.8
თეთრიხეპესი	1.70	0.05	2.3	2.3	1.70	0.06	2.4	2.4	1.70	0.05	2.3	2.3
სიონპესი	1.20	0.04	1.6	1.6	1.20	0.04	1.7	1.7	1.20	0.04	1.6	1.6
რიცულაპესი	1.80	0.06	2.4	2.4	1.50	0.05	2.1	2.1	2.00	0.06	2.7	2.7
ჩალაპესი	0.22	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3
ჩხოროწყუპესი	1.00	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.2	1.2
დამბაშიპესი	0.93	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.3	1.3	0.93	0.03	1.3	1.3
მაშვერაპესი	0.31	0.01	0.4	0.4	0.30	0.01	0.4	0.4	0.31	0.01	0.4	0.4
კაბალპესი	0.73	0.02	1.0	1.0	0.70	0.02	1.0	1.0	0.71	0.02	1.0	1.0
კახარეთიპესი	1.20	0.04	1.6	1.6	1.15	0.04	1.6	1.6	1.10	0.04	1.5	1.5
მარტყოფპესი	0.35	0.01	0.5	0.5	0.35	0.01	0.5	0.5	0.35	0.01	0.5	0.5
იწწაპესი	0.51	0.02	0.7	0.7	0.55	0.02	0.8	0.8	0.30	0.01	0.4	0.4
ყაზბეგიპესი-2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.13	0.00	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2

არაოფიციალური ვერსია

ალგეტიკები	0.13	0.00	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
კვებიკები	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაჭახლაკები	0.45	0.01	0.6	0.6	0.58	0.02	0.8	0.8	0.67	0.02	0.9	0.9
მისაქციელიკები	1.10	0.04	1.5	1.5	1.25	0.04	1.7	1.7	1.20	0.04	1.6	1.6
სქურკები	0.41	0.01	0.5	0.5	0.33	0.01	0.5	0.5	0.33	0.01	0.4	0.4
ხერთვისკები	0.14	0.00	0.2	0.2	0.14	0.005	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
კინკმაკები	0.15	0.00	0.2	0.2	0.15	0.01	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2
აქიკები	0.38	0.01	0.5	0.5	0.41	0.01	0.6	0.6	0.31	0.01	0.4	0.4
იგოტიკები	0.40	0.01	0.5	0.5	0.40	0.01	0.6	0.6	0.45	0.01	0.6	0.6
სანალიკები	0.52	0.02	0.7	0.7	0.36	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4
რუსთავიკები	0.29	0.01	0.4	0.4	0.28	0.01	0.4	0.4	0.28	0.01	0.4	0.4
სულორკები	0.18	0.01	0.2	0.2	0.20	0.01	0.3	0.3	0.21	0.01	0.3	0.3
ოკმიკები	0.50	0.02	0.7	0.7	0.54	0.02	0.8	0.8	0.55	0.02	0.7	0.7
ლოპოტაკები	0.67	0.02	0.9	0.9	0.48	0.02	0.7	0.7	0.48	0.02	0.7	0.7
ზვარტიკები	0.08	0.00	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1	0.07	0.002	0.1	0.1
ფშველაკები	1.50	0.05	2.0	2.0	1.50	0.05	2.1	2.1	1.50	0.05	2.0	2.0
ტირიფონკები	0.85	0.03	1.1	1.1	0.85	0.03	1.2	1.2	0.90	0.03	1.2	1.2
პანტიანიკები (გლობალენერჯი)	0.21	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3	0.21	0.01	0.3	0.3
ხადორკები-2	3.00	0.10	4.0	4.0	1.50	0.05	2.1	2.1	1.50	0.05	2.0	2.0
ხანკები	0.06	0.00	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2
რაჭა კები	4.10	0.13	5.5	5.5	3.50	0.12	4.9	4.9	3.50	0.11	4.7	4.7
დაგვაკები	0.04	0.001	0.05	0.05	0.04	0.001	0.1	0.1	0.03	0.001	0.04	0.04
ალაზანკები-2	2.30	0.07	3.1	3.1	2.50	0.08	3.5	3.5	2.50	0.08	3.4	3.4
შილდაკები	3.10	0.10	4.2	4.2	3.00	0.10	4.2	4.2	2.20	0.07	3.0	3.0
ბაზვიკები-3	3.48	0.11	4.7	4.7	3.13	0.10	4.3	4.3	1.39	0.04	1.9	1.9
არაგვიკები	4.77	0.15	6.4	6.4	3.86	0.13	5.4	5.4	3.25	0.10	4.4	4.4
ახმეტაკები	6.03	0.19	8.1	8.1	4.03	0.13	5.6	5.6	3.42	0.11	4.6	4.6
კაზრეთიკები	0.90	0.03	1.2	1.2	1.00	0.03	1.4	1.4	1.00	0.03	1.4	1.4
ყაზბეტიკები	4.50	0.15	6.0	6.0	4.00	0.13	5.6	5.6	2.50	0.08	3.4	3.4
ფშველაკები (მდ. სტორზე)	1.26	0.04	1.7	1.7	0.90	0.03	1.3	1.3	0.79	0.03	1.1	1.1
დებედაკები	1.64	0.05	2.2	2.2	2.16	0.07	3.0	3.0	2.23	0.07	3.0	3.0
შაქმაკები	1.00	0.03	1.3	1.3	1.00	0.03	1.4	1.4	1.00	0.03	1.3	1.3

