

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2020 წელი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2020 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამომუშაება	1030.9	850.6	867.1	943.8	986.0	999.4	1005.3	991.9	889.1	942.6	1045.2	1153.7	11705.6
თბოსადგურები	552.5	398.5	153.1	148.3	12.9	0.0	55.6	145.8	273.1	297.6	331.2	384.6	2753.2
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.9	6.7	8.8	8.4	8.1	6.7	6.9	6.7	7.0	7.1	6.4	6.3	87.0
ჰიდროსადგურები	470.5	445.5	705.2	787.1	964.9	992.7	942.8	839.5	608.9	637.9	707.6	762.8	8865.4
იმპორტი სულ	214.3	312.0	217.9	36.2	6.6	0.1	0.5	37.2	36.0	22.3	43.2	59.5	985.8
სულ რესურსი	1245.1	1162.7	1085.0	980.0	992.5	999.5	1005.9	1029.1	925.1	964.9	1088.4	1213.2	12691.4
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	31.8	22.8	19.4	18.7	15.3	13.3	16.5	20.5	24.9	26.8	29.8	33.8	273.5
ქსელში მიწოდება	1213.4	1139.9	1065.6	961.4	977.2	986.2	989.3	1008.6	900.1	938.1	1058.7	1179.5	12417.9

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მომხმარებლებზე მიწოდება	1189.6	1122.0	1048.8	939.0	890.0	901.0	953.6	987.9	881.6	918.8	1036.8	1155.2	12024.3
აფხაზეთი	272.8	269.5	232.8	221.5	167.6	133.5	143.0	140.2	122.9	134.4	207.3	263.3	2308.8
თელასი	279.4	261.6	222.1	170.4	169.0	203.7	240.0	243.0	208.0	220.0	253.0	280.0	2750.3
ენერგო პრო ჯორჯია	412.4	387.9	370.3	324.3	328.5	357.0	408.5	424.0	358.5	361.8	377.8	416.0	4526.8
პირდაპირი მომხმარებლები	225.0	203.1	223.7	222.8	224.9	206.8	162.1	180.7	192.2	202.6	198.8	195.9	2438.3
ექსპორტი სულ	0.0	0.5	0.1	6.4	65.3	61.9	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	149.6
ტრანსპორტირების ხარჯი	23.8	17.4	16.6	16.0	21.9	23.2	20.4	20.8	18.5	19.3	21.8	24.3	244.0
სულ მოხმარება	1245.1	1162.1	1084.9	973.6	927.3	937.5	990.5	1029.1	925.1	964.9	1088.4	1213.2	12541.8

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2020 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2020 კალენდარული წელი												სულ
	ანგარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
<b>სულ გამოიშვება</b>	<b>1030.9</b>	<b>850.6</b>	<b>867.1</b>	<b>943.8</b>	<b>986.0</b>	<b>999.4</b>	<b>1005.3</b>	<b>991.9</b>	<b>889.1</b>	<b>942.6</b>	<b>1045.2</b>	<b>1153.7</b>	<b>11705.6</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>552.5</b>	<b>398.5</b>	<b>153.1</b>	<b>148.3</b>	<b>12.9</b>	<b>0.0</b>	<b>55.6</b>	<b>145.8</b>	<b>273.1</b>	<b>297.6</b>	<b>331.2</b>	<b>384.6</b>	<b>2753.2</b>
მტკვარი ენერჯი	168.1	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	280.0
თბილსრესი	134.6	59.2	25.1	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	230.7
გარდაბნის თბოსადგური	174.2	147.8	128.0	122.9	12.9	0.0	0.0	0.0	111.1	148.8	165.6	171.1	1182.5
გარდაბნის თბოსადგური 2	44.8	110.4	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	145.8	162.0	148.8	165.6	171.1	1004.0
