

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2021 წელი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოშვება	807.6	692.0	661.3	825.5	1220.9	1323.1	1239.9	1202.6	1100.7	1192.3	1182.2	1139.0	12587.2
თბოსადგურები	341.3	331.3	177.0	65.3	0.3	1.9	4.1	173.2	146.1	205.5	431.6	550.3	2428.0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.1	5.8	8.9	6.9	9.0	7.7	6.5	5.5	7.1	9.7	6.2	6.3	84.6
ჰიდროსადგურები	461.2	354.8	475.4	753.3	1211.7	1313.6	1229.3	1023.9	947.5	977.2	744.3	582.4	10074.6
იმპორტი სულ	414.1	414.0	609.7	259.6	4.1	4.6	0.3	9.4	0.1	8.4	74.0	195.8	1994.3
სულ რესურსი	1221.7	1105.9	1271.0	1085.1	1225.1	1327.7	1240.3	1212.1	1100.9	1200.7	1256.2	1334.8	14581.5
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	21.7	21.0	17.8	16.5	14.6	14.1	14.2	19.5	17.5	20.7	36.3	41.2	255.0
ქსელში მიწოდება	1200.0	1084.9	1253.2	1068.6	1210.5	1313.6	1226.0	1192.6	1083.4	1180.0	1219.9	1293.6	14326.5

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ მოხმარებლებზე მიწოდება	1179.7	1066.0	1223.1	1046.4	1053.6	1088.8	1158.9	1161.6	1056.8	1147.0	1191.9	1270.9	13644.8
აფხაზეთი	317.0	277.5	324.5	236.4	222.0	206.5	182.1	187.4	186.8	231.7	262.4	327.0	2961.2
თელავი	242.6	225.2	255.0	207.6	197.9	231.3	12.2	29.8	0.0	30.8	19.0	11.1	1462.5
შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" მ.შ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	241.3	220.8	206.1	196.2	203.0	231.3	1298.6
უნივერსალური მიმწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.8	118.4	115.8	116.1	118.0	138.9	731.9
საჯარო მიმწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.5	102.4	90.2	80.1	85.0	92.4	566.7
ენერჯო პრო ჯორჯია	393.5	354.6	397.1	353.0	350.6	362.1	51.3	52.0	31.3	51.9	37.9	55.5	2490.8
ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	330.5	339.7	298.9	290.3	313.3	321.2	1893.9
უნივერსალური მიწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	195.0	204.6	177.1	165.6	182.3	180.9	1105.5
საჯარო მიმწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.5	135.1	121.8	124.6	131.0	140.4	788.4
ბოლო ალტერნატივის მიწოდებელი	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
პირდაპირი მოხმარებლები	226.6	208.7	246.5	249.4	283.1	288.9	341.7	331.9	333.7	346.2	356.3	324.7	3537.7
ექსპორტი სულ	1.1	0.0	7.5	4.5	131.3	195.2	37.4	0.0	0.5	5.2	6.5	0.0	389.3
ტრანსპორტირების ხარჯი	19.2	18.9	22.6	17.6	25.6	29.6	29.8	31.0	26.0	27.9	21.5	22.8	292.4
სულ მოხმარება	1220.6	1105.9	1263.5	1080.5	1093.8	1132.5	1202.9	1212.0	1100.4	1195.6	1249.6	1334.8	14192.2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2021 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოშვება	807.6	692.0	661.3	825.5	1220.9	1323.1	1239.9	1202.6	1100.7	1192.3	1182.2	1139.0	12587.2
სულ თბოსადგურები	341.3	331.3	177.0	65.3	0.3	1.9	4.1	173.2	146.1	205.5	431.6	550.3	2428.0
მტკვარი ენერჯი	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	87.5	186.0	287.0
თბილსრესი	17.5	38.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.2	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	79.1
გარდაბნის თბოსადგური	171.8	150.7	89.8	64.4	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	159.7	157.9	174.6	973.8
გარდაბნის თბოსადგური 2	143.9	140.6	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	154.4	141.4	44.4	163.1	173.8	1040.1
ჯიფაური	8.1	2.1	1.3	1.0	0.3	0.5	0.9	7.8	4.7	1.4	4.2	15.9	48.0
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	5.1	5.8	8.9	6.9	9.0	7.7	6.5	5.5	7.1	9.7	6.2	6.3	84.6
სულ პიდროსადგურები	461.2	354.8	475.4	753.3	1211.7	1313.6	1229.3	1023.9	947.5	977.2	744.3	582.4	10074.6
სულ მარეგულირებელი ჰესები	200.9	99.1	111.9	147.2	590.5	859.2	831.3	661.0	531.1	512.0	429.2	295.5	5269.0
ენგურჰესი	96.5	0.0	0.0	23.7	403.6	653.7	632.6	501.5	389	356.0	271.0	162.8	3490.1
ვარდნილჰესი	38.1	26.1	21.8	42.7	88.7	115.3	118.1	93.9	81.1	70.9	53.0	30.6	780.3
ხრამჰესი 1	13.4	16.7	16.4	14.0	13.6	20.7	18.7	14.2	13.0	16.5	25.2	22.6	205.1
ხრამჰესი 2	21.1	23.3	26.5	30.0	25.6	27.5	25.6	22.2	21.4	28.4	32.9	29.6	314.3
შორჰესი	7.1	10.5	16.4	7.9	1.8	5.4	4.8	3.3	0.9	6.4	8.4	12.2	85.2
მეგრულაჰესი	9.4	9.4	14.0	6.4	2.6	8.4	6.3	0.9	1.4	7.4	11.7	16.8	94.7
ჭინვალჰესი	15.3	13.1	16.8	22.5	54.7	28.2	25.1	25.1	24.4	26.3	27.1	20.9	299.4
სულ სეზონური ჰესები	260.3	255.7	363.5	606.1	621.2	454.3	398.0	362.8	416.4	465.2	315.1	286.9	4805.7
ვარციხეჰესი	49.8	55.2	89.0	110.9	104.7	70.6	55.6	45.8	62.6	61.2	42.1	56.0	803.5
გუმათჰესი	15.6	19.9	24.8	38.0	39.0	37.9	31.7	26.1	29.1	26.4	14.7	16.0	319.3
რიონჰესი	19.1	22.5	26.1	26.4	26.4	27.4	28.0	27.8	27.4	28.1	23.9	22.0	305.0
ლაჯანურჰესი	19.2	21.2	27.0	44.8	45.3	37.9	40.7	41.2	42.8	43.2	25.5	20.0	408.8
ორთაჭალაჰესი	5.8	5.1	7.6	10.5	9.8	6.0	3.8	3.7	5.4	7.4	6.3	5.4	76.9
ზაჰესი	10.7	9.6	14.5	18.6	16.8	12.5	5.6	6.3	10.1	15.8	12.6	8.0	141.2
ჩითახეჰესი	6.1	6.7	9.4	11.2	9.8	8.0	6.7	7.2	8.1	9.6	8.1	7.1	97.9
ხადორჰესი	4.2	3.5	4.5	15.6	18.6	15.9	13.6	10.5	10.6	15.6	8.2	5.4	126.2
აწჰესი	7.3	6.5	9.4	12.5	9.0	3.3	2.0	2.8	6.5	9.8	7.2	4.0	80.3
ლარსიჰესი	2.2	2.0	2.5	7.2	10.0	8.4	9.4	9.1	8.2	7.3	4.3	4.0	74.5
ფარავანჰესი	25.5	22.6	29.0	49.2	45.7	27.4	22.8	21.7	23.6	25.0	21.7	27.6	341.8
დარიალიჰესი	16.2	14.6	16.5	44.3	75.7	64.7	76.3	62.8	48.6	41.6	25.1	19.3	505.6
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.6	7.8	15.2	25.4	24.0	13.8	7.1	5.8	12.5	18.2	10.5	7.4	159.3
შუახევიჰესი	11.4	14.0	27.2	63.1	36.2	9.5	4.1	7.0	23.4	39.9	19.0	4.7	259.4
კირნათიჰესი	5.2	3.3	6.8	11.5	13.3	8.5	4.1	3.0	4.6	7.9	4.6	4.6	77.6
ოლდ ენერჯიჰესი	5.4	0.0	0.0	1.4	13.7	12.2	9.7	8.5	7.9	9.0	5.8	4.9	78.6
მესტიაჰესი 1	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
მესტიაჰესი 2	0.5	0.5	0.5	5.6	16.6	18.4	19.0	20.1	13.8	4.9	2.4	1.5	103.6
მცირე ჰესები	44.5	40.8	53.6	109.9	106.5	72.1	57.8	53.5	71.1	94.1	73.1	69.0	846.1

