

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2019 წელი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2019 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოშვება	1011.0	938.8	974.3	966.1	1156.3	1197.7	1055.1	1019.9	821.3	799.8	912.8	1034.4	11887.5
თბოსადგურები	404.6	420.2	425.7	158.6	0.2	7.2	3.4	137.7	207.3	213.7	402.2	430.1	2810.8
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.8	7.4	8.2	6.8	6.1	5.5	8.9	8.3	7.2	5.8	7.8	7.0	84.9
ჰიდროსადგურები	600.6	511.2	540.4	800.7	1150.1	1185.0	1042.8	873.9	606.7	580.3	502.7	597.3	8991.8
იმპორტი სულ	181.7	142.5	208.9	80.8	0.2	8.0	94.0	119.2	185.3	195.3	200.2	208.9	1624.9
სულ რესურსი	1192.7	1081.3	1183.2	1047.0	1156.5	1205.6	1149.1	1139.0	1006.6	995.1	1112.9	1243.3	13512.3
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	27.3	27.2	28.3	19.0	14.8	14.9	13.3	16.5	17.9	17.8	26.1	29.1	252.3
ქსელში მიწოდება	1165.4	1054.1	1154.9	1027.9	1141.7	1190.7	1135.7	1122.6	988.8	977.3	1086.9	1214.2	13260.1

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მომხმარებლებზე მიწოდება	1148.2	1036.3	1137.1	1010.4	983.7	1063.8	1107.3	1102.5	970.9	957.8	1067.8	1193.5	12779.4
აფხაზეთი	254.3	221.2	242.0	187.1	113.6	108.1	117.4	127.5	114.9	125.6	197.4	258.0	2067.1
თელასი	269.3	240.8	252.9	221.2	216.1	251.8	252.0	242.7	207.6	215.3	253.0	284.0	2906.8
ენერგო პრო ჯორჯია	480.7	445.4	488.3	458.4	341.0	379.5	403.5	423.8	358.4	359.6	378.7	418.5	4935.9
პირდაპირი მოხმარებლები	143.9	128.8	153.8	143.6	312.9	324.5	334.4	308.5	290.0	257.3	238.8	233.0	2869.6
ექსპორტი სულ	0.0	0.0	0.0	0.0	134.5	99.8	6.3	0.1	0.0	2.7	0.1	0.0	243.4
ტრანსპორტირების ხარჯი	17.1	17.8	17.8	17.5	23.5	27.1	22.2	19.9	17.9	16.8	19.0	20.6	237.3
სულ მოხმარება	1192.7	1081.3	1183.2	1046.9	1022.1	1105.8	1142.8	1139.0	1006.6	992.4	1112.9	1243.3	13268.9

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2019 წელი

(მლნ კვტსი)

დასახელება	2019 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამომუშავება	1011.0	938.8	974.3	966.1	1156.3	1197.7	1055.1	1019.9	821.3	799.8	912.8	1034.4	11887.5
სულ თბოსადგურები	404.6	420.2	425.7	158.6	0.2	7.2	3.4	137.7	207.3	213.7	402.2	430.1	2810.8
მტკვარი ენერჯი	148.3	159.1	177.7	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	168.9	181.5	889.7
თბილისი	75.9	80.5	54.3	20.8	0.0	0.0	3.2	0.0	36.4	46.1	61.4	75.4	454.2
გარდაბნის თბოსადგური	176.0	157.3	165.7	74.2	0.0	6.2	0.0	137.5	145.5	167.1	165.3	173.2	1368.0
ჯიფაური	4.4	23.3	28.0	14.9	0.2	1.0	0.18	0.2	19.6	0.5	6.6	0.0	98.9
ტყიბულის თბოსადგური	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
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.8	7.4	8.2	6.8	6.1	5.5	8.9	8.3	7.2	5.8	7.8	7.0	84.9
სულ ჰიდროსადგურები	600.6	511.2	540.4	800.7	1150.1	1185.0	1042.8	873.9	606.7	580.3	502.7	597.3	8991.8
სულ მარეგულირებელი ჰესები	335.5	264.8	193.4	344.1	632.4	713.8	617.4	584.7	352.9	306.7	288.3	389.2	5023.1
ენგურპეტი	216.9	167.6	94.8	188.4	435.6	550.7	456.3	441.9	234.1	185.4	183.8	230.0	3385.4
ვარდნილოპეტი	48.2	37.6	28.1	50.2	95.3	102.5	84.0	75.8	42.3	39.4	39.2	48.0	690.6
ხრამპეტი 1	8.2	8.3	9.0	20.5	15.1	14.9	14.9	16.1	14.6	15.3	9.8	26.0	172.6
ხრამპეტი 2	17.0	15.9	18.0	34.0	29.5	24.1	22.7	23.5	23.6	20.6	11.5	33.2	273.6
მაორპეტი	13.0	6.7	7.0	12.7	2.3	2.4	1.6	1.5	7.0	9.8	10.4	10.0	84.4
მეგრულაპეტი	15.0	11.4	13.0	14.3	2.1	1.9	3.4	1.5	7.4	12.0	11.4	7.0	100.4
ვინჯალპეტი	17.3	17.4	23.5	23.9	52.5	17.2	34.6	24.3	23.9	24.1	22.2	35.0	316.2
სულ სეზონური ჰესები	265.1	246.4	347.0	456.7	517.7	471.2	425.4	289.2	253.9	273.6	214.5	208.1	3968.7
ვარციხეპეტი	45.9	50.3	86.4	100.0	109.5	86.2	76.6	46.3	29.3	39.1	27.0	32.0	728.7
გუმათპეტი	16.8	13.3	24.0	31.8	30.6	40.5	38.6	25.6	15.8	17.5	11.4	11.4	277.2
რიონპეტი	24.1	23.3	26.0	25.8	24.9	27.1	27.9	27.1	20.8	22.0	16.2	16.3	281.6
ლაგანურპეტი	20.7	20.8	29.0	47.5	53.1	42.2	47.5	33.7	19.8	21.7	15.0	13.7	364.7
ორთაქალაპეტი	4.4	4.8	7.3	10.2	10.4	8.8	6.3	3.5	4.3	4.9	5.3	5.8	76.2
საცხენპეტი	1.2	0.0	0.0	2.1	0.9	0.8	1.8	2.3	1.3	0.1	0.4	0.1	10.9
ზაპეტი	10.7	10.7	15.7	18.4	19.3	15.2	11.3	5.4	8.2	11.0	8.6	11.2	145.8
ჭითხევიპეტი	6.8	7.2	8.7	11.2	11.3	10.5	9.0	6.5	7.6	7.7	6.9	7.0	100.5
ხადორპეტი	4.6	4.1	5.1	12.9	16.9	18.9	17.2	11.4	8.0	6.9	6.7	4.3	117.1
აწუპეტი	6.2	5.2	10.2	11.4	12.5	5.9	4.1	2.2	3.5	6.5	5.0	4.8	77.6
ლარსიპეტი	4.1	3.3	3.7	4.8	10.5	8.8	12.3	8.2	5.6	4.7	4.0	3.2	73.2
ფარავანპეტი	27.7	25.1	30.5	43.0	62.6	34.1	29.6	21.0	25.6	25.3	24.5	25.6	374.7
დარილოპეტი	21.7	17.9	20.1	23.8	21.8	19.4	17.5	20.9	34.0	29.9	23.5	19.9	270.3
ხელვაჩაურიპეტი 1	11.5	11.5	14.6	18.2	19.5	24.7	13.0	14.5	8.9	11.0	9.4	6.1	162.7
მუხევიპეტი	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
კორნათიპეტი	6.0	6.5	6.9	8.2	6.7	14.1	7.6	9.5	4.8	5.8	4.7	2.6	83.3
ოლდ ენერჯი პეტი	8.9	6.0	9.5	13.3	15.3	13.8	10.1	5.2	6.3	7.4	4.5	5.6	105.9
მეორე ჰესები	44.0	36.2	48.9	72.8	85.8	77.7	67.7	45.0	49.4	51.4	40.6	37.4	657.0
2019 წ. ექსპლ. გასაშვები ჰესები	0.0	0.1	0.2	1.4	6.0	22.5	27.3	1.0	0.6	0.5	0.8	1.0	61.3
მესტიაკალა 1 ჰესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	9.81	10.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.8
მესტიაკალა 2 ჰესი	0.00	0.12	0.16	1.37	5.36	11.99	15.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	35.1
ვენისპეტი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.72	1.17	0.96	0.61	0.48	0.81	0.53	5.3

