

**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	
<b>სულ გამოშვება</b>	<b>807.6</b>	<b>692.0</b>	<b>661.3</b>	<b>825.5</b>	<b>1220.9</b>	<b>1323.1</b>	<b>1239.9</b>	<b>1202.6</b>	<b>1100.7</b>	<b>1192.3</b>	<b>1182.2</b>	<b>1139.0</b>	<b>12587.2</b>
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
<b>სულ რესურსი</b>	<b>1221.7</b>	<b>1105.9</b>	<b>1271.0</b>	<b>1085.1</b>	<b>1225.1</b>	<b>1327.7</b>	<b>1240.3</b>	<b>1212.1</b>	<b>1100.9</b>	<b>1200.7</b>	<b>1256.2</b>	<b>1334.8</b>	<b>14581.5</b>
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
<b>ქსელში მიწოდება</b>	<b>1200.0</b>	<b>1084.9</b>	<b>1253.2</b>	<b>1068.6</b>	<b>1210.5</b>	<b>1313.6</b>	<b>1226.0</b>	<b>1192.6</b>	<b>1083.4</b>	<b>1180.0</b>	<b>1219.9</b>	<b>1293.6</b>	<b>14326.5</b>

**ელექტროენერჯის მოხმარება**

დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
<b>სულ მოხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1179.7</b>	<b>1066.0</b>	<b>1223.1</b>	<b>1046.4</b>	<b>1053.6</b>	<b>1088.8</b>	<b>1158.9</b>	<b>1161.6</b>	<b>1056.8</b>	<b>1147.0</b>	<b>1191.9</b>	<b>1270.9</b>	<b>13644.8</b>
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
<b>ენერჯო პრო ჯორჯია</b>	<b>393.5</b>	<b>354.6</b>	<b>397.1</b>	<b>353.0</b>	<b>350.6</b>	<b>362.1</b>	<b>51.3</b>	<b>52.0</b>	<b>31.3</b>	<b>51.9</b>	<b>37.9</b>	<b>55.5</b>	<b>2490.8</b>
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 მიმწოდებელი	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
<b>პირდაპირი მოხმარებლები</b>	<b>226.6</b>	<b>208.7</b>	<b>246.5</b>	<b>249.4</b>	<b>283.1</b>	<b>288.9</b>	<b>341.7</b>	<b>331.9</b>	<b>333.7</b>	<b>346.2</b>	<b>356.3</b>	<b>324.7</b>	<b>3537.7</b>
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
<b>სულ მოხმარება</b>	<b>1220.6</b>	<b>1105.9</b>	<b>1263.5</b>	<b>1080.5</b>	<b>1093.8</b>	<b>1132.5</b>	<b>1202.9</b>	<b>1212.0</b>	<b>1100.4</b>	<b>1195.6</b>	<b>1249.6</b>	<b>1334.8</b>	<b>14192.2</b>

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	
<b>სულ გამოშვება</b>	<b>807.6</b>	<b>692.0</b>	<b>661.3</b>	<b>825.5</b>	<b>1220.9</b>	<b>1323.1</b>	<b>1239.9</b>	<b>1202.6</b>	<b>1100.7</b>	<b>1192.3</b>	<b>1182.2</b>	<b>1139.0</b>	<b>12587.2</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>341.3</b>	<b>331.3</b>	<b>177.0</b>	<b>65.3</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>4.1</b>	<b>173.2</b>	<b>146.1</b>	<b>205.5</b>	<b>431.6</b>	<b>550.3</b>	<b>2428.0</b>
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
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>5.1</b>	<b>5.8</b>	<b>8.9</b>	<b>6.9</b>	<b>9.0</b>	<b>7.7</b>	<b>6.5</b>	<b>5.5</b>	<b>7.1</b>	<b>9.7</b>	<b>6.2</b>	<b>6.3</b>	<b>84.6</b>
<b>სულ პიდროსადგურები</b>	<b>461.2</b>	<b>354.8</b>	<b>475.4</b>	<b>753.3</b>	<b>1211.7</b>	<b>1313.6</b>	<b>1229.3</b>	<b>1023.9</b>	<b>947.5</b>	<b>977.2</b>	<b>744.3</b>	<b>582.4</b>	<b>10074.6</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>200.9</b>	<b>99.1</b>	<b>111.9</b>	<b>147.2</b>	<b>590.5</b>	<b>859.2</b>	<b>831.3</b>	<b>661.0</b>	<b>531.1</b>	<b>512.0</b>	<b>429.2</b>	<b>295.5</b>	<b>5269.0</b>
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
შაორჰესი	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
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>260.3</b>	<b>255.7</b>	<b>363.5</b>	<b>606.1</b>	<b>621.2</b>	<b>454.3</b>	<b>398.0</b>	<b>362.8</b>	<b>416.4</b>	<b>465.2</b>	<b>315.1</b>	<b>286.9</b>	<b>4805.7</b>
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
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>44.5</b>	<b>40.8</b>	<b>53.6</b>	<b>109.9</b>	<b>106.5</b>	<b>72.1</b>	<b>57.8</b>	<b>53.5</b>	<b>71.1</b>	<b>94.1</b>	<b>73.1</b>	<b>69.0</b>	<b>846.1</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2021 წელს

(მლნ კვტსი)

დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>44.3</b>	<b>40.8</b>	<b>53.6</b>	<b>109.9</b>	<b>106.5</b>	<b>72.1</b>	<b>57.8</b>	<b>53.5</b>	<b>71.1</b>	<b>94.1</b>	<b>73.1</b>	<b>69.0</b>	<b>846.1</b>
საცხენოები	0.00	0.00	0.41	1.34	1.37	1.30	1.21	0.27	0.07	0.09	0.40	0.00	6.46
ალაზანი	2.17	1.90	2.33	2.06	2.37	1.76	1.67	1.34	1.66	2.13	2.05	3.10	24.53
ბურჯანაძე	4.73	3.21	4.18	9.09	9.38	4.73	3.62	4.36	7.28	8.19	6.86	4.10	69.72
ბაზუკი	0.47	0.53	0.58	0.56	0.44	0.31	0.26	0.37	0.44	0.49	0.43	0.45	5.33
თეთრიბუდე	0.00	0.00	0.11	0.41	0.94	0.31	0.35	0.01	0.02	0.00	1.97	0.00	4.12
სოინი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	3.44	3.00	0.24	0.00	1.22	0.00	10.92
რიცხვალა	0.37	0.16	0.92	3.45	3.99	0.97	0.14	0.17	1.54	1.29	0.12	0.56	13.67
ჩალაქი	0.20	0.62	0.14	0.31	0.29	0.17	0.10	0.06	0.01	0.53	0.07	0.22	2.72
ჩხორი	1.23	1.49	1.76	2.95	3.06	2.56	1.47	1.42	1.56	1.92	1.23	1.00	21.65
დამბაშა	1.10	0.98	1.04	1.13	1.10	1.04	0.95	1.07	1.04	1.11	1.02	1.12	12.69
მახვირა	0.25	0.22	0.31	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.32	0.33	0.35	2.22
კვალაქი	0.29	0.25	0.43	0.60	0.74	0.59	0.43	0.43	0.28	0.53	0.35	0.77	5.68
კახაბერი	0.00	0.21	0.61	0.79	0.70	0.00	0.00	0.00	0.38	1.09	1.03	0.80	5.61
მარტვილი	0.00	0.00	0.03	0.08	0.19	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	1.25
იწრეხა	0.54	0.37	0.70	1.22	1.19	0.96	0.72	0.77	0.34	0.73	0.74	0.58	8.86
კახუცი-2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ეწრეხა	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17	0.14	1.89
პლავი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
კეხეცი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
მახვილა	0.79	0.76	0.87	0.85	0.85	0.76	0.70	0.77	0.83	0.89	0.84	0.68	9.59
მოსაქალაქი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.61	0.65	0.68	0.84	0.57	0.32	1.27	5.16
სეურბი	0.34	0.36	0.44	0.47	0.41	0.34	0.32	0.33	0.41	0.45	0.02	0.27	4.17
სურთაშა	0.12	0.12	0.14	0.13	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.00	0.19	0.14	1.22
კინკინა	0.19	0.18	0.18	0.21	0.08	0.08	0.06	0.02	0.21	0.26	0.56	0.21	2.25
სიბი	0.55	0.49	0.59	0.57	0.56	0.40	0.42	0.50	0.56	0.59	0.56	0.60	6.39
ივთი	0.55	0.63	0.73	0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.03	0.63	0.63	0.52	4.51
სანაღა	0.33	0.26	0.50	1.69	1.48	0.54	0.25	0.32	0.69	1.16	1.14	0.45	7.81
რუსთა	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.27	1.83
სულა	0.17	0.15	0.25	0.27	0.18	0.12	0.11	0.09	0.14	0.12	0.00	0.21	1.81
ოკაში	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70
ლიბა	0.19	0.03	0.54	0.79	0.74	0.44	0.25	0.21	0.20	0.71	0.56	0.39	5.06
ზვარდა	0.08	0.11	0.10	0.09	0.06	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.07	0.69
ფშველა	0.90	0.62	0.58	0.70	0.96	0.90	0.94	0.94	0.89	0.94	0.89	1.40	10.64
ტირფონი	0.00	0.00	0.00	0.29	0.51	0.83	0.29	0.61	0.32	0.29	0.44	0.57	4.66
პანტა	0.13	0.12	0.13	0.10	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.00	0.19	0.95
ხადორი-2	0.91	0.75	1.15	2.96	3.65	3.37	2.87	2.24	2.30	3.13	1.87	1.40	26.61
ხანა	0.12	0.12	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.15	1.57
რაჭა	2.41	3.51	2.95	6.90	6.59	3.22	2.17	2.28	3.31	3.34	2.04	2.20	40.93
დავლა	0.05	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.05	0.38
ალაზანი-2	1.70	1.63	1.98	1.26	1.10	0.16	0.00	0.15	0.76	1.79	1.80	2.90	15.21
შოლა	0.95	0.82	1.08	2.29	2.72	1.54	1.33	1.40	1.11	2.41	1.38	1.42	18.45
მახვილა-3	2.26	1.37	2.00	6.37	6.22	2.48	1.42	1.80	3.42	4.80	3.69	2.08	37.92
არაფი	2.56	2.24	2.37	4.34	6.04	5.86	5.74	4.93	4.73	4.77	3.88	3.30	50.77
ამბეა	2.00	1.45	3.78	5.89	6.43	4.81	1.68	1.01	3.00	6.26	3.22	3.50	43.03
კარფი	0.52	0.45	0.69	1.05	0.69	0.00	0.00	0.00	0.66	1.07	1.00	1.50	7.61
კახუცი	0.87	0.65	0.65	1.10	2.81	4.40	4.62	4.78	4.20	3.15	1.80	1.19	30.22
ფშველა (მს/სტორი ფაქტი)	0.28	0.18	0.57	1.15	1.11	0.80	0.35	0.19	0.52	1.20	0.81	0.78	7.94
დებედა	0.00	0.00	0.26	1.38	0.97	0.42	0.44	0.10	0.00	1.39	1.85	2.11	8.92
მახვილა	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	1.12
საგარა	1.24	0.46	0.35	2.45	3.13	2.20	1.63	1.65	1.58	1.57	2.18	2.40	20.85
მარედა	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.71
მაქანა	0.14	0.14	0.15	0.17	0.17	0.15	0.11	0.16	0.16	0.17	0.13	0.13	1.78
მახვილა	0.53	0.60	0.96	1.32	0.84	0.47	0.38	0.38	0.86	1.05	0.70	0.45	8.53
ლორედა	0.04	0.04	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.22
კარფი	2.89	2.35	3.31	4.42	3.02	1.44	0.00	1.22	3.15	3.60	2.92	3.50	31.82
კახუცი 2 ჰესი	1.25	1.09	0.93	4.22	5.12	5.00	3.37	0.00	1.88	3.86	1.96	1.28	29.96
შოლა 1	0.31	0.28	0.25	0.64	0.71	0.50	0.42	0.46	0.30	0.69	0.44	0.52	5.61
სურთა	0.19	0.28	0.38	0.79	0.57	0.22	0.08	0.01	0.20	0.27	0.16	0.30	3.44
მოდინა	0.04	0.00	0.23	0.62	1.33	0.65	0.55	0.52	0.75	0.84	0.82	0.20	6.54
სეურბი	0.39	0.38	0.57	0.74	0.27	0.19	0.32	0.37	0.63	0.68	0.43	0.22	5.20
ლიბა 1	0.31	0.24	0.17	0.66	0.72	0.52	0.23	0.14	0.37	0.42	0.30	0.20	4.27
არაფი 2 ჰესი	0.87	0.75	0.76	1.16	0.40	0.00	0.00	0.81	1.45	1.44	1.26	1.03	9.99
ორო	0.05	0.04	0.16	0.61	0.47	0.12	0.11	0.13	0.07	0.32	0.09	0.25	2.44
ვანა	0.65	0.46	0.89	2.07	1.78	1.01	0.98	0.66	1.44	1.63	0.80	0.57	12.94
ქაბა	0.20	0.17	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.19	0.21	1.21
საშელა 2	0.64	1.25	1.82	3.41	1.77	0.92	0.81	1.39	2.32	2.72	2.33	1.67	21.04
შოლა	0.26	0.33	0.34	1.14	2.00	1.84	1.04	0.87	1.13	1.25	0.75	0.83	11.78
ივთი	0.35	0.45	0.42	1.40	2.03	1.58	0.84	0.80	1.09	1.06	0.73	0.68	11.43
მახვილა	0.06	0.06	0.11	0.16	0.25	0.16	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	0.66	1.76
დაბა	0.84	0.65	0.53	2.55	1.63	0.85	2.06	1.65	1.25	2.04	1.25	2.00	17.29
დაბა 2	1.67	1.63	1.44	4.41	2.16	0.75	2.71	2.39	1.65	2.89	1.89	2.00	25.60
სალო	0.00	0.05	0.23	4.13	3.11	0.82	0.28	0.42	1.36	2.61	0.97	0.14	14.13
საშელა 1 ჰესი	0.84	1.65	2.14	5.29	2.84	1.35	1.16	2.02	3.72	4.20	3.53	2.50	31.26
დვილა	0.00	0.05	0.47	1.10	1.01	0.73	0.54	0.43	0.42	0.44	0.38	0.45	6.03
ხრედა	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.14	0.00	0.00	0.41	0.44	0.84	2.02
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.20
როშა-2 ჰესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.53	0.43	0.42	1.80
როშა-3 ჰესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.21	0.26	0.18	0.80