#	დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
1	აფხაზეთი	317.0	277.5	324.5	236.4	222.0	206.5	182.1	187.4	186.8	231.7	262.4	327.0	2961.2
2	თელავი	242.6	225.2	255.0	207.6	197.9	231.3	12.2	29.8	0.0	30.8	19.0	11.1	1462.5
3	მშ "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" მ.შ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	241.3	220.8	206.1	196.2	203.0	231.3	1298.6
	ლნივერსალური მიწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.8	118.4	115.8	116.1	118.0	138.9	731.9
	საჯარო მიწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.5	102.4	90.2	80.1	85.0	92.4	566.7
4	ენერჯო პრო ჯორჯია	393.5	354.6	397.1	353.0	350.6	362.1	51.3	52.0	31.3	51.9	37.9	55.5	2490.8
5	ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	330.5	339.7	298.9	290.3	313.3	321.2	1893.9
	ლნივერსალური მიწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	195.0	204.6	177.1	165.6	182.3	180.9	1105.5
	საჯარო მიწოდებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.5	135.1	121.8	124.6	131.0	140.4	788.4
	ბოლო ალტერნატივის მიწოდებელი	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
1	ჯორჯიან მანგანუმი	97.2	81.5	100.5	4.5	4.1	4.3	4.1	3.7	3.5	3.9	3.8	5.0	316.1
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერსი	15.0	13.4	14.8	15.0	15.7	15.7	16.5	17.4	14.9	14.0	12.4	13.5	178.3
3	მშ "ჯეო მენიფესტაციონის"	0.9	1.6	2.5	5.2	8.1	8.2	6.7	7.9	5.9	9.2	10.1	1.9	68.1
4	მშ "ბი ეფ დი სი"	28.9	26.1	30.7	33.5	40.3	38.6	39.4	38.7	37.8	41.0	39.7	29.8	424.5
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7
6	მშ "რუსთავის ფოლადი"	15.3	14.1	14.7	15.5	15.8	15.3	13.2	14.7	17.2	18.5	18.5	15.9	188.7
7	მშ "ჯეოსთილი"	6.4	8.4	9.2	6.3	9.7	10.0	11.6	11.6	10.2	11.2	10.8	11.6	116.9
8	სს "რუსთავის აზოტი"	24.3	20.7	21.1	21.8	21.9	23.3	24.9	5.3	19.6	23.0	24.9	22.3	253.0
9	მშ "პაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	8.3	12.2	16.7	15.6	19.5	20.0	19.4	19.7	18.9	17.8	18.7	14.2	201.1
10	მშ "აითილეზი"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	9.9	11.3	11.9	11.3	0.0	46.7
11	მშ "ჯი თი ემ გრუპი"	6.1	7.4	9.8	11.6	11.0	9.7	7.3	7.1	9.2	9.4	8.4	11.6	108.5
12	მშ "ქიათურმანგანუმ ჯორჯია"	10.1	11.9	13.3	11.8	12.2	12.2	12.4	12.2	13.2	12.9	11.5	11.2	144.6
13	მშ "რუსელინი"	6.7	3.8	4.2	3.9	5.0	5.9	8.7	8.9	8.9	8.7	7.6	10.0	82.2
14	მშ "ბლოკფაუერი"	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
15	მშ "RMG Cooper"	6.8	6.1	6.6	5.9	5.7	5.6	5.8	5.8	5.8	6.5	8.9	6.8	76.2
16	მშ დატა პაბი	0.6	0.65	1.09	1.51	1.55	1.49	1.39	1.58	1.74	3.02	5.35	5.90	25.9
17	სხალთაპეტი	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
18	მშ "არესემ-კორა"	0.0	0.81	1.37	1.18	1.09	1.03	1.17	0.76	1.21	0.82	1.04	1.20	11.7
19	სს "ზესტაფონის ფერიმენდინობა ქარხანა"	0.0	0.00	0.00	95.87	107.79	106.69	107.32	108.47	105.91	107.00	103.22	109.71	952.0
20	მშ "მეტალოანი"	0.0	0.00	0.00	0.31	1.63	1.37	1.55	1.53	1.50	1.43	1.54	1.64	12.5
21	მშ "ეი-ემ-ბი ალის"	0.0	0.00	0.00	0.00	1.05	2.20	2.03	1.85	0.09	1.65	2.04	0.00	10.9
22	მშ "მეტალოანი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.84	3.52	3.66	3.53	3.35	1.74	3.25	3.50	23.4
23	მშ "ფრო ელის ფროდემენტი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	1.35	2.09	1.72	2.18	2.11	2.00	13.5
24	მშ "Weekend"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.16	0.19	0.21	0.23	0.21	0.22	1.4
25	მშ "მოულდს ენდ მეტალს ჯორჯია"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	4.34	4.18	2.38	3.48	3.32	3.70	23.3
26	მშ "ლილი მოლი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.58	0.43	0.50	0.56	0.90	3.52
27	მშ "ორბი ჯგუფი" ბათუმი	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	1.25	0.89	0.84	0.78	3.50	8.42
28	სს "საქართველოს რკინიგზა"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.18	12.36	12.09	12.32	18.27	14.50	81.72
29	სს "აერი-სტრუქტურების ტექნოლოგიები" (ვიკლონი)	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.40	0.42	0.38	0.41	0.45	2.51
30	მშ "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.72	10.76	9.91	10.05	10.14	10.25	61.83
31	მშ "რუსთავის წყალი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	4.15	3.69	2.98	2.45	3.41	20.57
32	მშ "საქართველოს მელიორაცია"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.16	7.36	3.90	0.19	4.71	0.10	25.43
33	"აიდეტს ბორჯომი ბვეერიჯიზ კომპანი"-ს საქართველოს ფილიალი	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.61	1.37	1.38	1.13	1.57	8.63
34	მშ "ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	1.08	0.85	0.97	0.77	0.80	5.54
35	მშ "ბათუმის ნავთობტერმინალი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.36	0.37	0.42	0.81	0.83	3.16
36	"ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაცია" საქართველოს ფილიალი	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.78	0.60	0.76	0.53	0.86	4.36
37	სს "კორპორაცია ფითის საზღვაო ნავსადგური"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.58	0.51	0.63	0.88	0.71	3.92
38	დს "აზერბაიჯანის რკინიგზის" საქართველოს ფილიალი	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.87	0.95	1.14	0.98	0.96	5.80
39	სს "არგი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.72	0.52	0.47	0.57	0.00	3.09
40	მშ "მავი ზღვის ტერმინალი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.40	0.35	0.35	1.81	0.74	4.07
41	მშ "კარმენი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.39	0.37	0.39	0.28	0.49	2.26
42	სს "წყალი მარგებელი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.54	0.50	0.43	0.42	0.40	2.79
43	მშ "ბევრილი ჯგუფი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.77	0.82	0.68	0.45	0.95	4.35
44	მშ "აუიო მეტალ"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	1.43	1.38	1.35	4.85
45	მშ "ზუნზბრივი აირი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.27	0.23	0.83
	პირდაპირი მომხმარებლები	226.6	208.7	246.5	249.4	283.1	288.9	341.7	331.9	333.7	346.2	356.3	324.7	3532.1
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1179.7	1066.0	1223.1	1046.4	1053.6	1088.8	1158.9	1161.6	1056.8	1147.0	1191.9	1270.9	13639.1

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2021 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2021 წ. იანვარი			2021 წ. თებერვალი			2021 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	807.6	808	1190	692.0	919	1267	661.3	846	1110
თბოსადგურები	341.3	368	484	331.3	386	694	177.0	448	472
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.1	5	21	5.8	0	20	8.9	4	11
ჰიდროსადგურები	461.2	435	685	354.8	532	553	475.4	394	626
იმპორტი სულ	414.1	474	830	414.0	297	799	609.7	481	900
სულ რესურსი	1221.7	1282	2020	1105.9	1216	2066	1271.0	1327	2010
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	21.7	28	39	21.0	31	49	17.8	32	37
ქსელში მიწოდება	1200.0	1253	1981	1084.9	1185	2017	1253.2	1295	1972

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2021 წ. იანვარი			2021 წ. თებერვალი			2021 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ მომხმარებლებზე მიწოდება	1179.7	1231	1946	1066.0	1164	1981	1223.1	1272	1938
აფხაზეთი	317.0	343	480	277.5	244	465	324.5	329	456
თელასი	242.6	200	450	225.2	200	465	255.0	304	562
შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" მ.შ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
უნივერსალური მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
საჯარო მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ენერჯო პრო ჯორჯია	393.5	384	723	354.6	419	730	397.1	311	580
ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
უნივერსალური მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
საჯარო მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ბოლო ალტერნატივის მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მომხმარებლები	226.6	304	293	208.7	302	321	246.5	328	340
ექსპორტი სულ	1.07	0.0	0.0	0.02	0	0	7.5	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	19.2	22	35	18.9	21	35	22.6	23	35
სულ მოხმარება	1220.6	1282	2020	1105.9	1216	2066	1263.5	1327	2010
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	39.4			38.1			40.8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2021 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2021 წ. იანვარი			2021 წ. თებერვალი			2021 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამოშვება	807.6	808	1190	692.0	919	1267	661.3	846	1110
სულ თბოსადგურები	341.3	368	484	331.3	386	694	177.0	448	472
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	7.5	0	0
თბილსრესი	17.5	0	0	38.0	0	136	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	171.8	180	239	150.7	202	243	89.8	241	231
გარდაბნის თბოსადგური 2	143.9	187	245	140.6	185	250	78.4	207	242
ჯიფაუერი	8.1	0	0	2.1	0	65	1.3	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	5.1	5	21	5.8	0	20	8.9	4	11
სულ ჰიდროსადგურები	461.2	435	685	354.8	532	553	475.4	394	626
სულ მარეგულირებელი ჰესები	200.9	89	144	99.1	102	218	111.9	75	204
ენგურჰესი	96.5	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ვარდნილჰესი	38.1	50	30	26.1	20	30	21.8	41	30
ხრამჰესი 1	13.4	10	41	16.7	29	54	16.4	6	23
ხრამჰესი 2	21.1	10	23	23.3	33	30	26.5	10	52
შაორჰესი	7.1	2	20	10.5	6	39	16.4	2	38
ძვერულაჰესი	9.4	0	12	9.4	0	33	14.0	0	33
ფინგალჰესი	15.3	16	17	13.1	15	32	16.8	17	28
სულ სეზონური ჰესები	260.3	347	541	255.7	430	335	363.5	319	422
ვარციხეჰესი	49.8	74	100	55.2	96	67	89.0	86	68
გუმათჰესი	15.6	22	23	19.9	48	21	24.8	23	18
რიონჰესი	19.1	34	38	22.5	38	26	26.1	36	27
ლაჯანურჰესი	19.2	10	35	21.2	35	35	27.0	10	42
ორთაჭალაჰესი	5.8	9	9	5.1	7	5	7.6	9	8
ზაჰესი	10.7	17	19	9.6	18	13	14.5	16	16
ჩითახეჰესი	6.1	7	14	6.7	13	8	9.4	9	14
ხადორჰესი	4.2	5	6	3.5	5	4	4.5	5	5
აწჰესი	7.3	13	10	6.5	17	7	9.4	9	6
ლარსიჰესი	2.2	3	2	2.0	3	3	2.5	3	3
ფარავანჰესი	25.5	35	43	22.6	34	0	29.0	34	34
დარიალიჰესი	16.2	22	22	14.6	22	20	16.5	22	21
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.6	24	41	7.8	13	8	15.2	8	27
შუახევიჰესი	11.4	0	90	14.0	0	60	27.2	0	58
კირნათიჰესი	5.2	13	23	3.3	5	7	6.8	0	24
ოლდ ენერჯიჰესი	5.4	0	6	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 2	0.5	0	0	0.5	1	1	0.5	0	1
მცირე ჰესები	44.5	59	59	40.8	75	50	53.6	50	50