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

მლნკვტთ.

#	დასახელება	2019 კალენდარული წელი											სულ	
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი		დეკემბერი
1	აფხაზეთი	254.3	221.2	242.0	187.1	113.6	108.1	117.4	127.5	114.9	125.6	197.4	258.0	2067.1
2	თელასი	269.3	240.8	252.9	221.2	216.1	251.8	252.0	242.7	207.6	215.3	253.0	284.0	2906.8
3	ენერგო პრო ჯორჯია	480.7	445.4	488.3	458.4	341.0	379.5	403.5	423.8	358.4	359.6	378.7	418.5	4935.9
1	ჯორჯიან მანგანუმი	106.8	97.5	110.7	100.9	104.9	102.7	102.0	88.8	65.7	73.7	72.9	73.5	1100.2
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	14.5	13.1	13.9	13.8	14.5	16.1	16.2	16.0	14.1	14.2	13.4	13.3	173.0
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	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
4	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	14.7	14.8	13.2	2.9	4.0	7.5	66.2
5	შპს "ბი ევ დი სი"	22.5	18.1	29.2	28.8	54.4	63.4	57.8	57.6	57.8	59.0	48.8	36.5	534.1
6	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	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
7	ენერგო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8
8	შპს "რუსთავეის ფოლადი"	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	14.3	14.0	14.0	14.3	15.3	15.3	15.0	114.4
9	შპს "ჯეოსთილი"	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	10.7	11.3	11.4	10.5	11.4	10.2	12.2	87.6
10	სს "რუსთავეის აზოტი"	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	26.9	28.1	17.3	25.3	27.2	25.1	24.1	200.7
11	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	18.6	19.6	18.8	18.3	17.5	18.5	16.3	145.9
12	შპს "აითილუმი"	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	14.4	14.0	11.7	15.4	3.1	0.0	0.0	73.5
13	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	6.8	8.6	9.0	9.9	9.5	8.8	8.3	69.1
14	შპს "ჭიათურმანგანუმ ჯორჯია"	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.7	10.1	11.1	9.7	9.8	9.3	9.8	77.7
15	შპს "რუსელოისი"	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.8	5.7	8.6	8.5	7.5	4.0	9.8	53.4
16	შპს "ბლოქვაუერი"	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	25.1	26.0	23.5	21.5	0.1	0.0	0.0	122.0
17	შპს "RMG Cooper"	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.8	6.2	6.0	5.7	6.1	6.3	6.7	49.1
18	შპს "გარდაზნის თბოსადგური 2"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	143.9	128.8	153.8	143.6	312.9	324.5	334.4	308.5	290.0	257.3	238.8	233.0	2869.6
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1148.2	1036.3	1137.1	1010.4	983.7	1063.8	1107.3	1102.5	970.9	957.8	1067.8	1193.5	12779.4

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2019 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1011.0	946	1699	938.8	1016	1595	974.3	1078	1569
თბოსადგურები	404.6	487	486	420.2	603	504	425.7	460	691
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.8	18	18	7.4	0	21	8.2	11	18
ჰიდროსადგურები	600.6	441	1195	511.2	413	1071	540.4	607	860
იმპორტი სულ	181.7	273	280	142.5	240	398	208.9	120	452
სულ რესურსი	1192.7	1219	1979	1081.3	1256	1993	1183.2	1198	2021
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	27.3	35	46	27.2	42	45	28.3	36	53
ქსელში მიწოდება	1165.4	1184	1933	1054.1	1214	1948	1154.9	1162	1967