ჯიფაუერი	30.8	11.6	0.0	13.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0
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>7.9</b>	<b>6.7</b>	<b>8.8</b>	<b>8.4</b>	<b>8.1</b>	<b>6.7</b>	<b>6.9</b>	<b>6.7</b>	<b>7.0</b>	<b>7.1</b>	<b>6.4</b>	<b>6.3</b>	<b>87.0</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>470.5</b>	<b>445.5</b>	<b>705.2</b>	<b>787.1</b>	<b>964.9</b>	<b>992.7</b>	<b>942.8</b>	<b>839.5</b>	<b>608.9</b>	<b>637.9</b>	<b>707.6</b>	<b>762.8</b>	<b>8865.4</b>
<b>სულ მარეგულირებელი პესები</b>	<b>280.6</b>	<b>191.3</b>	<b>239.4</b>	<b>310.0</b>	<b>321.7</b>	<b>500.3</b>	<b>502.7</b>	<b>449.7</b>	<b>275.2</b>	<b>270.0</b>	<b>340.8</b>	<b>382.9</b>	<b>4064.6</b>
ენერჯესი	173.1	106.2	133.3	152.2	203.6	373.5	376.0	331.1	212.0	198.1	221.3	246.3	2726.8
ვარდნილესი	40.6	35.1	40.0	41.3	58.2	72.4	75.2	63.5	0.0	0.0	43.2	47.4	516.9
ხრამქსი 1	9.4	9.5	10.4	20.1	12.6	15.0	12.3	13.0	12.0	10.6	12.1	16.5	153.5
ხრამქსი 2	17.5	16.5	18.7	32.4	25.3	23.0	20.5	20.5	20.2	20.0	21.0	22.0	257.6
შაორქსი	8.0	4.3	9.7	21.1	1.4	0.0	0.1	1.5	5.0	8.6	9.5	10.5	79.8
ბევერულაქსი	12.1	4.9	10.9	24.7	1.4	0.0	0.1	1.5	8.0	9.0	10.3	12.7	95.5
ვინვალქსი	19.8	14.8	16.5	18.1	19.2	16.4	18.6	18.6	18.0	23.7	23.4	27.5	234.5
<b>სულ სეზონური პესები</b>	<b>189.9</b>	<b>254.2</b>	<b>465.8</b>	<b>477.1</b>	<b>643.2</b>	<b>492.4</b>	<b>440.1</b>	<b>389.8</b>	<b>333.8</b>	<b>367.9</b>	<b>366.8</b>	<b>379.9</b>	<b>4800.8</b>
ვარციხექსი	38.7	68.9	97.4	89.1	102.0	73.0	57.5	46.0	38.0	48.0	53.0	67.0	778.7
გუმბათქსი	8.0	14.9	33.9	33.2	40.5	38.4	34.1	23.0	21.0	20.0	19.0	20.0	305.9
როინქსი	13.6	19.8	27.9	27.2	27.3	26.6	28.3	27.5	26.0	26.5	26.3	25.1	302.0
ლაჯანურქსი	7.8	14.2	36.2	40.6	48.9	46.2	46.3	30.0	0.0	33.0	28.0	25.0	356.2
ორთაჭალაქსი	4.6	4.4	8.4	10.1	10.5	7.3	4.1	4.2	4.3	5.5	5.6	5.5	74.3
სახენქსი	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.9	1.0	1.0	3.0	2.5	2.5	2.5	15.7
ზაქსი	8.3	7.9	17.3	19.0	18.5	13.9	6.2	6.9	7.5	10.4	10.8	10.6	137.3
ჩითახექსი	6.4	6.2	10.2	11.2	11.2	9.8	8.7	1.5	6.2	0.0	7.6	7.2	86.2
ხადორქსი	3.4	3.0	4.9	9.3	18.7	17.3	12.4	10.3	8.0	8.0	6.8	5.4	107.5
ანქსი	5.1	8.5	12.3	11.7	12.4	5.2	3.0	2.0	3.5	7.0	8.0	8.0	86.8
ლარსიქსი	2.4	2.4	2.9	3.4	9.7	12.3	13.8	10.7	10.0	7.8	5.3	4.0	84.5
ფარავანქსი	25.1	21.4	28.4	30.4	53.2	29.9	24.3	29.8	26.9	25.6	24.8	28.0	347.8
დარიალოქსი	16.6	14.7	18.4	20.4	61.0	76.6	79.5	74.4	54.0	38.7	23.8	19.3	497.5
ხელვაჩაურიქსი 1	8.9	14.5	22.3	19.8	24.3	11.7	14.9	12.0	10.0	11.0	13.0	14.1	176.5
შუახექსი	0.0	8.3	58.9	57.1	86.1	18.4	11.7	11.2	23.0	20.9	37.8	53.0	386.3
კორნაიოქსი	4.4	6.5	9.2	9.1	10.6	6.3	9.0	9.0	7.4	8.2	9.8	10.6	100.1
ოლდ ენერჯიქსი	4.1	7.3	10.4	9.8	10.2	12.0	8.1	4.9	6.0	9.9	9.0	8.2	100.0
მესტიკალაქსი 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
მესტიკალაქსი 2	0.5	0.1	0.5	1.8	8.2	15.1	19.0	20.0	15.5	8.0	4.5	1.5	94.6