#	დასახელება	2021 კალენდარული წელი												სულ
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
1	<b>აფხაზეთი</b>	317.0	277.5	324.5	236.4	222.0	206.5	182.1	187.4	186.8	231.7	262.4	327.0	<b>2961.2</b>
2	<b>თელავი</b>	242.6	225.2	255.0	207.6	197.9	231.3	12.2	29.8	0.0	30.8	19.0	11.1	<b>1462.5</b>
3	<b>მშ "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" მ.შ</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	241.3	220.8	206.1	196.2	203.0	231.3	<b>1298.6</b>
	უნჩვერსალური 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	<b>731.9</b>
	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	<b>566.7</b>
4	<b>ენერჯო პრო ჯორჯია</b>	393.5	354.6	397.1	353.0	350.6	362.1	51.3	52.0	31.3	51.9	37.9	55.5	<b>2490.8</b>
5	<b>ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	330.5	339.7	298.9	290.3	313.3	321.2	<b>1893.9</b>
	უნჩვერსალური 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	<b>1105.5</b>
	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	<b>788.4</b>
	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	<b>0.0</b>
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	<b>316.1</b>
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	<b>178.3</b>
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	<b>68.1</b>
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	<b>424.5</b>
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	<b>0.7</b>
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	<b>188.7</b>
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	<b>116.9</b>
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	<b>253.0</b>
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	<b>201.1</b>
10	მშ "აითილენი"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	9.9	11.3	11.9	11.3	0.0	<b>46.7</b>
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	<b>108.5</b>
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	<b>144.6</b>
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	<b>82.2</b>
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	<b>0.0</b>
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	<b>76.2</b>
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	<b>25.9</b>
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	<b>0.02</b>
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	<b>11.7</b>
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	<b>952.0</b>
20	მშ "მეტალაინი"	0.0	0.00	0.00	0.31	1.63	1.37	1.55	1.53	1.50	1.43	1.54	1.64	<b>12.5</b>
21	მშ "ეი-ემ-ბი ალისი"	0.0	0.00	0.00	0.00	1.05	2.20	2.03	1.85	0.09	1.65	2.04	0.00	<b>10.9</b>
22	მშ "მეტალოამი"	0.0	0.00	0.00	0.00	0.84	3.52	3.66	3.53	3.35	1.74	3.25	3.50	<b>23.4</b>
23	მშ "ფერო 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	<b>13.5</b>
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	<b>1.4</b>
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	<b>23.3</b>
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	"აიდეის ბორჯომი ბევრიჯიზ 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 "არგო"	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 "აუგო 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
	<b>პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>226.6</b>	<b>208.7</b>	<b>246.5</b>	<b>249.4</b>	<b>283.1</b>	<b>288.9</b>	<b>341.7</b>	<b>331.9</b>	<b>333.7</b>	<b>346.2</b>	<b>356.3</b>	<b>324.7</b>	<b>3532.1</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1179.7</b>	<b>1066.0</b>	<b>1223.1</b>	<b>1046.4</b>	<b>1053.6</b>	<b>1088.8</b>	<b>1158.9</b>	<b>1161.6</b>	<b>1056.8</b>	<b>1147.0</b>	<b>1191.9</b>	<b>1270.9</b>	<b>13639.1</b>