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2016 წლის ოქტომბერი - დეკემბერი

№	დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
1	აფხაზეთი	131.2	4.2	150	270	184.5	6.2	170	350	225.0	7.3	220	370
2	სს თელავი	210.0	6.8	160	360	230.0	7.7	190	380	260.0	8.4	200	450
3	სს ენერჯი პრო ჯორჯია	391.5	12.6	409	636	391.2	13.0	413	672	454.4	14.7	447	789
4	სს კახეთის ენერჯიდისტრიბუცია	27.7	0.9	35	45	28.7	1.0	38	44	30.6	1.0	40	55
1	შპს ჯორჯიან მანგანუმი	60.7	2.0	82	82	54.0	1.8	75	75	60.7	2.0	82	82
2	სს საქართველოს რკინიგზა	0.9	0.03	1	1	1.1	0.04	2	2	1.4	0.05	2	2
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	22.4	0.7	30	30	21.4	0.7	30	30	22.9	0.7	31	31
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორ.კომპ	1.4	0.05	2	2	1.4	0.05	2	2	1.3	0.04	2	2
5	შპს ჯეოფერომეტალი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმ.	85.4	2.8	115	115	77.8	2.6	108	108	86.3	2.8	116	116
	მომხმარებლებზე მიწოდება	845.9	27.3	869	1426	912.2	30.4	919	1554	1056.3	34.1	1023	1780

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსი

2016 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

არაოფიციალური ვერსია

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამოუმუშავება	855.6	27.6	871	1451	926.7	30.9	925	1586	1081.6	34.9	1042	1830
თბოსადგურები	288.4	9.3	389	389	305.5	10.2	424	424	441.1	14.2	621	621
ჰიდროსადგურები	567.2	18.3	483	1062	621.1	20.7	502	1162	640.5	20.7	422	1209
იმპორტი სულ	37.2	1.2	50	50	36.0	1.2	50	50	37.2	1.2	50	50
იმპორტი რუსეთის ფედერაციიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი თურქეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
იმპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკიდან	37.2	1.2	50	50	36.0	1.2	50	50	37.2	1.2	50	50
იმპორტი სომხეთის რესპუბლიკიდან	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
სულ რესურსი	892.8	28.8	921	1501	962.7	32.1	975	1636	1118.8	36.1	1092	1880
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	25.2	0.8	30	38	27.0	0.9	32	42	35.4	1.1	43	54
ქსელში მიწოდება	867.5	28.0	891	1462	935.6	31.2	943	1594	1083.4	34.9	1049	1826