ელექტროენერჯის (სიმბლერის) საპროგნოზო ხალხში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2021 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2021 წ. იანვარი			2021 წ. თებერვალი			2021 წ. მარტი		
	ენერჯია (მოხადას)	სიმბლერ (შეცდ)		ენერჯია (მოხადას)	სიმბლერ (შეცდ)		ენერჯია (მოხადას)	სიმბლერ (შეცდ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	44.3	39	59.4	40.8	75.0	30	53.63	50	30
საკუნძულო	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
აღმოსავლეთი	2.17	2.9	2.9	1.90	2.8	2.0	2.33	1.5	1.8
სუბუპსი	4.73	6.0	6.0	3.21	6.0	2.0	4.18	2.0	2.3
ბასეი	0.47	0.6	0.6	0.53	0.8	0.8	0.58	0.8	0.8
თეთრობეცხელი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.11	0.1	0.1
სიონისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რეკულაქსი	0.37	0.5	0.5	0.16	0.5	0.2	0.92	1.2	1.2
ჩალაქსი	0.20	0.3	0.3	0.62	0.9	0.9	0.14	0.2	0.2
ჩორქსი	1.23	1.7	1.7	1.49	2.4	2.2	1.76	2.4	1.3
დამბოქსი	1.10	1.5	1.5	0.98	1.5	1.5	1.04	1.4	1.2
მაშვრუქსი	0.25	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.31	0.4	0.4
კაბაქსი	0.29	0.4	0.4	0.25	0.8	0.4	0.43	0.6	0.6
კაბარეიქსი	0.00	0.0	0.0	0.21	0.3	0.3	0.61	0.8	0.8
მარტეიქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
ინწილქსი	0.54	0.7	0.7	0.37	0.6	0.6	0.70	0.9	0.9
ვაზბეცხელი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიქსი	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2
ალეიაქსი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
კეხიქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაქსი	0.79	1.1	1.1	0.76	1.1	1.1	0.87	1.2	1.2
მისაქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სქურქსი	0.34	0.5	0.5	0.36	0.5	0.5	0.44	0.6	0.6
ხეოთისიქსი	0.12	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კონკრეცხელი	0.19	0.3	0.3	0.18	0.3	0.3	0.18	0.2	0.2
კეიქსი	0.55	0.7	0.7	0.49	0.7	0.7	0.59	0.8	0.5
იუიდიქსი	0.55	0.7	0.7	0.63	0.9	0.9	0.73	1.0	1.0
სანაქსი	0.33	0.4	0.4	0.26	0.4	0.4	0.50	0.7	0.7
რუსიაქსი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
ხელოქსი	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3
ოკაბეცხელი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლაბაქსი	0.19	0.2	0.2	0.03	0.0	0.0	0.54	0.7	0.7
ზვარეიქსი	0.08	0.1	0.1	0.11	0.2	0.2	0.10	0.1	0.1
ფშაქსი	0.90	1.2	1.2	0.62	1.2	0.9	0.58	0.8	0.8
ტერიფიქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სანტონიქსი	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
ხელოქსი-2	0.91	1.2	1.2	0.75	1.1	1.1	1.15	1.5	1.5
სანქსი	0.12	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რეცხელი	2.41	3.2	3.2	3.51	5.2	3.0	2.95	1.5	1.8
დავაქსი	0.05	0.06	0.06	0.05	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ალბანი-2	1.70	2.3	2.3	1.63	2.4	2.4	1.98	1.0	1.5
მოდაქსი	0.95	1.3	1.3	0.82	1.2	1.2	1.08	1.4	1.0
მახეიქსი-3	2.26	3.0	3.0	1.37	4.0	2.0	2.00	1.5	2.0
არაქსი	2.56	3.4	3.4	2.24	3.9	1.5	2.37	1.2	1.5
ამბეცხელი	2.00	2.7	2.7	1.45	6.0	1.0	3.78	3.0	1.5
ვაზბეცხელი	0.52	0.7	0.7	0.45	2.0	0.7	0.69	0.9	0.9
ვაზბეცხელი	0.87	1.2	1.2	0.65	1.2	1.0	0.65	0.9	0.9
ფშაქსი (მშპ/სტორი ფაქტორ)	0.28	0.4	0.4	0.18	0.3	0.3	0.57	0.8	0.8
დებეცხელი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.26	0.3	0.3
მაშხეიქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
საგურამოქსი	1.24	1.7	1.7	0.46	0.7	0.7	0.35	0.5	0.5
მარნეულაქსი	0.11	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2	0.13	0.17	0.17
მაქსანაქსი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
მარეიქსი	0.53	0.7	0.7	0.60	1.2	0.9	0.96	1.3	1.3
დორეიქსი	0.04	0.06	0.06	0.04	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
კონკრეცხელი	2.89	3.9	3.9	2.35	5.0	1.5	3.31	2.1	2.1
კასელი 2 ქსი	1.25	1.7	1.7	1.09	2.5	1.6	0.93	1.2	1.2
მოდაქსი 1	0.31	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4	0.35	0.5	0.5
ხეოქსი	0.19	0.3	0.3	0.28	0.4	0.4	0.38	0.5	0.5
მიდორაქსი	0.04	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.23	0.3	0.3
სქურდიქსი	0.39	0.5	0.5	0.38	0.6	0.6	0.57	0.8	0.8
ლორეიქსი 1	0.31	0.4	0.4	0.24	0.4	0.4	0.17	0.2	0.2
არაქსი 2 ქსი	0.87	1.2	1.2	0.75	1.2	1.1	0.76	1.0	1.0
ორიქსი	0.05	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2
ვანიქსი	0.65	0.9	0.9	0.46	0.7	0.7	0.89	1.2	1.2
ჭაბაქსი	0.20	0.3	0.3	0.17	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
საშალაქსი 2	0.64	0.9	0.9	1.25	2.7	1.9	1.82	0.5	1.0
ხელოქსი	0.26	0.3	0.3	0.33	0.5	0.5	0.34	0.5	0.5
იფარაქსი	0.35	0.5	0.5	0.45	1.0	0.7	0.42	0.6	0.6
მაშაქსი	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1
ლაბაქსი 1	0.84	1.1	1.1	0.65	1.0	1.0	0.53	0.7	0.7
ლაბაქსი 2	1.67	2.2	2.2	1.63	2.4	2.4	1.44	1.0	1.5
ხალაქსი	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.23	0.3	0.3
საშალაქსი 1	0.84	1.1	1.1	1.65	2.5	2.5	2.14	1.1	1.5
დორეიქსი	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.47	0.6	0.6
ხრამიქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
თბილისის ზღვის ქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-2 ქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-3 ქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

ელექტროენერჯის (ხიზმლის) საპროდუქციო ხელშეწყობის კომპანების და პირდაპირი მიმწარმობის მიწოდების მონაცემები