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1148.2	1160	1894	1036.3	1189	1908	1137.1	1138	1927
აფხაზეთი	254.3	253	386	221.2	276	406	242.0	220	395
თელასი	269.3	237	520	240.8	242	485	252.9	211	460
ენერგო პრო ჯორჯია	480.7	480	802	445.4	480	825	488.3	500	856
პირდაპირი მომხმარებლები	143.9	189	186	128.8	192	192	153.8	207	216
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.002	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	17.1	24	40	17.8	25	40	17.8	24	41
სულ მოხმარება	1192.7	1219	1979	1081.3	1256	1993	1183.2	1198	2021
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	38.5			38.6			38.2		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2019 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	1011.0	946	1699	938.8	1016	1595	974.3	1078	1569
სულ თბოსადგურები	404.6	487	486	420.2	603	504	425.7	460	691
მტკვარი ენერჯი	148.3	248	248	159.1	246	192	177.7	250	250
თბილსრესი	75.9	0	0	80.5	127	0	54.3	0	125
გარდაბნის თბოსადგური	176.0	239	238	157.3	230	227	165.7	210	231
ჯიფაუერი	4.4	0	0	23.3	0	85	28.0	0	85
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.8	18	18	7.4	0	21	8.2	11	18
სულ ჰიდროსადგურები	600.6	441	1195	511.2	413	1071	540.4	607	860
სულ მარეგულირებელი ჰესები	335.5	84	723	264.8	123	734	193.4	178	473
ენგურჰესი	216.9	42	483	167.6	72	468	94.8	109	246
ვარდნილჰესი	48.2	0	105	37.6	0	120	28.1	30	80
ხრამჰესი 1	8.2	7	10	8.3	9	29	9.0	5	20
ხრამჰესი 2	17.0	13	31	15.9	11	34	18.0	10	33
შაორჰესი	13.0	0	25	6.7	5	9	7.0	0	20
ძვერულაჰესი	15.0	0	46	11.4	0	46	13.0	0	46
ჟინვალჰესი	17.3	23	23	17.4	25	28	23.5	24	28
სულ სეზონური ჰესები	265.1	357	473	246.4	290	337	347.0	429	387
ვარციხეჰესი	45.9	80	76	50.3	50	76	86.4	115	75
გუმათჰესი	16.8	25	37	13.3	23	15	24.0	32	13
რიონჰესი	24.1	35	35	23.3	36	34	26.0	36	30
ლაჯანურჰესი	20.7	5	65	20.8	5	30	29.0	0	60
ორთაჭალაჰესი	4.4	6	7	4.8	6	6	7.3	10	9
საცხენჰესი	1.2	4	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ზაჰესი	10.7	15	15	10.7	14	16	15.7	21	17
ჩითახევჰესი	6.8	9	9	7.2	7	9	8.7	12	8
ხადორჰესი	4.6	7	7	4.1	6	6	5.1	7	6
აწჰესი	6.2	14	10	5.2	7	9	10.2	14	8
ლარსიჰესი	4.1	6	6	3.3	5	5	3.7	5	5
ფარავანჰესი	27.7	35	44	25.1	37	38	30.5	41	41
დარიალიჰესი	21.7	32	33	17.9	28	28	20.1	27	27
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.5	6	38	11.5	0	1	14.6	20	18
შუახევიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
კირნათიჰესი	6.0	0	19	6.5	0	0	6.9	10	13
ოლდ ენერჯი ჰესი	8.9	15	15	6.0	11	11	9.5	13	8
მცირე ჰესები	44.0	62	60	36.2	54	54	48.9	66	49
2019 წ. ექსპლ. გასაშვები გენერაცია	0.0	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0
მესტიაჭალა 1 ჰესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
მესტიაჭალა 2 ჰესი	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
ავანისჰესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ელექტროენერჯის (სიმბლაგერის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2019 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლაგერ (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლაგერ (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლაგერ (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	44.0	62	60	36.2	54	54	48.880	66	49
ალაზანი-1	3.24	4.4	4.4	2.67	4.0	4.0	2.86	3.8	3.6
მუყუყაპისი	2.96	4.7	4.5	2.27	3.4	3.4	3.87	5.2	3.1
აშკისი	0.51	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.46	0.6	0.4
თეთრიხევი	0.37	2.5	0.5	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სიონკისი	0.13	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რიცხულაპისი	0.00	0.0	0.0	0.31	0.5	0.5	0.17	0.2	0.0
ჩალაპისი	0.47	0.6	0.6	0.26	0.4	0.4	0.20	0.3	0.2
ჩხორკისი	1.02	1.4	1.4	1.00	1.5	1.5	1.52	2.0	1.2
დაშაშაპისი	0.37	0.5	0.5	0.47	0.7	0.7	0.87	1.2	1.3
მამავერაპისი	0.31	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
კაბალკისი	0.35	0.5	0.5	0.28	0.4	0.4	0.39	0.5	0.5
კახარეთისი	0.12	0.2	0.2	0.31	0.5	0.5	0.77	1.0	0.5
მარტვილი	0.09	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ონწობისი	0.53	0.7	0.7	0.38	0.6	0.6	0.61	0.8	0.5
ყაზბეგისი 2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტიკისი	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2
ალეთისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეზისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახლაპისი	0.80	1.1	1.1	0.73	1.1	1.1	0.93	1.2	1.2
მისაქცილი	1.17	1.6	1.6	0.48	0.7	0.7	0.48	0.6	0.0
საქურბისი	0.39	0.5	0.5	0.38	0.6	0.6	0.49	0.7	0.2
ხერთვისისი	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
კონკიშისი	0.19	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3	0.31	0.4	0.3
აქისი	0.46	0.6	0.6	0.42	0.6	0.6	0.60	0.8	0.7
ოგოთისი	0.52	0.7	0.7	0.47	0.7	0.7	0.45	0.6	0.5
სანალიასი	0.31	0.4	0.4	0.26	0.4	0.4	0.65	0.9	0.4
რუსთაველისი	0.18	0.2	0.2	0.22	0.3	0.3	0.30	0.4	0.4
სულორისი	0.22	0.3	0.3	0.11	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3
ოკაშისი	0.50	0.7	0.7	0.42	0.6	0.6	0.51	0.7	0.7
ლოპოტისი	0.36	0.5	0.5	0.18	0.3	0.3	0.41	0.5	0.2
ზვარდისი	0.09	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1
ფშაველასი	1.21	1.6	1.6	0.95	1.4	1.4	0.83	1.1	1.1
ტირფონისი	0.41	0.6	0.6	0.49	0.7	0.7	0.46	0.6	0.6
ბანტიანისი	0.19	0.3	0.3	0.17	0.2	0.2	0.20	0.3	0.3
ხადორისი-2	1.14	1.5	1.5	0.94	1.4	1.4	1.31	1.8	1.3
ხანკისი	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რაჭისი	2.10	2.8	2.8	1.94	2.9	2.9	4.00	5.4	2.0
დაცვასი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ალაზანი-2	2.49	3.4	3.4	1.94	2.9	2.9	1.98	2.7	2.7
მილდაპისი	0.99	1.3	1.3	0.78	1.2	1.2	0.94	1.3	1.0
ბახვისი-3	1.10	1.5	1.5	0.68	1.0	1.0	1.56	2.1	0.7
არაგვისი	3.09	4.2	4.2	2.74	4.1	4.1	2.89	3.9	3.9
ახმეტისი	2.64	3.5	3.5	2.05	3.1	3.1	2.41	3.2	2.6
კახარეთისი	0.80	1.1	1.1	0.55	0.8	0.8	0.80	1.1	1.0
ყაზბეგისი	0.96	1.3	1.3	0.72	1.1	1.1	0.70	0.9	0.9
ფშაველასი (მს"სტორი ფაქტორ)	0.44	0.6	0.6	0.28	0.4	0.4	0.53	0.7	0.4
დებედაპისი	2.02	2.7	2.7	1.95	2.9	2.9	2.01	2.7	3.0
შაქშაქისი	1.01	1.4	1.4	0.94	1.4	1.4	0.24	0.3	1.1
საგურამოსი	0.68	0.9	0.9	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მარნეულისი	0.09	0.1	0.1	0.11	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2
მაქსანასი	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2
ნაბელავისი	0.63	0.8	0.8	0.49	0.7	0.7	1.00	1.3	1.0
ლორეშისი	0.04	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
კინტრისი	3.19	4.3	4.3	2.65	3.9	3.9	4.28	5.7	4.0
კასლითისი 2	1.03	1.4	1.4	0.92	1.4	1.4	1.37	1.8	1.1
მილდაპისი 1	0.32	0.4	0.4	0.27	0.4	0.4	0.32	0.4	0.4
ხეორისი	0.18	0.2	0.2	0.18	0.3	0.3	0.37	0.5	0.1
ბოდორისი	0.20	0.3	0.3	0.36	0.5	0.5	0.84	1.1	1.1
სკურდიდისი	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.48	0.6	0.3
ჯიონოლისი 1	0.06	0.1	0.1	0.03	0.0	0.0	0.10	0.1	0.0
არაგვი 2 ჰესი	0.66	0.9	0.9	0.79	1.2	1.2	0.88	1.2	1.2
ლორისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.04	0.04

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2019 წლის იანვარი - მარტი

#	დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	254.3	253	386	221.2	276	406	242.0	220	395
2	თელავი	269.3	237	520	240.8	242	485	252.9	211	460
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	480.7	480	802	445.4	480	825	488.3	500	856
1	ჯორჯიან მანგანუზი	106.8	139	136	97.5	145	145	110.7	149	158
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	14.5	19	19	13.1	20	20	13.9	19	19
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	0.01	0.02	0.02	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
5	შპს "ბი ეფ დი სი"	22.5	30	30	18.1	27	27	29.2	39	39
6	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
7	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	შპს "რუსთავის ფოლადი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
9	შპს "ჯეოსთილი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
10	სს "რუსთავის აზოტი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
12	შპს "აითილემბი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
13	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
14	შპს "ჰიატურმანგანუმ ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "რუსელოისი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
16	შპს "ბლოკვაუერი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
17	შპს "RMG Cooper"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
18	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	143.9	189	186	128.8	192	192	153.8	207	216
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1148.2	1160	1894	1036.3	1189	1908	1137.098	1138	1927

**ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2019 წლის აპრილი - ივნისი**

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	966.1	999	1665	1156.3	1159	1936	1197.7	1258	2044
თბოსადგურები	158.6	0	671	0.2	0	0	7.2	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.8	9	21	6.1	8	21	5.5	4	3
ჰიდროსადგურები	800.7	990	973	1150.1	1151	1916	1185.0	1253	2041
იმპორტი სულ	80.8	46	251	0.2	0	0	8.0	0	0
სულ რესურსი	1047.0	1045	1916	1156.5	1159	1936	1205.6	1258	2044
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	19.0	14	54	14.8	16	27	14.9	18	29
ქსელში მიწოდება	1027.9	1031	1862	1141.7	1143	1909	1190.7	1240	2015

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1010.4	1010	1824	983.7	965	1631	1063.8	1076	1865
აფხაზეთი	187.1	165	345	113.6	105	241	108.1	110	188
თელასი	221.2	180	440	216.1	150	391	251.8	190	532
ენერგო პრო ჯორჯია	458.4	465	840	341.0	307	590	379.5	325	700
პირდაპირი მომხმარებლები	143.6	199	199	312.9	403	409	324.5	451	445
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	134.5	154	239	99.8	139	109
ტრანსპორტირების ხარჯი	17.5	21	38	23.5	24	39	27.1	26	42
სულ მოხმარება	1046.9	1045	1916	1022.1	1005	1697	1105.8	1119	1935
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	34.9			33.0			36.9		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2019 წლის აპრილი-ივნისი

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამოიმუშავება	966.1	999	1665	1156.3	1159	1936	1197.7	1258	2044
სულ თბოსადგურები	158.6	0	671	0.2	0	0	7.2	0	0
მტკვარი ენერჯი	48.6	0	245	0.0	0	0	0.0	0	0
თბილსრესი	20.8	0	131	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	74.2	0	226	0.0	0	0	6.2	0	0
ჯიფაუერი	14.9	0	69	0.2	0	0	1.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.8	9	21	6.1	8	21	5.5	4	3
სულ ჰიდროსადგურები	800.7	990	973	1150.1	1151	1915.6	1185.0	1253	2041
სულ მარეგულირებელი ჰესები	344.1	358	452	632.4	456	1165	713.8	663	1357
ენგურჰესი	188.4	241	149	435.6	279	717	550.7	495	1030
ვარდნილჰესი	50.2	30	60	95.3	100	180	102.5	60	185
ხრამჰესი 1	20.5	5	69	15.1	5	66	14.9	5	29
ხრამჰესი 2	34.0	30	81	29.5	10	85	24.1	30	45
შაორჰესი	12.7	9	20	2.3	0	38	2.4	0	38
ბეგრულაჰესი	14.3	13	46	2.1	0	17	1.9	0	30
ქინვალჰესი	23.9	30	27	52.5	62	63	17.2	74	0
სულ სეზონური ჰესები	456.7	632	522	517.7	695	750	471.199	590	684
ვარციხეჰესი	100.0	134	97	109.5	143	157	86.2	122	100
გუმათჰესი	31.8	47	41	30.6	47	47	40.5	48	58
რიონჰესი	25.8	37	36	24.9	36	37	27.1	38	38
ლაჯანურჰესი	47.5	30	70	53.1	50	100	42.2	50	90
ორთაქალაჰესი	10.2	16	10	10.4	11	14	8.8	0	12
საცხენჰესი	2.1	4	0	0.9	2	2	0.8	0	2
ზაჰესი	18.4	27	16	19.3	26	26	15.2	0	17
ჩითახეჰესი	11.2	16	16	11.3	16	17	10.5	17	17
ხადორჰესი	12.9	24	7	16.9	26	26	18.9	26	26
აწჰესი	11.4	17	13	12.5	17	17	5.9	11	6
ლარსიჰესი	4.8	10	5	10.5	14	14	8.8	19	5
ფარავანჰესი	43.0	62	43	62.6	76	91	34.1	56	45
დარიალიჰესი	23.8	34	28	21.8	32	31	19.4	25	43
ხელვაჩაურიჰესი 1	18.2	21	40	19.5	45	32	24.7	39	36
შუახევიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
კირნათიჰესი	8.2	13	22	6.7	17	12	14.1	5	22
ოლდ ენერჯი ჰესი	13.3	20	12	15.3	19	21	13.8	20	19
მცირე ჰესები	72.8	119	67	85.8	115	101	77.698	106	107
2019 წ. ექსპლ. გასაშვები ჰესები	1.4	0	1	6.0	4	7	22.5	10	41
მესტიაჰალა 1 ჰესი	0.0004	0.0	0.0	0.6	0.8	0.8	9.8	10.0	19.0
მესტიაჰალა 2 ჰესი	1.4	0.0	0.5	5.4	3.0	6.0	12.0	0.0	21.0
ავანისჰესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2019 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	72.8	119	67	85.8	115	101	77.7	106	107
ალპანაკესი	3.01	4.3	4.1	1.97	2.6	2.6	2.47	3.4	3.4
ბუკაქესი	7.34	14	2.0	9.90	13.3	9.2	6.14	6.7	11.0
აბაკესი	0.45	0.6	0.7	0.44	0.6	0.6	0.24	0.3	0.3
თეთრიხევი	1.01	3.0	0.0	0.41	0.5	0.0	0.02	0.0	0.0
სიონკესი	0.02	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	4.73	6.6	6.6
რიველაქესი	2.42	4.6	0.0	3.17	4.3	0.0	0.85	1.2	0.0
ჩალაქესი	0.56	2.1	0.8	0.72	1.0	1.0	0.33	0.5	0.0
ჩხორკესი	1.68	2.3	2.2	1.95	2.6	1.5	2.25	3.1	3.1
დამბაშაქესი	1.03	1.4	1.3	1.00	1.3	1.3	1.06	1.5	1.5
მაშვერაქესი	0.33	0.5	0.5	0.16	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0
კაბალაქესი	0.64	0.9	0.6	0.58	0.8	0.8	0.72	1.0	1.0
კახარეთიქესი	1.16	1.6	1.1	1.31	1.8	1.8	1.17	1.6	1.6
მარტყოფაქესი	0.29	0.4	0.4	0.06	0.1	0.1	0.002	0.003	0.003
ინწობაქესი	1.15	2.0	1.1	1.11	1.5	1.5	0.99	1.4	1.4
ყაზბეგიაქესი 2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიტიკიქესი	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2
ალგეთაქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კუბიქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაქესი	0.92	1.3	1.3	0.94	1.3	1.3	0.86	1.2	1.2
მისაქელიქესი	1.27	1.8	1.8	1.22	1.6	1.6	0.69	1.0	1.0
სჭურჭესი	0.48	0.8	0.7	0.44	0.6	0.6	0.31	0.4	0.4
ხერთვისიქესი	0.16	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კინკიშაქესი	0.30	0.4	0.5	0.11	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0
ბუბაქესი	0.49	0.7	0.7	0.41	0.6	0.6	0.23	0.3	0.3
იგლითიქესი	0.33	0.5	0.5	0.14	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0
სანალიაქესი	1.42	2.0	2.0	2.04	2.7	2.7	1.17	1.6	1.6
რუსთავიქესი	0.31	0.4	0.4	0.27	0.4	0.4	0.22	0.3	0.3
სულორკესი	0.25	0.3	0.4	0.28	0.4	0.4	0.15	0.2	0.2
ოკამიქესი	0.42	0.6	0.7	0.35	0.5	0.5	0.17	0.2	0.0
ლოპოტაქესი	0.83	1.2	0.8	0.85	1.1	1.1	0.66	0.9	0.9
ზვართიქესი	0.11	0.1	0.1	0.11	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2
ფშაველაქესი	0.81	1.1	0.9	1.54	2.1	2.1	1.99	2.8	2.8
ტირიფონქესი	0.34	0.5	0.5	0.52	0.7	0.7	0.86	1.2	1.2
პანტიანიქესი	0.23	0.3	0.3	0.24	0.3	0.3	0.24	0.3	0.3
ხადორკესი-2	2.86	5.0	2.0	3.28	4.4	2.0	3.57	5.0	5.0
ხანჭესი	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
რაჭაქესი	6.32	6.0	5.2	3.95	5.3	5.3	6.27	8.7	8.7
დავვაქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ალპანი-2	2.11	2.9	2.9	1.22	1.6	1.6	0.72	1.0	1.0
შილდაქესი	2.13	3.0	0.0	2.83	3.8	3.8	2.19	3.0	3.0
ბახვიქესი-3	4.02	9.5	3.7	7.36	9.9	9.9	4.26	5.9	5.9
არაგვიქესი	2.96	5.6	3.7	5.84	7.9	5.5	5.76	8.0	8.0
ახმეტაქესი	2.23	6.8	4.2	4.38	5.9	5.9	4.98	6.9	6.9
კაზრეთიქესი	1.05	1.5	1.3	0.91	1.2	1.2	0.41	0.6	0.0
ყაზბეგიაქესი	0.62	0.9	0.9	1.67	2.2	2.2	4.11	5.7	5.7
ფშაველაქესი (შპს"სტორი ფაუერ)	1.14	1.6	1.2	0.81	1.1	1.1	0.98	1.4	1.4
დებედაქესი	1.73	3.0	3.0	1.46	2.0	2.0	0.53	0.7	0.7
მუჭაქეთიქესი	0.81	1.1	0.0	0.36	0.5	0.5	0.00	0.0	0.0
საგურამოქესი	0.00	0.0	0.0	1.15	1.5	1.5	2.22	3.1	3.1
მარწყულაქესი	0.11	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2
მაქსანიაქესი	0.19	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3	0.11	0.2	0.2
ნაბელავიქესი	1.26	1.8	1.5	1.31	1.8	1.8	0.64	0.9	0.9
ლორემაქესი	0.04	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კინტრიშაქესი	4.44	6.2	5.0	4.34	5.8	5.8	2.05	2.9	2.9
კასლეთიქესი 2	4.03	7.8	2.4	5.76	7.7	7.7	5.62	7.8	7.8
შილდაქესი 1	0.69	1.0	0.0	0.79	1.1	1.1	0.72	1.0	1.0
ხეივანიქესი	0.79	1.1	0.5	0.87	1.2	1.2	0.26	0.4	0.4
ზოდორნაქესი	1.05	1.5	1.0	1.74	2.3	2.3	0.52	0.7	0.0
სკურდიქესი	0.65	0.9	0.5	0.52	0.7	0.7	0.22	0.3	0.3
ჯონიულიქესი 1	0.44	0.6	0.2	0.59	0.8	0.8	0.77	1.1	1.1
არაგვი 2 ჰესი	0.79	1.1	1.0	1.13	1.5	1.5	1.41	2.0	2.0
ორიქესი	0.29	0.4	0.2	0.59	0.8	0.8	0.23	0.3	0.3