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.
<b>სულ გამოშვება</b>	<b>807.6</b>	<b>808</b>	<b>1190</b>	<b>692.0</b>	<b>919</b>	<b>1267</b>	<b>661.3</b>	<b>846</b>	<b>1110</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>341.3</b>	<b>368</b>	<b>484</b>	<b>331.3</b>	<b>386</b>	<b>694</b>	<b>177.0</b>	<b>448</b>	<b>472</b>
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
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>5.1</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>5.8</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>8.9</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>461.2</b>	<b>435</b>	<b>685</b>	<b>354.8</b>	<b>532</b>	<b>553</b>	<b>475.4</b>	<b>394</b>	<b>626</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>200.9</b>	<b>89</b>	<b>144</b>	<b>99.1</b>	<b>102</b>	<b>218</b>	<b>111.9</b>	<b>75</b>	<b>204</b>
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
ფინვალჰესი	15.3	16	17	13.1	15	32	16.8	17	28
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>260.3</b>	<b>347</b>	<b>541</b>	<b>255.7</b>	<b>430</b>	<b>335</b>	<b>363.5</b>	<b>319</b>	<b>422</b>
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
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>44.5</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>40.8</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>53.6</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ხალხში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2021 წლის ანგარი - მარტი

დასახელება	2021 წ. ანგარი			2021 წ. თებერვალი			2021 წ. მარტი		
	ენერჯია (მოხადას)	სიმბლავრე (შეცდ)	მაკსიმუმი	ენერჯია (მოხადას)	სიმბლავრე (შეცდ)	მაკსიმუმი	ენერჯია (მოხადას)	სიმბლავრე (შეცდ)	მაკსიმუმი
	თვე	მინიმუმი	მაკსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაკსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაკსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>44.3</b>	<b>59</b>	<b>59.4</b>	<b>40.8</b>	<b>75.0</b>	<b>50</b>	<b>53.63</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
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
სუბუპსტი	4.73	6.0	6.0	3.21	6.0	2.0	4.18	2.0	2.3
ბასეტი	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
ჩორაქსი	1.23	1.7	1.7	1.49	2.4	2.2	1.76	2.4	1.3
დამბლაქსი	1.10	1.5	1.5	0.98	1.5	1.5	1.04	1.4	1.2
მაშვარაქსი	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
კაბარეიბეცხელი	0.00	0.0	0.0	0.21	0.3	0.3	0.61	0.8	0.8
მარტოვოქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
ინწილაქსი	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
ენერჯიკოქსი	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
სქურაქსი	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
კეხიქსი	0.55	0.7	0.7	0.49	0.7	0.7	0.59	0.8	0.5
ოგოთისიქსი	0.55	0.7	0.7	0.63	0.9	0.9	0.73	1.0	1.0
სანალაქსი	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
ზვარეობაქსი	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
ხანქსი	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
ალაზი-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
მახეცხელი-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 (მშენებელი ფაქტორი)	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
მაშვარაქსი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
საგურაბოქსი	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
მაშვარაქსი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
მარნეულაქსი	0.53	0.7	0.7	0.60	1.2	0.9	0.96	1.3	1.3
დებეცხელი	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
ხეოთისი	0.19	0.3	0.3	0.28	0.4	0.4	0.38	0.5	0.5
მიდონაქსი	0.04	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.23	0.3	0.3
სქურაქსი	0.39	0.5	0.5	0.38	0.6	0.6	0.57	0.8	0.8
ლორეოქსი 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
მაშვარაქსი	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
დებეცხელი	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.47	0.6	0.6
ხალაქსი	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 მომხმარებლების მიწაწილობა

2021 წლის ანგარი - მარტი

N	დასახელება	2021 წ. ანგარი			2021 წ. თებერვალი			2021 წ. მარტი		
		ტენჯი (ტონა/საათი)		ხიზმლის (რგვ)	ტენჯი (ტონა/საათი)		ხიზმლის (რგვ)	ტენჯი (ტონა/საათი)		ხიზმლის (რგვ)
		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	<b>შპს "თბილისის ელექტრომომარაგების კომპანია" ნ.შ</b>	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	<b>ქვეყნის შპს ჯორჯია</b>	393.5	384	723	354.6	419	730	397.1	311	580
5	<b>ქვეყნიშვილი მიწოდება ნ.შ</b>	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 აღდგენის მიწოდებული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
1	ჯორჯიის მარტო	97.2	130	119	81.5	106	124	100.5	125	137
2	ჯორჯიის უილიჯი ტენჯი	15.0	20	20	13.4	20	20	14.8	20	20
3	შპს "ჯეო 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	ქვეყნის შპს ჯორჯია (ნათი ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რეგულირების ფორმა"	15.3	21	21	14.1	21	21	14.7	20	20
7	შპს "ჯეოსილი"	6.4	9	9	8.4	19	20	9.2	19	19
8	სს "რეგულირების კომისია"	24.3	33	33	20.7	31	31	21.1	28	28
9	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	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 "ჯეო სი.ჯი.დი.სი"	6.1	8	8	7.4	11	11	9.8	13	13
12	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	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 "NMG 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	საინფორმაციო	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
18	შპს "არტისტი კონს"	0.0	0	0	0.8	1	1	1.4	2	2
19	სს "რეგულირების ფორმა/რეგულირების კომისია"	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 "ჯეო სი.ჯი.დი.სი"	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 "დერი ელის ფორმა/რეგულირების"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
24	შპს "Wakom"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
25	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
26	შპს "რელი მონა"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
27	შპს "არტი ვიდეო" ნათი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
28	სს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
29	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია" (კავკასია)	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
30	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია/რეგულირების კომისია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
31	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
32	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
33	ჯორჯიის ბიზნის რეგულირების კომისია/საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
34	შპს "ჯორჯიის ბიზნის რეგულირების კომისია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
35	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
36	რეგულირების კომისია და რეგულირების კომისია/საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
37	სს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია/რეგულირების კომისია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
38	დს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია/რეგულირების კომისია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
39	სს "არტი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
40	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
41	შპს "არტი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
42	შპს "რელი მონა/რეგულირების"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
43	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
44	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
45	შპს "საინფორმაციო ტექნიკის ჯორჯია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
<b>პირდაპირი მომხმარებლები</b>		<b>226.6</b>	<b>304</b>	<b>293</b>	<b>208.7</b>	<b>302</b>	<b>321</b>	<b>246.5</b>	<b>328</b>	<b>340</b>
<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>		<b>1179.7</b>	<b>1281</b>	<b>1946</b>	<b>1066.0</b>	<b>1164</b>	<b>1981</b>	<b>1228.1</b>	<b>1272</b>	<b>1988</b>