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
	ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მომხმარებლებზე მიწოდება	845.9	27.3	869	1426	912.2	30.4	919	1554	1056.3	34.1	1023	1780
აფხაზეთი	131.2	4.2	150	270	184.5	6.2	170	350	225.0	7.3	220	370
სს თელასი	210.0	6.8	160	360	230.0	7.7	190	380	260.0	8.4	200	450
სს ენერჯო პრო ჯორჯია	391.5	12.6	409	636	391.2	13.0	413	672	454.4	14.7	447	789
სს კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	27.7	0.9	35	45	28.7	1.0	38	44	30.6	1.0	40	55
პირდაპირი მომხმარებლები	85.4	2.8	115	115	77.8	2.6	108	108	86.3	2.8	116	116
ექსპორტი სულ	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი რუსეთის ფედერაციაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი თურქეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი აზერბაიჯანის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ექსპორტი სომხეთის რესპუბლიკაში	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯები	21.7	0.7	22	37	23.4	0.8	24	40	27.1	0.9	26	46
სულ მოხმარება	892.8	28.8	921	1501	962.7	32.1	975	1636	1118.8	36.1	1092	1880

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2016 წლის ოქტომბერი - დეკემბერი

არაოფიციალური ვერსია

დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
სულ გამოუმუშავება	855.6	27.6	871	1451	926.7	30.9	925	1586	1081.6	34.9	1042	1830
სულ თბოსადგურები	288.4	9.3	389	389	305.5	10.2	424	424	441.1	14.2	621	621
გარდაბნის მე-9 ენერგობლოკი	148.8	4.8	200	200	144.0	4.8	200	200	186.0	6.0	250	250
თბილსრესი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	84.6	2.7	142	142
გარდაბნის თბოსადგური	133.9	4.3	180	180	156.0	5.2	215	215	164.8	5.3	220	220
აირტურბინა	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოელექტროსადგური	5.7	0.2	9	9	5.5	0.2	9	9	5.7	0.2	9	9
სულ ჰიდროსადგურები	567.2	18.3	483	1062	621.1	20.7	502	1162	640.5	20.7	422	1209
ენგურესი	142.1	4.6	37	356	182.0	6.1	74	455	213.6	6.9	35	504
ვარდნილესი	27.0	0.9	0	60	35.0	1.2	0	80	40.0	1.3	0	120
ხრამქესი 1	20.2	0.7	5	50	25.1	0.8	5	50	28.1	0.9	5	50
ხრამქესი 2	28.1	0.9	10	70	34.1	1.1	10	60	35.0	1.1	10	60
შორქესი	14.5	0.5	0	29	22.0	0.7	0	37	22.0	0.7	0	36
მეგრულაქესი	14.0	0.5	0	40	24.0	0.8	0	42	24.0	0.8	0	40
ჟინვალქესი	25.0	0.8	32	58	25.0	0.8	32	58	25.0	0.8	32	59
ვარციხექესი	58.0	1.9	78	78	52.0	1.7	72	72	58.0	1.9	78	78
გუმათქესი	19.0	0.6	26	26	17.0	0.6	24	24	14.0	0.5	19	19
რიონქესი	25.5	0.8	34	34	24.0	0.8	33	33	22.5	0.7	30	30
ლაჯანურქესი	26.0	0.8	35	35	23.0	0.8	32	32	19.0	0.6	26	26
ორთაჭალქესი	6.0	0.2	8	8	5.5	0.2	8	8	5.0	0.2	7	7
საცხენქესი	1.3	0.0	2	2	1.5	0.1	2	2	1.5	0.05	2	2
ზაქესი	9.0	0.3	12	12	9.0	0.3	13	13	9.0	0.3	12	12
ჩითახევექესი	8.0	0.3	11	11	8.0	0.3	11	11	7.4	0.2	10	10
ხადორქესი	12.6	0.4	17	17	9.2	0.3	13	13	5.5	0.2	7	7
აწქესი	5.5	0.2	7	7	5.0	0.2	7	7	5.0	0.2	7	7
ლარსიქესი	9.1	0.3	12	12	6.9	0.2	10	10	5.8	0.2	8	8
ფარავანიქესი	29.2	0.9	39	39	29.8	1.0	41	41	27.4	0.9	37	37
დარიალქესი	21.0	0.7	28	28	24.0	0.8	33	33	19.3	0.6	26	26
მცირე ჰესები	66.1	2.1	88.9	88.9	59.1	2.0	82.1	82.1	53.4	1.7	71.7	71.7