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2019 წლის აპრილი - ივნისი

#	დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
			თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	187.1	165	345	113.6	105	241	108.1	110	188
2	თელასი	221.2	180	440	216.1	150	391	251.8	190	532
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	458.4	465	840	341.0	307	590	379.5	325	700
1	ჯორჯიან მანგანეზი	100.9	140	140	104.9	124	130	102.7	143	137
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	13.8	19	19	14.5	19	19	16.1	22	22
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	9.0	13	13
5	შპს "ბი ევ დი სი"	28.8	40	40	54.4	73	73	63.4	88	88
6	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
7	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	შპს "რუსთავის ფოლადი"	0.0	0	0	12.3	17	17	14.3	20	20
9	შპს "ჯეოსთილი"	0.0	0	0	9.9	13	13	10.7	15	15
10	სს "რუსთავის აზოტი"	0.0	0	0	26.7	36	36	26.9	37	37
11	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	0.0	0	0	18.3	25	25	18.6	26	26
12	შპს "აითილები"	0.0	0	0	14.9	20	20	14.4	20	20
13	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	0.0	0	0	8.4	11	11	6.8	9	9
14	შპს "ჭიათურმანგანუმ ჯორჯია"	0.0	0	0	9.1	12	12	8.7	12	12
15	შპს "რუსელოისი"	0.0	0	0	7.5	10	10	1.8	2	2
16	შპს "ბლოქფაუერი"	0.0	0	0	25.7	35	35	25.1	35	35
17	შპს "RMG Cooper"	0.0	0	0	6.2	8	8	5.8	8	8
18	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	143.6	199	199	312.9	403	409	324.5	451	445
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1010.4	1010	1824	983.7	965	1631	1063.8	1076	1865

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშაება	1055.1	1093	1714	1019.9	979	1810	821.3	828	1580
თბოსადგურები	3.4	0	0	137.7	222	0	207.3	229	213
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.9	21	1	8.3	2	20	7.2	16	18
ჰიდროსადგურები	1042.8	1072	1714	873.9	755	1790	606.7	583	1350
იმპორტი სულ	94.0	21	211	119.2	162	109	185.3	257	139
სულ რესურსი	1149.1	1114	1925	1139.0	1141	1919	1006.6	1085	1719
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	13.3	15	24	16.5	24	25	17.9	22	32
ქსელში მიწოდება	1135.7	1099	1901	1122.6	1117	1894	988.8	1063	1688