**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 გამოიმუშაება	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.
<b>სულ გამომუშავება</b>	<b>825.5</b>	<b>926</b>	<b>905</b>	<b>1220.9</b>	<b>1144</b>	<b>1960</b>	<b>1323.1</b>	<b>1386</b>	<b>2133</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>65.3</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>6.9</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>9.0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>7.7</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>753.3</b>	<b>922</b>	<b>827</b>	<b>1211.7</b>	<b>1144</b>	<b>1948</b>	<b>1313.6</b>	<b>1381</b>	<b>2123</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>147.2</b>	<b>112</b>	<b>216</b>	<b>590.5</b>	<b>212</b>	<b>1240</b>	<b>859.2</b>	<b>906</b>	<b>1600</b>
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
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>606.1</b>	<b>810</b>	<b>611</b>	<b>621.2</b>	<b>931</b>	<b>708</b>	<b>454.3</b>	<b>475</b>	<b>523</b>
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
მესტიაკალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაკალაჰესი 2	5.6	15	0	16.6	22	30	18.4	30	30
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>109.9</b>	<b>145</b>	<b>92</b>	<b>106.5</b>	<b>173</b>	<b>105</b>	<b>72.1</b>	<b>83</b>	<b>86</b>

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	მიწიწეუმი		მაქსიმუმი	თვე		მიწიწეუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>109.9</b>	<b>145</b>	<b>92</b>	<b>106.5</b>	<b>173</b>	<b>105</b>	<b>72.1</b>	<b>83</b>	<b>86</b>
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
ბუჯისესი	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
თეთროზუტესი	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
კახარეთისესი	0.79	1.1	1.1	0.70	0.9	0.9	0.00	0.0	0.0
ჩარტლოვსესი	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
ყაზბეგისესი-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
კუბუკესი	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
ხუროვისესი	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
ქვისესი	0.57	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.40	0.6	0.6
თეთროვისესი	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
რუსთავისესი	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
ოკამისესი	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
ხვარეთისესი	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
ტიროფონისესი	0.29	0.4	0.4	0.51	1.5	0.7	0.83	1.1	1.1
პანტიანისესი	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
რაჭავესი	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
ხაზისესი-3	6.37	8.8	3.0	6.22	8.8	4.0	2.48	2.5	3.4
არაგვისესი	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
კახარეთისესი	1.05	1.5	1.0	0.69	1.0	0.9	0.00	0.0	0.0
ყაზბეგისესი	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
საგურამისესი	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 სესი	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
ხუროვისესი	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
სქორდიდისესი	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 სესი	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
ეგნისესი	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
ხელავესი	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
ხრამისესი	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.15	0.2	0.2
თბილისის ხევის სესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
როშკა-2 სესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-3 სესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

ელექტროენერჯის (სიმბლერის) საპროგნოზო ბალანსი კომპანების და პირდაპირი მიმხმარებლების მიხედვით  
2021 წლის აპრილი - თებერვალი

#	დასახელება	2021 წ. აპრილი			2021 წ. მაისი			2021 წ. თებერვალი		
		ტერავატ (მეგაშაბი) თვე	სიმბლერ (მგბ) მანძი	მანძი	ტერავატ (მეგაშაბი) თვე	სიმბლერ (მგბ) მანძი	მანძი	ტერავატ (მეგაშაბი) თვე	სიმბლერ (მგბ) მანძი	მანძი
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	<b>მშ 'სიმბლერის ელექტროენერჯული კომპანი' 0.8</b>	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ენერჯის ელექტროენერჯული	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	<b>ტერაპრო პირი ვარჯია</b>	353.0	191	354	350.6	251	571	362.1	272	594
5	<b>ბ ქ ვარჯია მიწოდება 0.8</b>	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	ენერჯის ელექტროენერჯული	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
	ბილი აღტრანსმის მიწოდებული	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	8.1	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	ტერაპრო პირი ვარჯია (სათაო ოფისი)	0.0	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	მშ 'რესტორანის ფოლადი'	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 მარტი'	21.8	30	30	21.9	29	29	23.3	32	32
9	მშ 'საინვესტიციური კომპანი ვარჯია'	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 ვი გრუპი'	11.6	16	16	11.0	15	15	9.7	13	13
12	მშ 'საინვესტიციური ვარჯია'	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 'ბიუსინესცენტრი'	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
15	მშ 'RMI 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 ფორმულირება კომპანი'	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 'ჯი ვი ბი ალის'	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 'ჯეოი კლასი ფორმულირება'	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 'საინვესტიციური მენეჯერ ვარჯია'	0.0	0	0	0.0	0	0	1.8	3	3
26	მშ 'ლილი ბილი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
27	მშ 'ორი ვაჯერი' სათემა	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
28	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
29	მშ 'საინვესტიციური ტექნოლოგიები' (ვაკლინი)	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
30	მშ 'საინვესტიციური გეოლოგიური წყაროების კომპანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
31	მშ 'რესტორანის წყალი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
32	მშ 'საინვესტიციური მელიორაცია'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
33	'საინვესტიციური მენეჯერ კომპანი' ს საინვესტიციური ფოლადი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
34	მშ 'ჯორჯიან მანქანები ვარჯია'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
35	მშ 'სათემა ნავთობპროდუქტი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
36	მშ 'სათემა ნავთობპროდუქტი და ნავთობის კონსერვაცია' საინვესტიციური ფოლადი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
37	მშ 'კონსერვაციის ფაბრიკის სახელწოდებით ვარჯია'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
38	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი' საინვესტიციური ფოლადი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
39	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
40	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
41	მშ 'კონსერვაცია'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
42	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
43	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
44	მშ 'ჯუი მერსედისი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
45	მშ 'საინვესტიციური რესტორანი'	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	<b>პირდაპირი მიმხმარებლები</b>	<b>249.4</b>	<b>345</b>	<b>323</b>	<b>283.1</b>	<b>356</b>	<b>385</b>	<b>288.9</b>	<b>402</b>	<b>401</b>
	<b>მიმხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1046.4</b>	<b>1046</b>	<b>1820</b>	<b>1053.6</b>	<b>1081</b>	<b>1688</b>	<b>1088.8</b>	<b>1108</b>	<b>1937</b>