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2016 წლის ოქტომბერი - დეკემბერი

დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
	ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერგია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
მცირე ჰესები	66.1	2.1	89	89	59.1	2.0	82	82	53.4	1.7	72	72
ალაზანქესი	2.90	0.09	3.9	3.9	3.20	0.11	4.4	4.4	3.00	0.10	4.0	4.0
ბუჟაქესი	8.30	0.27	11.2	11.2	7.00	0.23	9.7	9.7	6.50	0.21	8.7	8.7
აბქესი	0.60	0.02	0.8	0.8	0.58	0.02	0.8	0.8	0.60	0.02	0.8	0.8
თეთრიხევექესი	1.70	0.05	2.3	2.3	1.70	0.06	2.4	2.4	1.70	0.05	2.3	2.3
სიონქესი	1.20	0.04	1.6	1.6	1.20	0.04	1.7	1.7	1.20	0.04	1.6	1.6
რიგულაქესი	1.80	0.06	2.4	2.4	1.50	0.05	2.1	2.1	2.00	0.06	2.7	2.7
ჩალაქესი	0.22	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3
ჩხორიწყუქესი	1.00	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.2	1.2
დაშაშვიქესი	0.93	0.03	1.3	1.3	0.90	0.03	1.3	1.3	0.93	0.03	1.3	1.3

არაოფიციალური ვერსია

მაშვერაპესი	0.31	0.01	0.4	0.4	0.30	0.01	0.4	0.4	0.31	0.01	0.4	0.4
კაბალკესი	0.73	0.02	1.0	1.0	0.70	0.02	1.0	1.0	0.71	0.02	1.0	1.0
კახართიკესი	1.20	0.04	1.6	1.6	1.15	0.04	1.6	1.6	1.10	0.04	1.5	1.5
მარტყოფკესი	0.35	0.01	0.5	0.5	0.35	0.01	0.5	0.5	0.35	0.01	0.5	0.5
იწწობაკესი	0.51	0.02	0.7	0.7	0.55	0.02	0.8	0.8	0.30	0.01	0.4	0.4
ყაზბეგიაკესი-2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
ჰესი მდინარე ფარავანზე	0.13	0.00	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2
ალგეთიკესი	0.13	0.00	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
კეხვიკესი	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.0
მაკახელაკესი	0.45	0.01	0.6	0.6	0.58	0.02	0.8	0.8	0.67	0.02	0.9	0.9
მისაქციელიკესი	1.10	0.04	1.5	1.5	1.25	0.04	1.7	1.7	1.20	0.04	1.6	1.6
სქურკესი	0.41	0.01	0.5	0.5	0.33	0.01	0.5	0.5	0.33	0.01	0.4	0.4
ხურთიკესი	0.14	0.00	0.2	0.2	0.14	0.005	0.2	0.2	0.12	0.004	0.2	0.2
კინკიშკესი	0.15	0.00	0.2	0.2	0.15	0.01	0.2	0.2	0.15	0.005	0.2	0.2
აჭიკესი	0.38	0.01	0.5	0.5	0.41	0.01	0.6	0.6	0.31	0.01	0.4	0.4
ოგოთიკესი	0.40	0.01	0.5	0.5	0.40	0.01	0.6	0.6	0.45	0.01	0.6	0.6
სანალიაკესი	0.52	0.02	0.7	0.7	0.36	0.01	0.5	0.5	0.30	0.01	0.4	0.4
რუსთავიკესი	0.29	0.01	0.4	0.4	0.28	0.01	0.4	0.4	0.28	0.01	0.4	0.4
სულორკესი	0.18	0.01	0.2	0.2	0.20	0.01	0.3	0.3	0.21	0.01	0.3	0.3
ოკამიკესი	0.50	0.02	0.7	0.7	0.54	0.02	0.8	0.8	0.55	0.02	0.7	0.7
ლოპოტაკესი	0.67	0.02	0.9	0.9	0.48	0.02	0.7	0.7	0.48	0.02	0.7	0.7
ზვართიკესი	0.08	0.00	0.1	0.1	0.08	0.003	0.1	0.1	0.07	0.002	0.1	0.1
ფშაველაკესი	1.50	0.05	2.0	2.0	1.50	0.05	2.1	2.1	1.50	0.05	2.0	2.0
ტირიფონკესი	0.85	0.03	1.1	1.1	0.85	0.03	1.2	1.2	0.90	0.03	1.2	1.2
პანტიაკესი (გლობალენერჯი)	0.21	0.01	0.3	0.3	0.22	0.01	0.3	0.3	0.21	0.01	0.3	0.3
ხადორკესი-2	3.00	0.10	4.0	4.0	1.50	0.05	2.1	2.1	1.50	0.05	2.0	2.0
ხანკესი	0.06	0.00	0.1	0.1	0.12	0.004	0.2	0.2	0.13	0.004	0.2	0.2
რაქა კესი	4.10	0.13	5.5	5.5	3.50	0.12	4.9	4.9	3.50	0.11	4.7	4.7
დაგვაკესი	0.04	0.001	0.05	0.05	0.04	0.001	0.1	0.1	0.03	0.001	0.04	0.04
ალაზნაკესი-2	2.30	0.07	3.1	3.1	2.50	0.08	3.5	3.5	2.50	0.08	3.4	3.4
შილდაკესი	3.10	0.10	4.2	4.2	3.00	0.10	4.2	4.2	2.20	0.07	3.0	3.0
ზახვიკესი-3	3.48	0.11	4.7	4.7	3.13	0.10	4.3	4.3	1.39	0.04	1.9	1.9
არაგვიკესი	4.77	0.15	6.4	6.4	3.86	0.13	5.4	5.4	3.25	0.10	4.4	4.4
ახმეტაკესი	6.03	0.19	8.1	8.1	4.03	0.13	5.6	5.6	3.42	0.11	4.6	4.6
კაურეთიკესი	0.90	0.03	1.2	1.2	1.00	0.03	1.4	1.4	1.00	0.03	1.4	1.4
ყაზბეგიაკესი	4.50	0.15	6.0	6.0	4.00	0.13	5.6	5.6	2.50	0.08	3.4	3.4
ფშაველაკესი (მდ. სტორზე)	1.26	0.04	1.7	1.7	0.90	0.03	1.3	1.3	0.79	0.03	1.1	1.1
დებედაკესი	1.64	0.05	2.2	2.2	2.16	0.07	3.0	3.0	2.23	0.07	3.0	3.0
შაქმაკესი	1.00	0.03	1.3	1.3	1.00	0.03	1.4	1.4	1.00	0.03	1.3	1.3