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1107.3	1076	1862	1102.5	1094	1855	970.9	1041	1653
ავზაზეთი	117.4	105	290	127.5	125	310	114.9	115	300
თელასი	252.0	210	435	242.7	205	430	207.6	190	370
ენერჯო პრო ჯორჯია	403.5	322	695	423.8	349	700	358.4	333	580
პირდაპირი მომხმარებლები	334.4	439	442	308.5	415	415	290.0	403	403
ექსპორტი სულ	6.3	0	0	0.1	0	0	0.001	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	22.2	23	39	19.9	23	39	17.9	22	35
სულ მოხმარება	1142.8	1114	1925	1139.0	1141	1919	1006.6	1085	1719
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	36.9			36.7			33.6		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1055.1	1093	1714	1019.9	979	1810	821.2977	828	1580
სულ თბოსადგურები	3.4	0	0	137.7	222	0	207.3	229	213
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	5.7	0	213
თბილსრესი	3.2	0	0	0.0	0	0	36.4	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0	0	137.5	222	0	145.5	229	0
ჯიფაური	0.2	0	0	0.2	0	0	19.6	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.9	21	1	8.3	2	20	7.2	16	18
სულ ჰიდროსადგურები	1042.8	1072	1714	873.9	755	1790	606.7	583	1350
სულ მარეგულირებელი ჰესები	617.4	422	1162	584.7	451	1298	352.9	289	947
ენგურჰესი	456.3	347	869	441.9	319	1033	234.1	189	694
ვარდნილჰესი	84.0	60	140	75.8	60	140	42.3	30	120
ხრამჰესი 1	14.9	5	29	16.1	10	31	14.6	9	38
ხრამჰესი 2	22.7	10	45	23.5	30	40	23.6	30	45
შაორჰესი	1.6	0	0	1.5	0	9	7.0	0	18
მევრულაჰესი	3.4	0	0	1.5	0	12	7.4	0	0
ჟინვალჰესი	34.6	0	79	24.3	32	32	23.9	31	32
სულ სეზონური ჰესები	425.4	650	552	289.2	304	492	253.8532	294	403
ვარციხეჰესი	76.6	134	80	46.3	57	68	29.3	36	40
გუმათჰესი	38.6	56	55	25.6	23	48	15.8	19	21
რიონჰესი	27.9	38	37	27.1	34	37	20.8	27	29
ლაჯანურჰესი	47.5	20	90	33.7	5	90	19.8	5	70
ორთაქალაჰესი	6.3	13	8	3.5	5	5	4.3	5	5
საცხენჰესი	1.8	2	2	2.3	4	4	1.3	3	5
ზაჰესი	11.3	26	23	5.4	7	10	8.2	10	10
ჩითახეჰესი	9.0	17	15	6.5	10	13	7.6	9	12
ხადორჰესი	17.2	26	18	11.4	13	17	8.0	12	12
აწჰესი	4.1	17	3	2.2	3	2	3.5	3	3
ლარსიჰესი	12.3	18	18	8.2	13	15	5.6	8	6
ფარავანჰესი	29.6	45	30	21.0	34	27	25.6	36	34
დარიალიჰესი	17.5	24	23	20.9	32	26	34.0	56	38
ხელვაჩაურიჰესი 1	13.0	27	34	14.5	2	34	8.9	2	33
შუახევიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
კირნათიჰესი	7.6	13	23	9.5	0	23	4.8	0	22
ოლდ ენერჯიჰესი	10.1	15	13	5.2	4	11	6.3	7	5
მცირე ჰესები	67.7	108	80	45.0	59	59	49.4	56	60
2019 წ. ექსპლ. გასაშვები ჰესები	27.3	50	3	1.0	1	1	0.6	1	1
მესტიაქალა 1 ჰესი	10.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
მესტიაქალა 2 ჰესი	15.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ავანისჰესი	1.2	0.0	2.6	1.0	1.3	1.3	0.6	0.8	0.8

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	67.7	108	80	45.0	59	59	49.4	56	60
ალაზანკესი	2.19	3.4	1.5	0.81	1.1	1.1	2.40	1.5	2.0
ბეუყაქესი	4.96	14.0	3.0	4.02	5.4	5.4	5.25	2.5	3.0
აბჰესი	0.44	0.6	0.6	0.39	0.5	0.5	0.29	0.4	0.4
თეთრიხევჭესი	0.07	3.0	0.0	0.36	0.5	0.5	0.38	0.5	0.5
სიონკესი	5.83	7.8	7.8	3.71	3.1	7.2	0.85	1.2	1.2
რივეულაქესი	0.54	0.7	0.7	0.58	0.8	0.8	0.93	1.3	1.3
ჩალაქესი	0.13	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ჩხორქესი	2.23	3.0	3.0	1.30	1.7	1.7	0.81	1.1	1.1
დამბაშაქესი	1.15	1.5	1.5	1.11	1.5	1.5	1.07	1.0	1.5
მამავერაქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.24	0.3	0.3
კაბალაქესი	0.53	0.7	0.7	0.38	0.5	0.5	0.48	0.7	0.7
კახარეთიქესი	0.56	0.8	0.8	0.15	0.2	0.2	0.27	0.4	0.4
მარტყოფქესი	0.02	0.0	0.0	0.03	0.05	0.05	0.07	0.1	0.1
ინწობაქესი	0.79	1.1	1.1	0.50	0.7	0.7	0.51	0.7	0.7
ყაზბეგიქესი 2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტიკიქესი	0.15	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
ალგოთაქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეხვიქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაქსელაქესი	0.87	1.2	1.2	0.74	1.0	1.0	0.76	1.1	1.1
მისაქეილოქესი	0.68	0.9	0.9	0.70	0.9	0.9	0.84	1.2	1.2
სქურქესი	0.44	0.6	0.6	0.35	0.5	0.5	0.27	0.4	0.4
ხეროვიქესი	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
კინკვიშაქესი	0.07	0.1	0.1	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
ბუიქესი	0.10	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.34	0.5	0.5
იგოთიქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სანალიაქესი	0.47	0.6	0.6	0.21	0.3	0.3	0.41	0.6	0.6
რუსთავიქესი	0.15	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
სულიორქესი	0.08	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2
ოკამბიქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.08	0.1	0.1
ლოპოტაქესი	0.42	0.6	0.6	0.00	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2
ზვარეთიქესი	0.10	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
ფშაველაქესი	2.06	2.8	2.8	2.09	2.8	2.8	1.97	2.7	2.7
ტიროფონქესი	0.92	1.2	1.2	0.53	0.7	0.7	0.70	1.0	1.0
პანტიანიქესი	0.21	0.3	0.3	0.18	0.2	0.2	0.22	0.3	0.3
ხადორქესი-2	3.45	4.6	4.6	2.38	3.2	2.0	1.75	2.4	2.4
ხანქესი	0.14	0.2	0.2	0.11	0.1	0.1	0.12	0.2	0.2
რაჭაქესი	4.84	8.5	6.5	1.46	2.0	0.0	0.57	0.8	0.8
დავვაქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0002	0.0002	0.0002
ალაზანი-2	0.44	0.6	0.6	0.01	0.01	0.01	1.72	2.4	2.4
შილდაქესი	1.99	2.7	2.7	1.38	1.9	1.9	1.06	1.5	1.5
ბახვიქესი-3	2.52	5.5	2.0	1.84	2.5	2.5	2.97	4.1	4.1
არაგვიქესი	5.93	8.0	8.0	5.20	7.0	7.0	4.31	3.0	4.0
ახმეტაქესი	2.89	6.5	1.8	0.03	0.04	0.04	2.09	2.9	2.9
კაზრეთიქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.75	1.0	1.0
ყაზბეგიქესი	4.79	6.4	6.4	4.38	5.9	5.9	2.79	1.8	2.5
ფშაველაქესი (მს/სტორი ფაურ)	0.55	0.7	0.7	0.00	0.0	0.0	0.51	0.7	0.7
დებედაქესი	0.49	0.7	0.7	0.08	0.1	0.1	0.77	1.1	1.1
მუშაქეთიქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
საგურამოქესი	1.32	1.8	1.8	1.64	2.2	2.2	2.22	3.1	3.1
მარნეულქესი	0.11	0.1	0.1	0.12	0.2	0.2	0.11	0.1	0.1
მაქსანიაქესი	0.17	0.2	0.2	0.09	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ნაბელავიქესი	0.60	0.8	0.8	0.49	0.7	0.7	0.65	0.9	0.9
ლორეშაქესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
კინტონიქესი	1.60	2.2	2.2	1.16	1.6	1.6	1.89	2.6	2.6
კასლეთიქესი 2	5.53	7.4	5.2	2.55	3.4	3.4	2.02	2.8	2.8
შილდაქესი 1	0.65	0.9	0.9	0.45	0.6	0.6	0.35	0.5	0.5
ხეორიქესი	0.17	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03
ბოდორნაქესი	0.76	1.0	1.0	0.43	0.6	0.6	0.44	0.6	0.6
სკურდიდიქესი	0.34	0.5	0.5	0.36	0.5	0.5	0.40	0.6	0.6
ჯონოულიქესი 1	0.63	0.8	0.8	0.33	0.4	0.4	0.25	0.3	0.3
არაგვი 2 ჰესი	1.39	1.9	1.9	1.45	2.0	2.0	1.28	1.2	1.8
ოროქესი	0.09	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.26	0.4	0.4