2021 წლის ანგარი - მარტი

N	დასახელება	2021 წ. ანგარი			2021 წ. თებერვალი			2021 წ. მარტი		
		ტენჯი (ტონა/საათი)		ხიზმლის (მგვტ)	ტენჯი (ტონა/საათი)		ხიზმლის (მგვტ)	ტენჯი (ტონა/საათი)		ხიზმლის (მგვტ)
		თვე	მარტი	მარტი	თვე	მარტი	მარტი	თვე	მარტი	მარტი
1	სახარჯი	317.0	343	480	277.5	244	465	324.5	329	456
2	თვლილი	242.6	200	450	225.2	200	465	255.0	304	562
3	შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" შ.პ.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ქვეყნიშვილი მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	საჯარი მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	ქვეყნიშვილი მიწოდებული	393.5	384	723	354.6	419	730	397.1	311	580
5	ქვეყნიშვილი მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ქვეყნიშვილი მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	საჯარი მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ბოლო ალტერნატივის მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
1	ჯორჯიან მანგანუმი	97.2	130	119	81.5	106	124	100.5	125	137
2	ჯორჯიან უაიტი ტენჯი	15.0	20	20	13.4	20	20	14.8	20	20
3	შპს "უაიტი მენჯინგის"	0.9	1	1	1.6	2	2	2.5	3	3
4	შპს "სი.ჯი.დი.სი"	28.9	39	39	26.1	39	39	30.7	41	41
5	ქვეყნიშვილი მიწოდებული (ნათი იფინი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რეგულირების ფორმირება"	15.3	21	21	14.1	21	21	14.7	20	20
7	შპს "უაიტილი"	6.4	9	9	8.4	19	20	9.2	19	19
8	სს "რეგულირების კომპანია"	24.3	33	33	20.7	31	31	21.1	28	28
9	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	8.3	11	11	12.2	18	18	16.7	22	22
10	შპს "საინფორმაციო"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "უაიტი ტენჯი"	6.1	8	8	7.4	11	11	9.8	13	13
12	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	10.1	14	14	11.9	18	18	13.3	18	18
13	შპს "რეგულირების"	6.7	9	9	3.8	6	6	4.2	6	6
14	შპს "რეგულირების"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "W&S Group"	6.8	9	9	6.1	9	9	6.6	9	9
16	შპს დედა პატი	0.6	1	1	0.7	1	1	1.1	1	1
17	სს "საინფორმაციო"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
18	შპს "არტეტი კონს"	0.0	0	0	0.8	1	1	1.4	2	2
19	სს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
20	შპს "რეგულირების"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
21	შპს "უაიტი ტენჯი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
22	შპს "რეგულირების"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
23	შპს "დენი ელვის ინფორმაციები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
24	შპს "W&S Group"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
25	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
26	შპს "რეგულირების"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
27	შპს "არტეტი კონს"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
28	სს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
29	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები" (გაგლინი)	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
30	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
31	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
32	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
33	საინფორმაციო ტექნოლოგიები კომპანია	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
34	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
35	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
36	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
37	სს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
38	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
39	სს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
40	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
41	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
42	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
43	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
44	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
45	შპს "საინფორმაციო ტექნოლოგიები"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მიმწარმობის მიწოდება		226.6	304	293	208.7	302	321	246.5	328	340
მიმწარმობის მიწოდება		1179.7	1281	1946	1066.0	1164	1981	1228.1	1272	1938

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2021 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2021 წ. აპრილი			2021 წ. მაისი			2021 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამოიმუშავება	825.5	926	905	1220.9	1144	1960	1323.094	1386	2133
თბოსადგურები	65.3	0	58	0.3	0	0	1.9	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.9	4	21	9.0	0	11	7.7	5	10
ჰიდროსადგურები	753.3	922	827	1211.7	1144	1948	1313.6	1381	2123
იმპორტი სულ	259.6	152	962	4.1	0	0	4.6	0	0
სულ რესურსი	1085.1	1078	1868	1225.1	1144	1960	1327.7	1386	2133
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	16.5	13	15	14.6	16	27	14.1	19	30
ქსელში მიწოდება	1068.6	1065	1853	1210.5	1128	1932	1313.6	1366	2103

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2021 წ. აპრილი			2021 წ. მაისი			2021 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ მომხმარებლებზე მიწოდება	1046.4	1046	1820	1053.6	1081	1688	1088.8	1108	1937
აფხაზეთი	236.4	162	428	222.0	247	313	206.5	141	305
თელასი	207.6	348	515	197.9	227	419	231.3	294	638
შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" მ.შ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
უნივერსალური მიმწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
საჯარო მიმწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ენერჯო პრო ჯორჯია	353.0	191	554	350.6	251	571	362.1	272	594
ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
უნივერსალური მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
საჯარო მიმწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ბოლო ალტერნატივის მიმწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მომხმარებლები	249.4	345	323	283.1	356	385	288.9	402	401
ექსპორტი სულ	4.5	0	0	131.3	27	210	195.2	234	129
ტრანსპორტირების ხარჯი	17.6	19	33	25.6	20	34	29.6	24	37
სულ მოხმარება	1080.5	1078	1868	1093.8	1117	1750	1132.5	1152	2004
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	36.0			35.3			37.8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2021 წლის აპრილი-ივნისი

დასახელება	2021 წ. აპრილი			2021 წ. მაისი			2021 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	825.5	926	905	1220.9	1144	1960	1323.1	1386	2133
სულ თბოსადგურები	65.3	0	58	0.3	0	0	1.9	0	0
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
თბილსრესი	0.0	0	0	0.0	0	0	1.3	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	64.4	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური 2	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ჯიფაური	1.0	0	58	0.3	0	0	0.5	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.9	4	21	9.0	0	11	7.7	5	10
სულ ჰიდროსადგურები	753.3	922	827	1211.7	1144	1948	1313.6	1381	2123
სულ მარეგულირებელი ჰესები	147.2	112	216	590.5	212	1240	859.2	906	1600
ენგურჰესი	23.7	0	0	403.6	78	972	653.7	748	1106
ვარდნილჰესი	42.7	35	30	88.7	30	190	115.3	130	192
ხრამჰესი 1	14.0	17	42	13.6	5	20	20.7	5	70
ხრამჰესი 2	30.0	40	71	25.6	30	30	27.5	11	78
შაორჰესი	7.9	2	23	1.8	1	1	5.4	2	37
მეგრულაჰესი	6.4	0	15	2.6	0	27	8.4	0	39
ჟინვალჰესი	22.5	18	36	54.7	68	0	28.2	10	78
სულ სეზონური ჰესები	606.1	810	611	621.2	931	708	454.3	475	523
ვარციხეჰესი	110.9	158	111	104.7	158	120	70.6	84	55
გუმბათჰესი	38.0	58	36	39.0	55	58	37.9	42	46
რიონჰესი	26.4	30	38	26.4	38	38	27.4	31	38
ლაჯანურჰესი	44.8	75	56	45.3	70	60	37.9	20	70
ორთაქალაჰესი	10.5	16	15	9.8	14	10	6.0	5	3
ზაჰესი	18.6	25	27	16.8	21	21	12.5	7	3
ჩითახეჰესი	11.2	15	16	9.8	15	16	8.0	7	9
ხადორჰესი	15.6	26	5	18.6	26	26	15.9	18	17
აწჰესი	12.5	18	18	9.0	18	5	3.3	2	2
ლარსიჰესი	7.2	14	3	10.0	17	12	8.4	12	12
ფარავანჰესი	49.2	52	42	45.7	89	44	27.4	40	34
დარიალიჰესი	44.3	106	22	75.7	109	109	64.7	73	73
ხელვაჩაურიჰესი 1	25.4	45	43	24.0	23	24	13.8	9	20
შუახევიჰესი	63.1	0	64	36.2	60	0	9.5	0	0
კირნათიჰესი	11.5	13	23	13.3	4	14	8.5	0	13
ოლდ ენერჯიჰესი	1.4	0	0	13.7	19	18	12.2	12	13
მესტიაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჰესი 2	5.6	15	0	16.6	22	30	18.4	30	30
მცირე ჰესები	109.9	145	92	106.5	173	105	72.1	83	86