<b>მიგრე პესები</b>	<b>32.0</b>	<b>31.3</b>	<b>66.2</b>	<b>73.6</b>	<b>88.6</b>	<b>70.4</b>	<b>58.3</b>	<b>65.5</b>	<b>63.6</b>	<b>77.0</b>	<b>71.4</b>	<b>64.9</b>	<b>762.7</b>



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

მლნკვტსთ.

#	დასახელება	2020 კალენდარული წელი											სულ	
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი		დეკემბერი
1	აფხაზეთი	272.8	269.5	232.8	221.5	167.6	133.5	143.0	140.2	122.9	134.4	207.3	263.3	<b>2308.8</b>
2	თელავი	279.4	261.6	222.1	170.4	169.0	203.7	240.0	243.0	208.0	220.0	253.0	280.0	<b>2750.3</b>
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	412.4	387.9	370.3	324.3	328.5	357.0	408.5	424.0	358.5	361.8	377.8	416.0	<b>4526.8</b>
1	ჯორჯიან მანგანუმი	76.0	73.7	104.8	110.7	113.7	97.3	66.1	67.0	67.7	67.8	68.4	68.0	<b>981.3</b>
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	13.8	13.5	14.4	13.1	15.2	15.5	15.0	16.3	15.0	14.5	13.7	14.6	<b>174.6</b>
3	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.04</b>
4	შპს "ბი ევ დი სი"	34.6	22.3	8.5	12.6	6.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<b>85.0</b>
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<b>0.9</b>
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	15.0	15.0	14.9	14.3	15.5	14.1	5.4	15.5	15.8	16.4	15.8	16.4	<b>174.1</b>
7	შპს "ჯეოსთილი"	9.5	8.5	8.9	4.0	5.0	9.4	10.1	14.0	13.5	25.1	24.3	25.1	<b>157.3</b>
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23.6	22.5	22.8	21.2	22.3	22.8	23.5	8.3	21.4	22.1	21.4	22.1	<b>254.0</b>
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	16.3	14.5	13.9	13.2	18.0	18.5	15.2	19.6	19.5	18.9	17.9	10.3	<b>195.6</b>
10	შპს "აითილები"	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>
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	8.8	7.9	8.5	9.0	9.2	8.5	7.7	11.2	10.8	11.2	10.8	11.2	<b>114.6</b>
12	შპს "ჰიათურმანგანუმ ჯორჯია"	10.5	9.5	10.4	9.7	5.6	6.4	6.4	12.6	12.2	11.2	10.1	11.2	<b>115.7</b>
13	შპს "რუსელოსი"	9.9	9.1	9.4	8.5	8.0	8.3	6.5	10.1	9.7	9.1	9.7	10.1	<b>108.3</b>
14	შპს "ბლოქვაუერი"	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	შპს "RMG Cooper"	6.9	6.6	6.6	6.5	6.1	5.9	6.0	6.0	6.3	6.3	6.5	6.8	<b>76.4</b>
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.5</b>
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>225.0</b>	<b>203.1</b>	<b>223.7</b>	<b>222.8</b>	<b>224.9</b>	<b>206.8</b>	<b>162.1</b>	<b>180.7</b>	<b>192.2</b>	<b>202.6</b>	<b>198.8</b>	<b>195.9</b>	<b>2438.3</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1189.6</b>	<b>1122.0</b>	<b>1048.8</b>	<b>939.0</b>	<b>890.0</b>	<b>901.0</b>	<b>953.6</b>	<b>987.9</b>	<b>881.6</b>	<b>918.8</b>	<b>1036.8</b>	<b>1155.2</b>	<b>12024.3</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2020 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 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	1030.9	973	1791	850.6	889	1586	867.1	735	1276