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

#	დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	117.4	105	290	127.5	125	310	114.9	115	300
2	თელავი	252.0	210	435	242.7	205	430	207.6	190	370
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	403.5	322	695	423.8	349	700	358.4	333	580
1	ჯორჯიან მანგანუმი	102.0	127	130	88.8	119	119	65.7	91	91
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	16.2	22	22	16.0	21	21	14.1	20	20
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ჯეო მენინტენანსი"	14.7	20	20	14.8	20	20	13.2	18	18
5	შპს "ბი ეფ დი სი"	57.8	78	78	57.6	77	77	57.8	80	80
6	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
7	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0.05	0.1	0.1
8	შპს "რუსთავის ფოლადი"	14.0	19	19	14.0	19	19	14.3	20	20
9	შპს "ჯეოსთილი"	11.3	15	15	11.4	15	15	10.5	15	15
10	სს "რუსთავის აზოტი"	28.1	38	38	17.3	23	23	25.3	35	35
11	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	19.6	26	26	18.8	25	25	18.3	25	25
12	შპს "აითილემბი"	14.0	19	19	11.7	16	16	15.4	21	21
13	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	8.6	11	11	9.0	12	12	9.9	14	14
14	შპს "ჭიათურმანგანუმ ჯორჯია"	10.1	14	14	11.1	15	15	9.7	14	14
15	შპს "რუსელოისი"	5.7	8	8	8.6	12	12	8.5	12	12
16	შპს "ბლოქფაუერი"	26.0	35	35	23.5	32	32	21.5	30	30
17	შპს "RMG Cooper"	6.2	8	8	6.0	8	8	5.7	8	8
18	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	334.4	439	442	308.5	415	415	290.0	403	403
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1107.3	1076	1862	1102.5	1094	1855	970.9	1041	1653

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	799.8	865	1589	912.8	866	1679	1034.4	964	1728
თბოსადგურები	213.7	350	355	402.2	356	621	430.1	614	470
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.8	21	4	7.8	1	21	7.0	0	9
ჰიდროსადგურები	580.3	494	1231	502.7	509	1037	597.3	350	1249
იმპორტი სულ	195.3	162	164	200.2	299	326	208.9	291	390
სულ რესურსი	995.1	1027	1753	1112.9	1165	2005	1243.3	1255	2118
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	17.8	28	39	26.1	28	52	29.1	42	46
ქსელში მიწოდება	977.3	999	1715	1086.9	1136	1953	1214.2	1213	2072

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	957.8	979	1679	1067.7990	1113	1913	1193.5	1188	2029
აფხაზეთი	125.6	115	310	197.4	187	342	258.0	253	420
თელასი	215.3	252	419	253.0	290	500	284.0	282	540
ენერგო პრო ჯორჯია	359.6	266	605	378.7	304	739	418.5	340	756
პირდაპირი მომხმარებლები	257.3	346	346	238.8	332	332	233.0	313	313
ექსპორტი სულ	2.7	0	0	0.1	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	16.8	21	35	19.003	23	40	20.6	25	43
სულ მოხმარება	992.36	1027	1753	1112.9	1165	2005	1243.3	1255	2118
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	32.0			37.1			40.1		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	799.8027	865	1589	912.8	866	1679	1034.4	964	1728
სულ თბოსადგურები	213.69264	350	355	402.2	356	621	430.1	614	470
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	168.9	0	246	181.5	241	240
თბილისრესი	46.1	127	129	61.4	129	133	75.4	134	0
გარდაბნის თბოსადგური	167.1	223	226	165.3	227	242	173.2	238	230
ჯიფაუერი	0.5	0	0	6.6	0	0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.8	21	4	7.8	1	21	7.0	0	9
სულ ჰიდროსადგურები	580.3075	494	1231	502.7	509	1037	597.3	350	1249
სულ მარეგულირებელი ჰესები	306.6615	91	835	288.3	161	789	389.2	79	907
ენგურჰესი	185.4	45	648	183.8	101	536	230.0	34	563
ვარდნილჰესი	39.4	0	120	39.2	30	100	48.0	0	120
ხრამჰესი 1	15.3	5	2	9.8	2	20	26.0	5	50
ხრამჰესი 2	20.6	10	0	11.5	0	55	33.2	10	55
შაორჰესი	9.8	0	18	10.4	0	18	10.0	0	29
მევერლაჰესი	12.0	0	18	11.4	0	30	7.0	0	30
ქინვალჰესი	24.1	31	29	22.2	28	29	35.0	29	60
სულ სეზონური ჰესები	273.6460	403	396	214.5	348	249	208.1	271	341
ვარციხეჰესი	39.1	36	75	27.0	67	20	32.0	28	28
გუმათჰესი	17.5	23	19	11.4	22	18	11.4	25	19
რიონჰესი	22.0	37	25	16.2	36	25	16.3	32	25
ლაჯანურჰესი	21.7	0	55	15.0	5	30	13.7	0	70
ორთაჭალაჰესი	4.9	9	5	5.3	5	5	5.8	8	8
საცხენჰესი	0.07	1	0	0.4	0	1	0.1	1	1
ზაჰესი	11.0	18	10	8.6	13	10	11.2	11	12
ჩითახევჰესი	7.7	13	8	6.9	8	8	7.0	9	9
ხადორჰესი	6.9	12	8	6.7	9	6	4.3	6	6
აწჰესი	6.5	10	16	5.0	14	4	4.8	6	6
ლარსიჰესი	4.7	7	4	4.0	6	3	3.2	4	4
ფარავანჰესი	25.3	34	33	24.5	34	36	25.6	28	28
დარიალიჰესი	29.9	58	32	23.5	38	33	19.9	31	31
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.0	39	23	9.4	13	0	6.1	15	15
შუახევიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
კირნათიჰესი	5.8	14	13	4.7	0	0	2.6	0	15
ოლდ ენერჯიჰესი	7.4	16	5	4.5	10	4	5.6	13	11
მცირე ჰესები	51.4	74	65	40.6	67	46	37.4	53	51
2019 წ. ექსპლ. გასაშვები ჰესები	0.5	1	1	0.8	1	1	1.0	1	1
მესტიაჭალა 1 ჰესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
მესტიაჭალა 2 ჰესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7
ავანისჰესი	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1	0.5	0.7	0.7