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2021 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2021 წ. აპრილი			2021 წ. მაისი			2021 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (მგდ)		ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (მგდ)		ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (მგდ)	
		თვე	მიწიბუმი		მაქსიმუმი	თვე		მიწიბუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	109.9	145	92	106.5	173	105	72.1	83	86
საცხენესი	1.3	2	2	1.4	3	2	1.3	2	2
ალაზანესი	2.06	2.0	2.2	2.37	3.9	2.5	1.76	2.0	2.4
ბუჯისი	9.09	11	8.0	9.38	12.6	7.6	4.73	4.5	4.1
აბესი	0.56	0.8	0.8	0.44	1.0	0.6	0.31	0.4	0.4
თეთროზუგესი	0.41	0.6	0.6	0.94	1.3	1.3	0.31	0.4	0.4
სიონესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	3.03	4.2	4.2
რეველავესი	3.45	4.8	2.5	3.99	5.0	2.0	0.97	1.3	2.0
ჩალავესი	0.31	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4	0.17	0.2	0.2
ჩხორესი	2.95	4.1	2.5	3.06	6.0	2.5	2.56	2.5	3.5
დამბაშესი	1.13	1.6	1.0	1.10	1.6	1.5	1.04	1.0	1.4
ჩაშვერავესი	0.32	0.4	0.4	0.004	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კაბალესი	0.60	0.8	0.8	0.74	1.0	1.1	0.59	0.8	0.8
კახარეთისი	0.79	1.1	1.1	0.70	0.9	0.9	0.00	0.0	0.0
ჩარტლოვესი	0.08	0.1	0.1	0.19	0.3	0.3	0.12	0.2	0.2
ინწობავესი	1.22	1.7	1.0	1.19	1.7	1.0	0.96	1.3	1.3
ყაზბეგისი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიკავესი	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
ალგვიავესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კუბუკისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ჩაქახელავესი	0.85	1.2	1.2	0.85	1.2	1.1	0.76	1.1	1.1
მისაქვილავესი	0.00	0.0	0.0	0.22	0.3	0.3	0.61	0.8	0.8
ქურესი	0.47	0.7	0.7	0.41	0.7	0.6	0.34	0.5	0.5
ხუროვისი	0.13	0.2	0.2	0.08	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1
კინკინავესი	0.21	0.3	0.3	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ქვისი	0.57	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.40	0.6	0.6
თეთროვისი	0.49	0.7	0.7	0.31	0.7	0.4	0.00	0.0	0.0
სანალავესი	1.69	2.4	1.0	1.48	3.0	1.5	0.54	0.8	0.8
რუსთავისი	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
სულავესი	0.27	0.4	0.4	0.18	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
ოკამისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლომოტავესი	0.79	1.1	1.1	0.74	1.2	1.0	0.44	0.6	0.6
ხვარეთისი	0.09	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.02	0.0	0.0
ფშველავესი	0.70	1.0	1.0	0.96	2.4	1.0	0.90	1.2	1.2
ტიროფონისი	0.29	0.4	0.4	0.51	1.5	0.7	0.83	1.1	1.1
პანტიანისი	0.10	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
ხადორავესი-2	2.96	2.0	4.1	3.65	6.0	2.5	3.37	2.5	3.5
ხანესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
რაკავესი	6.90	7.0	3.0	6.59	12.0	4.5	3.22	1.5	2.5
დავავესი	0.03	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
ალაზანი-2	1.26	1.7	1.0	1.10	2.5	1.5	0.16	0.2	0.2
შოლავესი	2.29	3.2	1.5	2.72	3.7	3.7	1.54	2.1	2.1
ხაზივავესი-3	6.37	8.8	3.0	6.22	8.8	4.0	2.48	2.5	3.4
არაგვისი	4.34	6.0	2.0	6.04	8.1	4.2	5.86	5.8	6.1
ახმეტავესი	5.89	8.2	5.0	6.43	8.6	5.5	4.81	3.5	4.7
კახარეთისი	1.05	1.5	1.0	0.69	1.0	0.9	0.00	0.0	0.0
ყაზბეგისი	1.10	1.5	1.0	2.81	3.8	3.8	4.40	5.0	4.0
ფშველავესი (მას/სტორი ფაქტურ)	1.15	1.6	1.0	1.11	1.5	1.5	0.80	1.1	1.1
დებედავესი	1.38	1.9	1.0	0.97	1.9	1.3	0.42	0.6	0.6
ჩაქახელავესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.7	0.0	0.00	0.0	0.0
საგურამისი	2.45	3.4	1.5	3.13	4.2	4.2	2.20	3.1	3.1
ჩარჩულავესი	0.12	0.2	0.2	0.11	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0
ჩაქახელავესი	0.17	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
ჩაქვილავესი	1.32	1.8	1.0	0.84	1.8	1.1	0.47	0.7	0.7
ლორავესი	0.04	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კინკინავესი	4.42	6.1	2.0	3.02	6.0	2.0	1.44	2.0	2.0
კალეთი 2 ჰესი	4.22	5.9	3.0	5.12	6.9	3.5	5.00	6.9	5.0
შოლავესი 1	0.64	0.9	0.9	0.71	1.2	1.0	0.50	0.7	0.7
ხუროვისი	0.79	1.1	1.1	0.57	0.8	0.8	0.22	0.3	0.3
მიდორავესი	0.62	0.9	0.9	1.33	1.8	1.8	0.65	0.9	0.9
სქორდიდისი	0.74	1.0	1.0	0.27	1.0	0.4	0.19	0.3	0.3
ჯორჯილავესი 1	0.66	0.9	0.9	0.72	1.3	1.0	0.52	0.7	0.7
არაგვი 2 ჰესი	1.16	1.6	1.6	0.40	1.9	0.5	0.00	0.0	0.0
ორავესი	0.61	0.9	0.9	0.47	0.6	0.6	0.12	0.2	0.2
ეგნისი	2.07	2.9	2.9	1.78	2.4	2.4	1.01	1.4	1.4
ქაბალავესი	0.10	0.14	0.14	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სამურავესი 2	3.41	4.7	2.0	1.77	4.7	2.4	0.92	1.3	1.3
ხორავესი	1.14	1.6	1.6	2.00	3.7	2.7	1.84	2.6	2.0
ივარავესი	1.40	1.9	1.9	2.03	3.0	2.7	1.58	2.2	2.0
მაშავესი	0.16	0.2	0.2	0.25	0.5	0.3	0.16	0.2	0.2
ლახავესი 1	2.55	3.5	1.5	1.63	3.5	2.2	0.85	1.2	1.2
ლახავესი 2	4.41	6.1	3.0	2.16	6.0	2.0	0.75	1.0	1.0
ხხალავესი	4.13	5.7	3.5	3.11	4.2	2.5	0.82	1.1	1.1
სამურავესი 1	5.29	7.3	3.3	2.84	6.0	3.8	1.35	1.9	1.5
დვირლავესი	1.10	1.5	1.5	1.01	1.4	1.4	0.73	1.0	1.0
ხრამისი	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.15	0.2	0.2
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
როშკა-2 ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-3 ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

ელექტროენერჯის (სიმბლერის) სპროგრამა ხელშეწყობის კომპანების და პირდაპირი მიმწოდებლების მიწოდება
2021 წლის აპრილი - თებერვალი

#	დასახელება	2021 წ. აპრილი			2021 წ. მაისი			2021 წ. თებერვალი		
		ტერჯი (მლნ.საათი)	სიმბლერ (შტბ)		ტერჯი (მლნ.საათი)	სიმბლერ (შტბ)		ტერჯი (მლნ.საათი)	სიმბლერ (შტბ)	
		თვე	მიწამ.	მაკამ.	თვე	მიწამ.	მაკამ.	თვე	მიწამ.	მაკამ.
1	სფსრეო	236.4	162	428	222.0	247	313	206.5	141	305
2	თელში	207.6	348	515	197.9	227	419	231.3	294	638
3	მშ 'სიმბლერის ელექტროენერჯული კომპანი' 0.8	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ენერჯისალიური მიწოდებელი	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0
	საჯარი მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	ტერჯი პრო ვორჯი	353.0	191	354	350.6	251	571	362.1	272	594
5	ბ პროჯექტი მიწოდება 0.8	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ენერჯისალიური მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	საჯარი მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ბილი აღტერსატვის მიწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
1	ჯორჯიან მანქანები	4.5	6	6	4.1	6	6	4.3	6	6
2	ჯორჯიან ულიტივ ტრე ვაჯერი	15.0	21	21	15.7	21	21	15.7	22	22
3	მშ 'ჯუი მერსედისი'	5.2	7	7	6.1	11	11	8.2	11	11
4	მშ 'ბი ვე დი სი'	33.5	47	47	40.3	54	54	38.6	54	54
5	ტერჯი პრო ვორჯი (სათაო ოფისი)	0.0	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	მშ 'რესტორანის ფოლია'	15.5	22	22	15.8	21	21	15.3	21	21
7	მშ 'ჯეოსილი'	6.3	9	9	9.7	13	13	10.0	14	14
8	მშ 'რესტორანის პროექტი'	21.8	30	30	21.9	29	29	23.3	32	32
9	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი'	15.6	22	22	19.5	26	26	20.0	28	28
10	მშ 'საილიუსი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	მშ 'ჯი თი ტრეპი'	11.6	16	16	11.0	15	15	9.7	13	13
12	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი'	11.8	16	16	12.2	16	16	12.2	17	17
13	მშ 'რესტორანი'	3.9	5	5	5.0	7	7	5.9	8	8
14	მშ 'ბილიტეჯერი'	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
15	მშ 'RMG Cooper'	5.9	8	8	5.7	8	8	5.6	8	8
16	მშ (დატა სანბ)	1.5	2	2	1.6	2	2	1.5	2	2
17	მშ (დატა სანბ)	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
18	მშ 'სერვის კონს'	1.2	2	2	1.1	1	1	1.0	1	1
19	მშ 'რესტორანის ინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი'	95.9	132	110	107.8	121	149	106.7	148	148
20	მშ 'მეტალიური'	0.3	0	0	1.6	2	2	1.4	2	2
21	მშ 'ჯეი-ბი მი-აისონ'	0.0	0	0	1.0	1	1	2.2	3	3
22	მშ 'მეტალიური'	0.0	0	0	0.8	1	1	3.5	5	5
23	მშ 'ჯეი-ბი მი-აისონ'	0.0	0	0	0.0	0	0	2.0	3	3
24	მშ 'Waskom'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.1	0	0.2
25	მშ 'სიმბლერის ტრე მუტალი ვორჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	1.8	3	3
26	მშ 'ლილი მილი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
27	მშ 'ორბი ჯეჯევი' სათემა	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
28	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
29	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი' (ვაკლიონი)	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
30	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი' (ვაკლიონი)	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
31	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
32	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
33	საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი კომპანი' ს სინჟინერინგული ცენტრი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
34	მშ 'ჯორჯიან მანქანები ვორჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
35	მშ 'სათემა ნავთობტერმინალი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
36	საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი და სინჟინერინგული ცენტრი 'საინჟინერინგული ცენტრი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
37	საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი და სინჟინერინგული ცენტრი 'საინჟინერინგული ცენტრი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
38	მშ 'საინჟინერინგული ცენტრი ვორჯი' სინჟინერინგული ცენტრი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
39	მშ 'სინჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
40	მშ 'სინჯი ზეჯის ტერმინალი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
41	მშ 'სინჯი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
42	მშ 'სინჯი მანქანები'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
43	მშ 'სინჯი ჯეჯევი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
44	მშ 'ჯუი მუტალი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
45	მშ 'სინჯი პროექტი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	პირდაპირი მიმწოდებლები	249.4	345	323	283.1	356	385	288.9	402	401
	მიმწოდებლები	1046.4	1046	1820	1053.6	1081	1688	1088.8	1108	1957

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2021 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2021 წ. ივლისი			2021 წ. აგვისტო			2021 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1239.93	1148	2110	1202.6	1017	2116	1100.7	873	2044
თბოსადგურები	4.1	6	22	173.2	115	199	146.1	224	192
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.5	20	1	5.5	0	0	7.1	21	0
ჰიდროსადგურები	1229.3	1122	2087	1023.9	902	1917	947.5	629	1852
იმპორტი სულ	0.3	61	113	9.4	390	119	0.1	337	60
სულ რესურსი	1240.3	1209	2223	1212.1	1407	2235	1100.9	1210	2104
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	14.2	16	31	19.5	20	39	17.5	22	37
ქსელში მიწოდება	1226.0	1193	2192	1192.6	1387	2196	1083.4	1187	2066