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
<b>სულ გამომუშავება</b>	<b>1239.9</b>	<b>1148</b>	<b>2110</b>	<b>1202.6</b>	<b>1017</b>	<b>2116</b>	<b>1100.7</b>	<b>873</b>	<b>2044</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>4.1</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>173.2</b>	<b>115</b>	<b>199</b>	<b>146.1</b>	<b>224</b>	<b>192</b>
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
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>6.5</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7.1</b>	<b>21</b>	<b>0</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>1229.3</b>	<b>1122</b>	<b>2087</b>	<b>1023.9</b>	<b>902</b>	<b>1917</b>	<b>947.5</b>	<b>629</b>	<b>1852</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>831.3</b>	<b>761</b>	<b>1581</b>	<b>661.0</b>	<b>446</b>	<b>1466</b>	<b>531.1</b>	<b>79</b>	<b>1423</b>
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
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>398.0</b>	<b>362</b>	<b>506</b>	<b>362.8</b>	<b>456</b>	<b>451</b>	<b>416.4</b>	<b>549</b>	<b>429</b>
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
ჩითახეჰესი	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
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>57.8</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>53.5</b>	<b>81</b>	<b>73</b>	<b>71.1</b>	<b>79</b>	<b>58</b>

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

დასახელება	2021 წ. ივლისი			2021 წ. აგვისტო			2021 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (შეგ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (შეგ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (შეგ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>57.8</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>53.5</b>	<b>81</b>	<b>73</b>	<b>71.1</b>	<b>79</b>	<b>58</b>
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
ზუგდიდისი	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
თეთრიხევებისი	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
რიცხულავისი	0.14	0.2	0.2	0.17	0.3	0.2	1.54	2.1	1.0
ჩალავისი	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
დამაშავისი	0.95	1.3	1.0	1.07	2.0	1.4	1.04	1.4	1.4
მამაგორავისი	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
კახარეთისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.38	0.5	0.5
მარტვილისი	0.11	0.1	0.1	0.004	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
იმწობავისი	0.72	1.0	1.0	0.77	1.5	1.0	0.34	0.5	0.5
ყაზბეგისი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტკოსისი	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
ალეოავისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეზევისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახლავისი	0.70	0.9	0.9	0.77	1.5	1.0	0.83	1.2	1.2
მისაკიცილისი	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
ხერთვისისი	0.09	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
კონკასისი	0.06	0.1	0.1	0.02	0.0	0.0	0.21	0.3	0.3
აჭოსი	0.42	0.6	0.6	0.50	0.7	0.7	0.56	0.8	0.8
ივლილისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
სანალოავისი	0.25	0.3	1.0	0.32	0.4	0.4	0.69	1.0	1.0
რუსთავისი	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
ოკაშისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლოპიტავისი	0.25	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3
ზვარდილისი	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
ფშელავისი	0.94	2.0	1.0	0.94	1.3	1.3	0.89	1.2	1.2
ტირითისი	0.61	0.8	0.8	0.32	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
პანტიანისი	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
რავისი	2.17	2.2	2.0	2.28	3.1	3.5	3.31	2.5	1.5
დავავისი	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
შილადავისი	1.33	2.0	1.2	1.40	2.0	1.9	1.11	1.5	1.5
ხაბეისი-3	1.42	1.2	1.2	1.80	2.4	2.4	3.42	2.5	1.5
არაგვისი	5.74	3.1	2.5	4.93	6.6	6.0	4.73	3.5	2.0
ახმეტავისი	1.68	2.5	2.0	1.01	2.5	1.4	3.00	4.2	1.5
კახარეთისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.66	0.9	0.9
ყაზბეგისი	4.62	2.5	2.2	4.78	6.5	5.5	4.20	5.8	2.0
ფშელავისი (მას'სტორი ფაქტორი)	0.35	0.5	1.0	0.19	0.3	0.3	0.52	0.7	0.7
დებედავისი	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	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მეშხეთისი	1.63	2.0	1.0	1.65	3.5	2.2	1.58	2.2	1.0
საღერმოსისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მარნეულავისი	0.11	0.1	0.1	0.16	0.5	0.2	0.16	0.2	0.2
სამალოავისი	0.38	0.5	0.5	0.38	0.5	0.5	0.86	1.19	1.19
ლორესისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
კონკრეტისი	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
შილადავი 1	0.42	0.6	0.6	0.46	0.6	0.6	0.30	0.4	0.4
ხუროისი	0.08	0.1	0.1	0.01	0.0	0.0	0.20	0.3	0.3
ხიდორავისი	0.55	0.7	0.7	0.52	0.8	0.7	0.75	1.0	1.0
სტორედისი	0.32	0.4	0.4	0.37	0.5	0.5	0.63	0.9	0.9
კუმლილისი 1	0.23	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2	0.37	0.5	0.5
არაგვი 2 ჰესი	0.00	1.5	1.0	0.81	1.1	1.1	1.45	2.0	2.0
აროსი	0.11	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1
ვაშისი	0.98	1.3	1.0	0.66	0.9	0.9	1.44	2.0	2.0
კაბალავისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0
სამუღლავისი 2	0.81	1.5	1.0	1.39	1.9	1.9	2.32	3.2	1.5
ხედავისი	1.04	1.5	1.1	0.87	1.2	1.2	1.13	1.6	1.6
იფარისი	0.84	1.5	1.0	0.80	1.5	1.1	1.09	1.5	1.5
ბაბავისი	0.09	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
ლაშაბისი 1	2.06	2.5	2.0	1.65	3.0	2.2	1.25	1.7	1.7
ლაშაბისი 2	2.71	2.5	2.0	2.39	3.2	3.2	1.65	2.3	1.0
სხალოავისი	0.28	0.4	0.4	0.42	0.6	0.6	1.36	1.9	1.9
სამუღლავისი 1	1.16	1.5	1.0	2.02	3.0	3.5	3.72	2.5	1.5
დვარდისი	0.54	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.42	0.6	0.6
ირავისი	0.14	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სამალოავისი 2	0.01	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როსკა-2 ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.41	0.6	0.6
როსკა-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
<b>სულ გამოიმუშავება</b>	<b>1192.3</b>	<b>1116</b>	<b>2055</b>	<b>1182.2</b>	<b>869</b>	<b>2045</b>	<b>1139.0</b>	<b>1244</b>	<b>1612</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>205.5</b>	<b>237</b>	<b>437</b>	<b>431.6</b>	<b>323</b>	<b>728</b>	<b>550.3</b>	<b>675</b>	<b>740</b>
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
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>9.7</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>6.2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6.3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>977.2</b>	<b>865</b>	<b>1598</b>	<b>744.3</b>	<b>535</b>	<b>1317</b>	<b>582.4</b>	<b>561</b>	<b>864</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>512.0</b>	<b>348</b>	<b>980</b>	<b>429.24</b>	<b>183</b>	<b>725</b>	<b>295.5</b>	<b>203</b>	<b>394</b>
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
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>465.2</b>	<b>517</b>	<b>618</b>	<b>315.1</b>	<b>352</b>	<b>593</b>	<b>286.9</b>	<b>357</b>	<b>470</b>
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
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>94.1</b>	<b>135</b>	<b>114</b>	<b>73.1</b>	<b>111</b>	<b>103</b>	<b>69.0</b>	<b>93</b>	<b>93</b>