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	51.4423	74	65	40.6	67	46	37.4	53	51
ალპანაკისი	2.13	3.5	1.5	1.21	3.5	1.0	2.00	2.7	2.7
ბუღაძისი	6.38	8.6	6.0	4.78	7.6	3.0	3.25	3.4	5.0
ბჰესი	0.33	0.5	0.5	0.34	0.5	0.5	0.44	0.6	0.6
თეთრიხევებისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სიონისი	0.18	2.0	0.2	0.57	2.0	0.2	0.00	0.0	0.0
რიგულაძისი	0.17	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ჩალაძისი	0.00	0.0	0.0	0.09	0.1	0.1	0.17	0.2	0.2
ჩხორაძისი	1.08	1.4	1.4	0.60	1.4	0.8	0.92	1.2	1.2
დამბაშისი	1.09	1.5	1.5	1.05	1.5	1.0	1.08	1.5	1.5
მამაგორაძისი	0.28	0.4	0.4	0.31	0.4	0.4	0.25	0.3	0.3
კაბაღისი	0.37	0.5	0.5	0.30	0.4	0.4	0.27	0.4	0.4
კახარეთისი	0.84	1.1	1.1	0.56	0.8	0.4	0.25	0.3	0.3
მარტყოფისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ინწობისი	0.38	0.5	0.5	0.66	0.9	0.2	0.43	0.6	0.6
ყაზბეგისი 2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტიკისი	0.16	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2
ალეიასისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
კეზვისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაკაბელაძისი	0.82	1.1	1.1	0.69	1.0	1.0	0.65	0.9	0.9
მისაქცილიძისი	1.29	1.7	1.7	1.29	1.8	0.8	0.21	0.3	0.3
სურბისი	0.29	0.4	0.4	0.26	0.4	0.4	0.32	0.4	0.4
ხრთვისისი	0.12	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კონკომისი	0.18	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.19	0.3	0.3
ბჰესი	0.45	0.6	0.6	0.37	0.5	0.2	0.40	0.5	0.5
ივოეთისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სანალიაძისი	0.44	0.6	0.6	0.28	0.4	0.4	0.18	0.2	0.2
რუსთაველისი	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
სულორისი	0.17	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.11	0.1	0.1
ოკამისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლობოტაძისი	0.004	0.01	0.01	0.21	0.3	0.1	0.01	0.02	0.02
ხვარეთისი	0.03	0.05	0.05	0.02	0.0	0.0	0.04	0.05	0.05
ფშველაძისი	1.82	2.4	2.4	1.70	2.4	1.5	1.49	2.0	2.0
ტიროფონისი	0.14	0.2	0.2	0.21	0.3	0.3	0.37	0.5	0.5
პანტიანისი	0.20	0.3	0.3	0.18	0.3	0.3	0.18	0.2	0.2
ხაღორაძისი-2	1.47	2.0	2.0	1.44	2.0	2.0	0.91	1.2	1.2
ხანჭისი	0.11	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1
რაჭისი	2.17	2.9	2.9	1.42	2.0	2.0	1.66	2.2	2.2
დეგვაძისი	0.001	0.001	0.001	0.0004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
ალპანი-2	1.52	2.0	2.0	1.04	2.0	1.4	1.71	2.3	2.3
შილდაძისი	0.91	1.2	1.2	0.95	1.3	1.3	0.58	0.8	0.8
მახვიძისი-3	3.75	5.0	5.0	2.42	5.0	3.4	1.17	4.8	1.6
არაგვისი	3.93	5.3	5.3	3.46	5.0	3.5	3.21	4.3	4.3
ხამეტაძისი	2.31	4.5	3.1	1.49	3.5	1.5	1.32	1.8	1.8
კაზრეთისი	0.78	1.1	1.1	0.74	1.0	1.0	0.63	0.8	0.8
ყაზბეგისი	1.82	2.5	2.5	1.30	2.5	1.8	1.13	1.5	1.5
ფშველაძისი (შპს სტორი ფაუნდ)	0.30	0.4	0.4	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
დებედაძისი	1.21	1.6	1.6	1.67	2.3	2.3	1.92	2.6	2.6
მჭეჭეთისი	0.00	0.0	0.0	0.004	0.01	0.01	0.91	1.2	1.2
საგურამისი	2.13	3.5	2.9	1.51	3.5	2.1	1.63	2.2	2.2
მარმულისი	0.11	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2	0.11	0.1	0.1
მაქსანიძისი	0.05	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.43	0.6	0.6
ნაბელავისი	0.73	1.0	1.0	0.52	0.7	0.7	0.40	0.5	0.5
ლორეშაძისი	0.04	0.1	0.1	0.03	0.0	0.0	0.02	0.03	0.03
კონტრინისი	2.63	3.5	3.5	1.95	2.7	2.7	2.02	2.7	2.7
კასლიეთისი 2	3.01	4.0	4.0	1.36	1.9	1.9	0.93	1.3	1.3
შილდაძისი 1	0.30	0.4	0.4	0.31	0.4	0.4	0.24	0.3	0.3
ხორისი	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1
ბოდორაძისი	0.45	0.6	0.6	0.44	0.6	0.6	1.19	1.6	1.6
სკურდიდისი	0.44	0.6	0.6	0.30	0.4	0.4	0.23	0.3	0.3
ჯონოლიძისი 1	0.43	0.6	0.6	0.27	0.4	0.4	0.18	0.2	0.2
არაგვი 2 ჰესი	1.23	1.7	1.7	1.19	1.7	1.7	1.05	1.4	1.4
ოროისი	0.10	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1

**ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი**

#	დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
			თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	125.6	115	310	197.4	187	342	258.0	253	420
2	თელასი	215.3	252	419	253.0	290	500	284.0	282	540
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	359.6	266	605	378.7	304	739	418.5	340	756
1	ჯორჯიან მანგანუზი	73.7	99	99	72.9	101	101	73.5	99	99
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	14.2	19	19	13.4	19	19	13.3	18	18
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ჯეო მენთენანსი"	2.9	4	4	4.0	6	6	7.5	10	10
5	შპს "ბი ევ დი სი"	59.0	79	79	48.8	68	68	36.5	49	49
6	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
7	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
8	შპს "რუსთავის ფოლადი"	15.3	21	21	15.3	21	21	15.0	20	20
9	შპს "ჯეოსთილი"	11.4	15	15	10.2	14	14	12.2	16	16
10	სს "რუსთავის აზოტი"	27.2	37	37	25.1	35	35	24.1	32	32
11	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	17.5	24	24	18.5	26	26	16.3	22	22
12	შპს "აითილენი"	3.1	4	4	0.0	0	0	0.0	0	0
13	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	9.5	13	13	8.8	12	12	8.3	11	11
14	შპს "ჭიათურმანგანუმ ჯორჯია"	9.8	13	13	9.3	13	13	9.8	13	13
15	შპს "რუსელოსი"	7.5	10	10	4.0	6	6	9.8	13	13
16	შპს "ბლოქფაუერი"	0.1	0.2	0.2	0.0	0	0	0.0	0	0
17	შპს "RMG Cooper"	6.1	8.2	8.2	6.3	9	9	6.7	9	9
18	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	2.0	3	3	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	257.3	346	346	238.8	332	332	233.0	313	313
	მომხმარებლებზე მიწოდება	957.8	979	1679	1067.8	1113	1913	1193.5	1188	2029