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2016 წლის ოქტომბერი - დეკემბერი

№	დასახელება	2016 წ. ოქტომბერი				2016 წ. ნოემბერი				2016 წ. დეკემბერი			
		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ	მაქსიმ
1	აფხაზეთი	131.2	4.2	150	270	184.5	6.2	170	350	225.0	7.3	220	370
2	სს თელავი	210.0	6.8	160	360	230.0	7.7	190	380	260.0	8.4	200	450
3	სს ენერჯო პრო ჯორჯია	391.5	12.6	409	636	391.2	13.0	413	672	454.4	14.7	447	789
4	სს კახეთის ენერჯოინფრასტრუქტურა	27.7	0.9	35	45	28.7	1.0	38	44	30.6	1.0	40	55
1	შპს ჯორჯიან მანგანუმი	60.7	2.0	82	82	54.0	1.8	75	75	60.7	2.0	82	82
2	სს საქართველოს რკინიგზა	0.9	0.03	1	1	1.1	0.04	2	2	1.4	0.05	2	2
3	შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერს	22.4	0.7	30	30	21.4	0.7	30	30	22.9	0.7	31	31
4	შპს რუსთავი სთილ კორპორეიშნი	1.4	0.05	2	2	1.4	0.05	2	2	1.3	0.04	2	2
5	შპს ჯეოენერჯი	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0	0

არაოფიციალური ვერსია

სულ პირდაპირი მომხმ.	85.4	2.8	115	115	77.8	2.6	108	108	86.3	2.8	116	116
მომხმარებლებზე მიწოდება	845.9	27.3	869	1426	912.2	30.4	919	1554	1056.3	34.1	1023	1780