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

დასახელება	2021 წ. ოქტომბერი			2021 წ. ნოემბერი			2021 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლკვტსთ)	სიმბლავერ (შგდ)		ენერჯია (მლკვტსთ)	სიმბლავერ (შგდ)		ენერჯია (მლკვტსთ)	სიმბლავერ (შგდ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>წიერე ჰესები</b>	<b>94.1</b>	<b>135</b>	<b>114</b>	<b>73.1</b>	<b>111</b>	<b>103</b>	<b>69.0</b>	<b>93</b>	<b>93</b>
საცხენესი	0.09	0.5	0.1	0.40	0.6	0.6	0.00	0.0	0.0
ალბანესი	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
რედულაესი	1.29	2.0	1.7	0.12	1.0	0.2	0.56	0.8	0.8
ჩალაესი	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
დამბაესი	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
კაბალესი	0.53	0.7	0.7	0.35	0.5	0.5	0.77	1.0	1.0
კახარეთესი	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
ინოზაესი	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
ენერჯიაესი	0.16	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალეთესი	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
მისაესი	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
ზერიესი	0.00	0.0	0.0	0.19	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2
კონკაესი	0.26	0.4	0.4	0.56	0.8	0.8	0.21	0.3	0.3
პესი	0.59	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
ივითესი	0.63	0.8	0.8	0.63	0.9	0.9	0.52	0.7	0.7
სანლაესი	1.16	2.0	1.6	0.14	0.2	0.2	0.45	0.6	0.6
რეზიესი	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.27	0.4	0.4
სულაესი	0.12	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.21	0.3	0.3
ოკაესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.70	0.9	0.9
ლაპაესი	0.71	0.9	0.9	0.56	0.8	0.8	0.39	0.5	0.5
ზეგოესი	0.02	0.0	0.0	0.04	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
ფხვალესი	0.94	1.3	1.3	0.89	1.2	1.2	1.40	1.9	1.9
ტიფოესი	0.44	0.6	0.6	0.57	0.8	0.8	0.80	1.1	1.1
მარტაესი	0.06	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0	0.19	0.3	0.3
ხაღორესი-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
რაქაესი	3.34	4.5	4.5	2.04	2.8	2.8	2.20	3.0	3.0
დავაესი	0.03	0.04	0.04	0.02	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1
ალბანესი-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
მხვალესი-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
კარგოესი	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
ფხვალესი (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
მუხალესი	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1.12	1.5	1.5
საგოესი	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
მეზანესი	0.17	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
მხვალესი	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
კარგოესი	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
ხეოესი	0.27	0.4	0.4	0.16	0.2	0.2	0.30	0.4	0.4
ზოგოესი	0.84	1.1	1.1	0.82	1.1	1.1	0.20	0.3	0.3
სქერდიესი	0.68	0.9	0.9	0.43	0.6	0.6	0.22	0.3	0.3
კონკაესი 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
ოროესი	0.32	0.4	0.4	0.09	0.1	0.1	0.25	0.3	0.3
ვანიესი	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
სამალესი 2	2.72	4.0	3.7	2.33	3.2	3.2	1.67	2.2	2.2
ხეოესი	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
ლამბესი 1	2.04	3.0	2.7	1.25	1.7	1.7	2.00	2.7	2.7
ლამბესი 2	2.89	4.5	3.9	1.89	2.6	2.6	2.00	2.7	2.7
მხალესი	2.61	5.0	3.5	0.97	3.5	2.5	0.14	0.2	0.2
სამალესი 1	4.20	5.7	5.0	3.53	5.2	4.9	2.50	3.4	3.4
დგოესი	0.44	0.6	0.6	0.38	0.5	0.5	0.45	0.6	0.6
ხონესი	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
როქა-2 ჰესი	0.53	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.42	0.6	0.6
როქა-3 ჰესი	0.21	0.3	0.3	0.26	0.4	0.4	0.18	0.2	0.2