თბოსადგურები	552.5	617	801	398.5	458	616	153.1	120	356
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.9	21	8	6.7	0	10	8.8	12	21
ჰიდროსადგურები	470.5	335	982	445.5	431	960	705.2	603	900
იმპორტი სულ	214.3	246	272	312.0	375	526	217.9	385	620
სულ რესურსი	1245.1	1219	2063	1162.7	1264	2112	1085.0	1120	1896
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	31.8	42	62	22.8	34	50	19.4	16	34
ქსელში მიწოდება	1213.4	1177	2002	1139.9	1231	2062	1065.6	1104	1862

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მოხმარებლებზე მიწოდება	1189.6	1153	1960	1122.0	1206	2019	1048.8	1081	1824
აფხაზეთი	272.8	214	430	269.5	250	460	232.8	220	427
თელასი	279.4	255	524	261.6	261	550	222.1	221	450
ენერგო პრო ჯორჯია	412.4	382	704	387.9	403	718	370.3	340	646
პირდაპირი მოხმარებლები	225.0	302	302	203.1	292	292	223.7	301	301
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.5	0	0	0.1	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	23.8	24	41	17.4	25	42	16.6	23	38
სულ მოხმარება	1245.1	1219	2063	1162.1	1264	2112	1084.9	1120	1896
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	40.2			40.1			35.0		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2020 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნ.კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
<b>სულ გამოიმუშავება</b>	<b>1030.9</b>	<b>973</b>	<b>1791</b>	<b>850.6</b>	<b>889</b>	<b>1586</b>	<b>867.1</b>	<b>735</b>	<b>1276</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>552.5</b>	<b>617</b>	<b>801</b>	<b>398.5</b>	<b>458</b>	<b>616</b>	<b>153.1</b>	<b>120</b>	<b>356</b>
მტკვარი ენერჯი	168.1	248	242	69.5	205	250	0.0	0	0
თბილსრესი	134.6	132	261	59.2	132	132	25.1	0	129
გარდაბნის თბოსადგური	174.2	237	230	147.8	121	234	128.0	120	227
გარდაბნის თბოსადგური 2	44.8	0	0	110.4	0	0	0.04	0	0
ჯიფაუერი	30.8	0	68	11.6	0	0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>7.9</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8.8</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>470.5</b>	<b>335</b>	<b>982</b>	<b>445.5</b>	<b>431</b>	<b>960</b>	<b>705.2</b>	<b>603</b>	<b>900</b>
<b>სულ მარეგულირებადი ჰესები</b>	<b>280.6</b>	<b>61</b>	<b>749</b>	<b>191.3</b>	<b>68</b>	<b>674</b>	<b>239.4</b>	<b>120</b>	<b>247</b>
ენგურჰესი	173.1	15	513	106.2	27	487	133.3	82	102
ვარდნილჰესი	40.6	0	120	35.1	0	120	40.0	0	30
ხრამჰესი 1	9.4	6	12	9.5	8	8	10.4	5	20
ხრამჰესი 2	17.5	10	30	16.5	10	0	18.7	10	45
შაორჰესი	8.0	0	20	4.3	0	18	9.7	0	18
ძვერულაჰესი	12.1	0	30	4.9	0	18	10.9	0	14
ჟინვალჰესი	19.8	30	23	14.8	23	23	16.5	23	19
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>189.9</b>	<b>274</b>	<b>233</b>	<b>254.2</b>	<b>364</b>	<b>286</b>	<b>465.8</b>	<b>483</b>	<b>652</b>