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2021 წ. ივლისი			2021 წ. აგვისტო			2021 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ მოხმარებლებზე მიწოდება	1158.9	1020	2048	1161.6	1105	1965	1056.8	1099	1921
აფხაზეთი	182.1	98	294	187.4	155	311	186.8	108	308
თელასი	12.2	16	16	29.8	40	40	0.0	0	0
შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" მ.შ	241.3	210	520	220.8	189	418	206.1	220	415
უნივერსალური მიმწოდებელი	124.8	110	240	118.4	103	218	115.8	100	220
საჯარო მიმწოდებელი	116.5	100	316	102.4	86	200	90.2	120	195
ენერჯო პრო ჯორჯია	51.3	69	69	52.0	90	95	31.3	80	93
ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	330.5	159	677	339.7	184	635	298.9	218	631
უნივერსალური მიმწოდებელი	195.0	94	399	204.6	105	359	177.1	120	355
საჯარო მიმწოდებელი	135.5	65	278	135.1	79	275	121.8	98	276
ბოლო ალტერნატივის მიმწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მოხმარებლები	341.7	467	471	331.9	447	466	333.7	473	473
ექსპორტი სულ	37.4	152	106	0.02	258	193	0.5	67	109
ტრანსპორტირების ხარჯი	29.8	21	39	31.0	24	39	26.0	21	36
სულ მოხმარება	1202.9	1057	2117	1212.0	1149	2042	1100.4	1142	1994
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	38.8			39.1			36.7		

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2021 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2021 წ. ივლისი			2021 წ. აგვისტო			2021 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1239.9	1148	2110	1202.6	1017	2116	1100.7	873	2044
სულ თბოსადგურები	4.1	6	22	173.2	115	199	146.1	224	192
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	6.0	0	0	0.0	0	0
თბილსრესი	3.2	4	4	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური 2	0.0	0	0	154.4	115	199	141.4	224	192
ჯიფაუერი	0.9	1	18	7.8	0	0	4.7	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.5	20	1	5.5	0	0	7.1	21	0
სულ ჰიდროსადგურები	1229.3	1122	2087	1023.9	902	1917	947.5	629	1852
სულ მარეგულირებელი ჰესები	831.3	761	1581	661.0	446	1466	531.1	79	1423
ენგურჰესი	632.6	619	1083	501.5	347	1129	388.8	35	1051
ვარდნილჰესი	118.1	80	192	93.9	35	127	81.1	0	187
ხრამჰესი 1	18.7	10	70	14.2	10	70	13.0	5	21
ხრამჰესი 2	25.6	30	86	22.2	26	80	21.4	10	35
შაორჰესი	4.8	2	38	3.3	0	0	0.9	0	38
მევრულაჰესი	6.3	0	48	0.9	0	0	1.4	0	30
ჟინვალჰესი	25.1	20	64	25.1	28	60	24.4	29	62
სულ სეზონური ჰესები	398.0	362	506	362.8	456	451	416.4	549	429
ვარციხეჰესი	55.6	87	59	45.8	52	43	62.6	128	38
გუმბათჰესი	31.7	45	43	26.1	36	35	29.1	50	23
რიონჰესი	28.0	38	37	27.8	24	38	27.4	38	38
ლაჯანურჰესი	40.7	5	70	41.2	58	35	42.8	5	70
ორთაჭალაჰესი	3.8	6	4	3.7	5	5	5.4	6	5
ზაჰესი	5.6	7	6	6.3	7	7	10.1	10	10
ჩითახევჰესი	6.7	9	9	7.2	6	6	8.1	8	8
ხადორჰესი	13.6	17	15	10.5	20	15	10.6	10	10
აწჰესი	2.0	1	0	2.8	0	3	6.5	10	2
ლარსიჰესი	9.4	0	13	9.1	13	13	8.2	13	13
ფარავანჰესი	22.8	35	26	21.7	25	23	23.6	30	32
დარიალიჰესი	76.3	0	109	62.8	106	109	48.6	93	82
ხელვაჩაურიჰესი 1	7.1	6	8	5.8	7	0	12.5	22	4
მუახევიჰესი	4.1	0	0	7.0	0	0	23.4	0	0
კირნათიჰესი	4.1	0	14	3.0	0	7	4.6	2	0
ოლდ ენერჯიჰესი	9.7	12	10	8.5	11	11	7.9	16	8
მესტიაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჰესი 2	19.0	30	30	20.1	5	30	13.8	30	30
მცირე ჰესები	57.8	64	52	53.5	81	73	71.1	79	58

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მიწაწილობა
2021 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2021 წ. ივლისი			2021 წ. აგვისტო			2021 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (შეგ)		ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (შეგ)		ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (შეგ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	57.8	64	52	53.5	81	73	71.1	79	58
საცხენესი	1.21	1.5	1.0	0.27	0.4	0.6	0.07	0.1	0.1
ალაზანესი	1.67	1.5	1.5	1.34	2.0	2.0	1.66	1.0	1.0
ზურაბესი	3.62	2.5	2.0	4.36	6.0	6.5	7.28	2.0	2.0
ამბესი	0.26	0.3	0.3	0.37	0.5	0.5	0.44	0.6	0.6
თეთრიხევესი	0.35	0.5	0.5	0.01	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
სიონესი	3.44	2.1	2.0	3.00	4.0	4.0	0.24	0.3	0.3
რიცხულავესი	0.14	0.2	0.2	0.17	0.3	0.2	1.54	2.1	1.0
ჩალავესი	0.10	0.1	0.1	0.06	0.2	0.1	0.01	0.0	0.0
ჩხორესი	1.47	1.5	1.0	1.42	2.5	1.9	1.56	2.2	1.0
დამაშავესი	0.95	1.3	1.0	1.07	2.0	1.4	1.04	1.4	1.4
მამაგორავესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2
კაბალესი	0.43	0.6	0.6	0.43	0.8	0.6	0.28	0.4	0.4
კახარეთისესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.38	0.5	0.5
მარტვილესი	0.11	0.1	0.1	0.004	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
იმწობავესი	0.72	1.0	1.0	0.77	1.5	1.0	0.34	0.5	0.5
ყაზბეგისესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტკოესი	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
ალეოავესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეზევისესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახლავესი	0.70	0.9	0.9	0.77	1.5	1.0	0.83	1.2	1.2
მისაკვილავესი	0.65	0.9	0.9	0.68	1.0	0.9	0.84	1.2	1.2
სტორესი	0.32	0.4	0.4	0.33	0.4	0.4	0.41	0.6	0.6
ხერთვისისესი	0.09	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
კონკაშავესი	0.06	0.1	0.1	0.02	0.0	0.0	0.21	0.3	0.3
აჭოსესი	0.42	0.6	0.6	0.50	0.7	0.7	0.56	0.8	0.8
ივლილავესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
სანალავესი	0.25	0.3	1.0	0.32	0.4	0.4	0.69	1.0	1.0
რუსთავისესი	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
სულორესი	0.11	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.14	0.2	0.2
ოკაშისესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლოპიტავესი	0.25	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3
ზვარდილავესი	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
ფშელავესი	0.94	2.0	1.0	0.94	1.3	1.3	0.89	1.2	1.2
ტირითისესი	0.61	0.8	0.8	0.32	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
პანტიანისესი	0.05	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.04	0.0	0.0
ხადორესი-2	2.87	2.5	1.2	2.24	4.0	3.0	2.30	3.2	1.5
ხანესი	0.12	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
რავესი	2.17	2.2	2.0	2.28	3.1	3.5	3.31	2.5	1.5
დავავესი	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04
ალაზანი-2	0.00	1.5	1.0	0.15	0.2	0.2	0.76	1.1	1.1
შილავესი	1.33	2.0	1.2	1.40	2.0	1.9	1.11	1.5	1.5
მახვილავესი-3	1.42	1.2	1.2	1.80	2.4	2.4	3.42	2.5	1.5
არავესი	5.74	3.1	2.5	4.93	6.6	6.0	4.73	3.5	2.0
ამბესი	1.68	2.5	2.0	1.01	2.5	1.4	3.00	4.2	1.5
კახარეთისესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.66	0.9	0.9
ყაზბეგისესი	4.62	2.5	2.2	4.78	6.5	5.5	4.20	5.8	2.0
ფშელავესი (მას"სტორი ფაუერ)	0.35	0.5	1.0	0.19	0.3	0.3	0.52	0.7	0.7
დებდავესი	0.44	0.6	0.6	0.10	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0
0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მეშხვილავესი	1.63	2.0	1.0	1.65	3.5	2.2	1.58	2.2	1.0
საღერმოსესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მარნეულავესი	0.11	0.1	0.1	0.16	0.5	0.2	0.16	0.2	0.2
სამალავესი	0.38	0.5	0.5	0.38	0.5	0.5	0.86	1.19	1.19
ლორესესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კონტრასტისესი	0.00	2.0	1.0	1.22	2.0	1.6	3.15	4.4	2.5
კასლოი 2 ჰესი	3.37	2.5	2.0	0.00	0.0	0.0	1.88	2.6	2.6
შილავესი 1	0.42	0.6	0.6	0.46	0.6	0.6	0.30	0.4	0.4
ხუროისესი	0.08	0.1	0.1	0.01	0.0	0.0	0.20	0.3	0.3
ბიდორავესი	0.55	0.7	0.7	0.52	0.8	0.7	0.75	1.0	1.0
სტორავესი	0.32	0.4	0.4	0.37	0.5	0.5	0.63	0.9	0.9
კუმლილავესი 1	0.23	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2	0.37	0.5	0.5
არავი 2 ჰესი	0.00	1.5	1.0	0.81	1.1	1.1	1.45	2.0	2.0
არავისესი	0.11	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1
ვაშისესი	0.98	1.3	1.0	0.66	0.9	0.9	1.44	2.0	2.0
კაბალავესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0
სამუღლავესი 2	0.81	1.5	1.0	1.39	1.9	1.9	2.32	3.2	1.5
ხედლავესი	1.04	1.5	1.1	0.87	1.2	1.2	1.13	1.6	1.6
იფარისესი	0.84	1.5	1.0	0.80	1.5	1.1	1.09	1.5	1.5
ბაბავესი	0.09	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
ლაბაშისესი 1	2.06	2.5	2.0	1.65	3.0	2.2	1.25	1.7	1.7
ლაბაშისესი 2	2.71	2.5	2.0	2.39	3.2	3.2	1.65	2.3	1.0
სხალავესი	0.28	0.4	0.4	0.42	0.6	0.6	1.36	1.9	1.9
სამუღლავესი 1	1.16	1.5	1.0	2.02	3.0	3.5	3.72	2.5	1.5
დვარავესი	0.54	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.42	0.6	0.6
ირავისესი	0.14	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სამბლავის ზღვის ჰესი	0.01	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-2 ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.41	0.6	0.6
როშკა-3 ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2021 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2021 წ. ოქტომბერი			2021 წ. ნოემბერი			2021 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	1192.3	1116	2055	1182.2	869	2045	1139.0	1244	1612
თბოსადგურები	205.5	237	437	431.6	323	728	550.3	675	740
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	9.7	14	20	6.2	11	0	6.3	9	9
ჰიდროსადგურები	977.2	865	1598	744.3	535	1317	582.4	561	864
იმპორტი სულ	8.4	552	284	74.0	486	370	195.8	80	565
სულ რესურსი	1200.7	1667	2339	1256.2	1355	2415	1334.8	1324	2177
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	20.7	26	49	36.3	27	62	41.2	48	56
ქსელში მიწოდება	1180.0	1641	2290	1219.9	1328	2353	1293.6	1276	2121