ვლტროტრეტი (ბიზნესის) სპორტინო სეზონო კომპონო დო ბიზნესო ბიზნესოტრეტი ბიზნესო

2021 წოი იტოტრეტი-ვლტროტი

წ. დიბიტეტი	2021 წ. იტოტრეტი-ვლტროტი								
	2021 წ. იტოტრეტი			2021 წ. ნოტრეტი			2021 წ. ვლტროტი		
	ტრეტი (ლვტრეტი)	ბიზნესი (წვტ)	ბიზნესი	ტრეტი (ლვტრეტი)	ბიზნესი (წვტ)	ბიზნესი	ტრეტი (ლვტრეტი)	ბიზნესი (წვტ)	ბიზნესი
1. სპორტი	231.7	355	419	262.4	360	405	327.0	380	500
2. ბიზნესი	50.8	20	41	19.0	15	35	11.1	12	25
3. შპს "ბიზნესოტრეტი-ბიზნესოტრეტი კომპონი" შ.პ.	196.2	88	310	203.0	95	325	233.3	185	367
ტრეტი-ბიზნესოტრეტი	116.1	45	170	118.0	50	180	138.9	120	207
ბიზნესოტრეტი	80.1	43	140	85.0	45	145	92.4	65	160
4. ტრეტი ბიზნესი	51.9	35	70	37.9	32	50	55.5	50	65
5. სპორტი ბიზნესი შ.პ.	290.3	190	636	313.5	197	688	321.2	227	690
ტრეტი-ბიზნესოტრეტი	165.6	105	340	182.3	110	365	180.9	125	350
ბიზნესოტრეტი	124.6	85	296	131.0	87	323	140.4	102	340
ბიზნესი-ბიზნესოტრეტი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
1. ბიზნესი ბიზნესი	3.9	5	5	3.8	5	5	5.0	7	7
2. ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	14.0	19	19	12.4	17	17	15.5	18	18
3. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	9.2	12	12	10.1	14	14	1.9	3	3
4. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	4.0	55	55	39.7	55	55	29.8	40	40
5. ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0	0
6. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	18.5	25	25	18.5	26	26	15.9	21	21
7. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	11.2	33	33	10.8	15	15	11.6	16	16
8. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	20.0	31	31	24.9	35	35	22.3	30	30
9. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	17.8	24	24	18.7	26	26	14.2	19	19
10. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	11.9	16	16	11.3	16	16	0.0	0	0
11. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	9.4	13	13	8.4	12	12	11.6	16	16
12. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	12.9	17	17	11.5	16	16	11.2	15	15
13. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	8.7	12	12	7.6	11	11	10.0	13	13
14. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15. შპს "BMS Group"	6.5	9	9	8.9	12	12	8.8	9	9
16. შპს ბიზნესი ბიზნესი	3.0	4	4	5.4	7	7	5.9	8	8
17. ბიზნესი ბიზნესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
18. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	0.8	1	1	1.0	1	1	1.2	2	2
19. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	107.0	116	116	103.2	109	145	109.7	110	147
20. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	1.4	2	2	1.5	2	2	1.6	2	2
21. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	1.6	2	2	2.0	3	3	0.0	0	0
22. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	1.7	2	2	3.3	5	5	3.5	5	5
23. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	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 ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	3.5	5	5	3.3	5	5	3.7	5	5
26. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.9	1	1
27. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.8	1	1	0.8	1	1	3.5	5	5
28. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	12.3	17	17	18.3	25	25	14.5	19	19
29. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
30. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	10.1	14	14	10.1	14	14	10.2	14	14
31. შპს ბიზნესი ბიზნესი	3.0	4	4	2.4	3	3	3.4	5	5
32. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.2	0	0	4.7	7	7	0.1	0	0
33. ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	1.4	2	2	1.1	2	2	1.6	2	2
34. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	1.0	1	1	0.8	1	1	0.8	1	1
35. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.4	1	1	0.8	1	1	0.8	1	1
36. ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	0.8	1	1	0.5	1	1	0.9	1	1
37. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.6	1	1	0.9	1	1	0.7	1	1
38. ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი	1.1	2	2	1.0	1	1	1.0	1	1
39. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.0	0	0
40. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.3	0	0	1.8	3	3	0.7	1	1
41. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.4	1	1	0.3	0	0	0.5	1	1
42. შპს "ბიზნესი ბიზნესი"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1
43. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.7	1	1	0.5	1	1	1.0	1	1
44. შპს ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2
45. შპს "ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი"	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
<b>ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი</b>	<b>346.2</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>356.9</b>	<b>461</b>	<b>497</b>	<b>434.7</b>	<b>599</b>	<b>484</b>
<b>ბიზნესი ბიზნესი ბიზნესი</b>	<b>1147.0</b>	<b>1144</b>	<b>1951</b>	<b>1191.9</b>	<b>1160</b>	<b>2008</b>	<b>1270.9</b>	<b>1253</b>	<b>2080</b>