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2021 წ. ოქტომბერი			2021 წ. ნოემბერი			2021 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ მომხმარებლებზე მიწოდება	1147.0	1144	1931	1191.9	1160	2003	1270.9	1253	2083
აფხაზეთი	231.7	355	419	262.4	360	409	327.0	380	500
თელასი	30.8	20	41	19.0	15	35	11.1	12	25
შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" მ.შ	196.2	88	310	203.0	95	325	231.3	185	367
უნივერსალური მიმწოდებელი	116.1	45	170	118.0	50	180	138.9	120	207
საჯარო მიმწოდებელი	80.1	43	140	85.0	45	145	92.4	65	160
ენერჯო პრო ჯორჯია	51.9	35	70	37.9	32	50	55.5	50	65
ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	290.3	190	636	313.3	197	688	321.2	227	690
უნივერსალური მიმწოდებელი	165.6	105	340	182.3	110	365	180.9	125	350
საჯარო მიმწოდებელი	124.6	85	296	131.0	87	323	140.4	102	340
ბოლო ალტერნატივის მიმწოდებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მომხმარებლები	346.2	455	455	356.3	461	497	324.7	399	436
ექსპორტი სულ	5.2	469	319	6.5	145	309	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	27.9	29	40	21.5	23	41	22.8	22	37
სულ მოხმარება	1195.6	1199	2020	1249.6	1210	2107	1334.8	1324	2177
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	38.6			41.7			43.1		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2021 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2021 წ. ოქტომბერი			2021 წ. ნოემბერი			2021 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამოიმუშავება	1192.3	1116	2055	1182.2	869	2045	1139.0	1244	1612
სულ თბოსადგურები	205.5	237	437	431.6	323	728	550.3	675	740
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	87.5	0	252	186.0	250	250
თბილსრესი	0.0	0	0	19.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	159.7	237	244	157.9	125	238	174.6	180	245
გარდაბნის თბოსადგური 2	44.4	0	193	163.1	198	238	173.8	245	245
ჯიფაუერი	1.4	0	0	4.2	0	0	15.9	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	9.7	14	20	6.2	11	0	6.3	9	9
სულ ჰიდროსადგურები	977.2	865	1598	744.3	535	1317	582.4	561	864
სულ მარეგულირებელი ჰესები	512.0	348	980	429.24	183	725	295.5	203	394
ენგურჰესი	356.0	252	763	271.0	137	351	162.8	108	158
ვარდნილჰესი	70.9	30	127	53.0	0	127	30.6	30	30
ხრამჰესი 1	16.5	5	10	25.2	5	45	22.6	5	45
ხრამჰესი 2	28.4	30	30	32.9	10	55	29.6	10	55
შაორჰესი	6.4	0	2	8.4	0	38	12.2	10	30
ძვერულაჰესი	7.4	0	18	11.7	0	48	16.8	20	46
ჟინვალჰესი	26.3	31	30	27.1	31	60	20.9	20	30
სულ სეზონური ჰესები	465.2	517	618	315.1	352	593	286.9	357	470
ვარციხეჰესი	61.2	0	66	42.1	51	75	56.0	75	75
გუმათჰესი	26.4	38	37	14.7	20	35	16.0	22	22
რიონჰესი	28.1	38	38	23.9	25	35	22.0	30	30
ლაჯანურჰესი	43.2	70	70	25.5	10	70	20.0	5	70
ორთაჭალაჰესი	7.4	10	10	6.3	9	11	5.4	7	7
ზაჰესი	15.8	22	20	12.6	16	26	8.0	11	11
ჩითახეჰესი	9.6	14	15	8.1	11	10	7.1	10	10
ხადორჰესი	15.6	23	16	8.2	13	10	5.4	7	7
აწჰესი	9.8	9	17	7.2	12	12	4.0	5	5
ლარსიჰესი	7.3	10	9	4.3	0	7	4.0	5	5
ფარავანჰესი	25.0	34	33	21.7	32	31	27.6	37	37
დარიალიჰესი	41.6	58	52	25.1	20	35	19.3	26	26
ხელვაჩაურიჰესი 1	18.2	24	32	10.5	9	22	7.4	10	10
შუახევიჰესი	39.9	0	62	19.0	0	89	4.7	0	47
კირნათიჰესი	7.9	14	14	4.6	0	13	4.6	6	6
ოლდ ენერჯიჰესი	9.0	13	9	5.8	8	7	4.9	7	7
მესტიაჭალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 2	4.9	6	5	2.4	5	2	1.5	2	2
მცირე ჰესები	94.1	135	114	73.1	111	103	69.0	93	93

ელექტროენერჯის (სიმბლავების) საპროგნოზო ბალანსში წიგნე ჰესების მონაწილეობა
2021 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2021 წ. ოქტომბერი			2021 წ. ნოემბერი			2021 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლკვტსთ)	სიმბლავურ (შგდ)		ენერჯია (მლკვტსთ)	სიმბლავურ (შგდ)		ენერჯია (მლკვტსთ)	სიმბლავურ (შგდ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მთლიანი ჰესები	94.1	135	114	73.1	111	103	69.0	93	93
საცხენესი	0.09	0.5	0.1	0.40	0.6	0.6	0.00	0.0	0.0
ალპანესი	2.13	2.9	2.9	2.05	2.9	2.9	3.10	4.2	4.2
ზღუდაესი	8.19	11.5	3.0	6.86	10.0	9.0	4.10	5.5	5.5
ბასესი	0.49	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.45	0.6	0.6
თეორიულესი	0.00	0.0	0.0	1.97	2.7	2.7	0.00	0.0	0.0
სიონესი	0.00	0.0	0.0	1.22	1.7	1.7	0.00	0.0	0.0
რედულაციესი	1.29	2.0	1.7	0.12	1.0	0.2	0.56	0.8	0.8
ჩალესი	0.53	0.7	0.7	0.07	0.1	0.1	0.22	0.3	0.3
ჩხორესი	1.92	3.0	2.6	1.23	3.0	1.7	1.00	1.3	1.3
დამბახესი	1.11	2.0	1.5	1.02	1.4	1.4	1.12	1.5	1.5
მამგრაესი	0.32	0.4	0.4	0.33	0.5	0.5	0.35	0.5	0.5
კახალესი	0.53	0.7	0.7	0.35	0.5	0.5	0.77	1.0	1.0
კახარეთისესი	1.09	1.5	1.5	1.03	1.4	1.4	0.80	1.1	1.1
მარტოესი	0.00	0.0	0.0	0.72	1.0	1.0	0.00	0.0	0.0
ინოხაესი	0.73	1.0	1.0	0.74	1.0	1.0	0.58	0.8	0.8
ცაზნესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიკისესი	0.16	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალეთისესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04
ცხუესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მუხალესი	0.89	1.2	1.2	0.84	1.2	1.2	0.68	0.9	0.9
მისაქედისესი	0.57	0.8	0.8	0.32	0.4	0.4	1.27	1.7	1.7
სქერესი	0.45	0.6	0.6	0.02	0.0	0.0	0.27	0.4	0.4
ხერეთისესი	0.00	0.0	0.0	0.19	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2
კონგაესი	0.26	0.4	0.4	0.56	0.8	0.8	0.21	0.3	0.3
პისესი	0.59	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
ივითისესი	0.63	0.8	0.8	0.63	0.9	0.9	0.52	0.7	0.7
სანალიესი	1.16	2.0	1.6	0.14	0.2	0.2	0.45	0.6	0.6
რუსთაესი	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.27	0.4	0.4
სულთესი	0.12	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.21	0.3	0.3
ოკამესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.70	0.9	0.9
ლაპოესი	0.71	0.9	0.9	0.56	0.8	0.8	0.39	0.5	0.5
ხეობისესი	0.02	0.0	0.0	0.04	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
ფშალესი	0.94	1.3	1.3	0.89	1.2	1.2	1.40	1.9	1.9
ტირეთისესი	0.44	0.6	0.6	0.57	0.8	0.8	0.80	1.1	1.1
მარტინესი	0.06	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.19	0.3	0.3
ხადორესი-2	3.13	5.5	4.2	1.87	2.6	2.6	1.40	1.9	1.9
ხანესი	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რეპესი	3.34	4.5	4.5	2.04	2.8	2.8	2.20	3.0	3.0
დავასესი	0.03	0.04	0.04	0.02	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1
ალპანესი-2	1.79	2.4	2.4	1.80	2.5	2.5	2.90	3.9	3.9
მოდესი	2.41	3.2	3.2	1.38	3.0	1.9	1.42	1.9	1.9
მხედისესი-3	4.80	6.5	5.5	3.69	6.5	5.1	2.08	2.8	2.8
არაესი	4.77	6.4	5.5	3.88	5.4	5.4	3.30	4.4	4.4
ხანესი	6.26	8.4	6.5	3.22	4.5	4.5	3.50	4.7	4.7
კარეთისესი	1.07	1.4	1.4	1.00	1.4	1.4	1.50	2.0	2.0
კაზნესი	3.15	5.0	4.2	1.80	3.5	2.5	1.19	1.6	1.6
ფშალესი (მს/სტორი ფაქტ)	1.20	2.0	1.6	0.81	1.1	1.1	0.78	1.0	1.0
დუბაესი	1.59	2.2	1.9	1.85	2.6	2.6	2.11	2.8	2.8
მეშქაესი	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1.12	1.5	1.5
საგურთისესი	1.57	2.1	2.1	2.18	3.0	4.0	2.40	3.2	3.2
მარტოესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2
მეხანესი	0.17	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
მხედისესი	1.05	1.41	1.41	0.70	1.0	1.0	0.45	0.6	0.6
ლორესი	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1
კანკარესი	3.60	4.8	4.8	2.92	4.1	4.1	3.50	4.7	4.7
კახალი 2 ჰესი	3.86	5.2	5.2	1.96	3.5	2.7	1.28	1.7	1.7
მოდესი 1	0.69	0.9	0.9	0.44	0.6	0.6	0.52	0.7	0.7
ხერეთისესი	0.27	0.4	0.4	0.16	0.2	0.2	0.30	0.4	0.4
ხეობისესი	0.84	1.1	1.1	0.82	1.1	1.1	0.20	0.3	0.3
სქერეთისესი	0.68	0.9	0.9	0.43	0.6	0.6	0.22	0.3	0.3
კაზნესი 1	0.42	0.6	0.6	0.30	0.4	0.4	0.20	0.3	0.3
არაესი 2 ჰესი	1.44	1.9	1.9	1.26	1.7	1.7	1.03	1.4	1.4
ორესი	0.32	0.4	0.4	0.09	0.1	0.1	0.25	0.3	0.3
ვანისესი	1.63	2.2	2.2	0.80	1.1	1.1	0.57	0.8	0.8
კახალესი	0.17	0.2	0.2	0.19	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3
სამუდისესი 2	2.72	4.0	3.7	2.33	3.2	3.2	1.67	2.2	2.2
ხეობისესი	1.25	1.7	1.7	0.75	1.0	1.0	0.85	1.1	1.1
ლორესი	1.06	1.4	1.4	0.73	1.0	1.0	0.68	0.9	0.9
მანესი	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.66	0.9	0.9
ლამბისესი 1	2.04	3.0	2.7	1.25	1.7	1.7	2.00	2.7	2.7
ლამბისესი 2	2.89	4.5	3.9	1.89	2.6	2.6	2.00	2.7	2.7
მხედისესი	2.61	5.0	3.5	0.97	3.5	2.5	0.14	0.2	0.2
სამუდისესი 1	4.20	5.7	5.0	3.53	5.2	4.9	2.50	3.4	3.4
დგორესი	0.44	0.6	0.6	0.38	0.5	0.5	0.45	0.6	0.6
ხრეთისესი	0.41	0.6	0.6	0.44	0.6	0.6	0.84	1.1	1.1
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.14	0.2	0.2
რომა-2 ჰესი	0.53	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.42	0.6	0.6
რომა-3 ჰესი	0.21	0.3	0.3	0.26	0.4	0.4	0.18	0.2	0.2

ვლტროტყვის (ბიზნესის) სპორტის ხელშეწყობის და პარტნიორების მხარდაჭერის მიზნების

2021 წლის იანვარ-დეკემბერი

№	დასახელება	2021 წ. იანვარი			2021 წ. ნოემბერი			2021 წ. დეკემბერი		
		ბიზნესი (მლნ.ლარი)			ბიზნესი (მლნ.ლარი)			ბიზნესი (მლნ.ლარი)		
		თვე	ნაშთი	ნაშთი	თვე	ნაშთი	ნაშთი	თვე	ნაშთი	ნაშთი
1	სტრუქტურა	231.7	355	419	262.4	360	405	327.0	380	500
2	ბიზნესი	30.8	20	41	19.0	15	35	11.1	12	25
3	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი კომპანია" შ.პ.	196.2	88	310	203.0	95	325	233.3	185	367
	ქვეყნის გარეუბნის მშენებელი	116.1	45	170	118.0	50	180	138.9	120	207
	საქართველოს მშენებელი	80.1	43	140	85.0	45	145	92.4	65	160
4	სტრუქტურა შპს ჯორჯია	31.9	35	70	37.9	32	50	95.5	50	65
5	სტრუქტურა ბიზნესი შ.პ.	290.3	190	636	313.5	197	688	321.2	227	690
	ქვეყნის გარეუბნის მშენებელი	165.6	105	340	182.3	110	365	180.9	125	350
	საქართველოს მშენებელი	124.6	85	296	131.0	87	323	140.4	102	340
	ბიზნესი - ადვოკატების მშენებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
1	ჯორჯიან მენჯერი	3.9	5	5	3.8	5	5	5.0	7	7
2	ჯორჯიან ფაიტი კრედიტური	14.0	19	19	12.4	17	17	15.5	18	18
3	შპს "ჯეო მენჯერი"	9.2	12	12	10.1	14	14	1.9	3	3
4	შპს "ჯეო ფაიტი"	4.0	55	55	39.7	55	55	29.8	40	40
5	ქვეყნის გარეუბნის მშენებელი (მათი ოფისი)	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0	0
6	შპს "რუსეთის ფილიალი"	18.5	25	25	18.5	26	26	15.9	21	21
7	შპს "ჯორჯია"	11.2	33	33	10.8	15	15	11.6	16	16
8	შპს "რუსეთის მშენებელი"	20.0	31	31	24.9	35	35	22.3	30	30
9	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	17.8	24	24	18.7	26	26	14.2	19	19
10	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	11.9	16	16	11.3	16	16	0.0	0	0
11	შპს "ჯეო ფაიტი კრედიტური"	9.4	13	13	8.4	12	12	11.6	16	16
12	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	12.9	17	17	11.5	16	16	11.2	15	15
13	შპს "რუსეთის ფილიალი"	8.7	12	12	7.6	11	11	10.0	13	13
14	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMS Group"	6.5	9	9	8.9	12	12	8.8	9	9
16	შპს ფაიტი სპი	3.0	4	4	5.4	7	7	5.9	8	8
17	საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
18	შპს "რუსეთის ფილიალი"	0.8	1	1	1.0	1	1	1.2	2	2
19	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	107.0	116	116	103.2	109	145	109.7	110	147
20	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	1.4	2	2	1.5	2	2	1.6	2	2
21	შპს "ჯეო ფაიტი კრედიტური"	1.6	2	2	2.0	3	3	0.0	0	0
22	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	1.7	2	2	3.3	5	5	3.5	5	5
23	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	2.2	3	3	2.1	3	3	2.6	3	3
24	შპს "Wakom"	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0
25	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	3.5	5	5	3.3	5	5	3.7	5	5
26	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.9	1	1
27	შპს "რუსეთის ფილიალი"	0.8	1	1	0.8	1	1	3.5	5	5
28	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	12.3	17	17	18.3	25	25	14.5	19	19
29	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი" (ფილიალი)	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
30	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი" (ფილიალი)	10.1	14	14	10.1	14	14	10.2	14	14
31	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	3.0	4	4	2.4	3	3	3.4	5	5
32	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.2	0	0	4.7	7	7	0.1	0	0
33	საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი კომპანია "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	1.4	2	2	1.1	2	2	1.6	2	2
34	შპს "ჯორჯიან მენჯერი კრედიტური"	1.0	1	1	0.8	1	1	0.8	1	1
35	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.4	1	1	0.8	1	1	0.8	1	1
36	რუსეთის ფილიალი და ბიზნესის კომპანია "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.8	1	1	0.5	1	1	0.9	1	1
37	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.6	1	1	0.9	1	1	0.7	1	1
38	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი" - საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი	1.1	2	2	1.0	1	1	1.0	1	1
39	შპს "რუსეთის ფილიალი"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.0	0	0
40	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.3	0	0	1.8	3	3	0.7	1	1
41	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.4	1	1	0.3	0	0	0.5	1	1
42	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1
43	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.7	1	1	0.5	1	1	1.0	1	1
44	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2
45	შპს "საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი"	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
	პარტნიორების მხარდაჭერა	346.2	495	495	356.9	461	497	434.7	599	484
	საბავშვების ვლტროტყვის ცენტრის მშენებელი	1147.0	1144	1951	1191.9	1160	2008	1270.9	1253	2080