ვარციხეჰესი	38.7	83	38	68.9	105	59	97.4	128	158
გუმათჰესი	8.0	4	18	14.9	18	18	33.9	44	50
რიონჰესი	13.6	22	21	19.8	28	13	27.9	37	37
ლაჯანურჰესი	7.8	0	10	14.2	0	20	36.2	5	55
ორთაჭალაჰესი	4.6	6	6	4.4	7	5	8.4	10	9
საცხენჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ზაჰესი	8.3	11	10	7.9	12	10	17.3	23	19
ჩითახეჰესი	6.4	8	8	6.2	9	10	10.2	14	11
ხადორჰესი	3.4	5	4	3.0	4	4	4.9	7	4
აწჰესი	5.1	7	6	8.5	16	8	12.3	17	17
ლარსიჰესი	2.4	4	3	2.4	4	3	2.9	4	4
ფარავანჰესი	25.1	34	37	21.4	34	37	28.4	38	35
დარიალიჰესი	16.6	25	23	14.7	25	19	18.4	25	25
ხელვაჩაურიჰესი 1	8.9	5	5	14.5	29	23	22.3	30	40
შუახევიჰესი	0.0	0	0	8.3	0	0	58.9	0	89
კირნათიჰესი	4.4	0	0	6.5	11	14	9.2	0	21
ოლდ ენერჯიჰესი	4.1	7	4	7.3	13	5	10.4	14	14
მესტიაჭალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 2	0.5	1	0	0.1	0	1	0.5	1	0
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>32.0</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	<b>31.3</b>	<b>51</b>	<b>40</b>	<b>66.2</b>	<b>87</b>	<b>66</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2020 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნ.კვ.სთ.)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვ.სთ.)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვ.სთ.)	სიმბლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>32.0</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	<b>31.3</b>	<b>51</b>	<b>40</b>	<b>66.2</b>	<b>87</b>	<b>66</b>
ალპანაკისი	1.68	3.5	1.6	1.04	3.5	1.0	2.03	2.7	1.6
ზეგუაქისი	2.27	5.5	2.0	2.79	5.0	1.5	7.55	7.8	6.7
აბკისი	0.52	0.7	0.7	0.39	0.6	0.6	0.49	0.7	0.7
თეიროხევკისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სიონკისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რიცხულაქისი	0.17	0.2	0.2	1.04	1.5	1.5	1.94	2.6	2.6
ჩალაქისი	0.31	0.4	0.4	0.25	0.4	0.4	0.22	0.3	0.3
ჩხორკისი	0.55	1.5	1.0	1.25	1.8	1.8	2.78	3.7	1.8
დამზაბკისი	1.05	1.4	1.4	0.99	1.4	1.4	1.06	1.4	1.4
მამვერაქისი	0.22	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.05	0.1	0.1
კაბალაქისი	0.26	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.43	0.6	0.6
კახარეთიქისი	0.04	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.67	0.90	0.90
მარტვიფკისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ინწობაქისი	0.26	0.8	0.7	0.21	0.3	0.3	0.60	0.8	0.8
ყაზბეგისი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენურეტიკისი	0.18	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2
ალგოთაქისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეხვიქისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭხელაქისი	0.74	1.0	1.0	0.81	1.2	1.2	0.93	1.2	1.2
მისაქელიქისი	1.31	1.8	1.8	0.02	0.03	0.03	0.00	0.0	0.0
სეჭურკისი	0.27	0.4	0.4	0.39	0.6	0.6	0.50	0.7	0.7
ხეროვისიქისი	0.14	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
კინკომაქისი	0.21	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3	0.31	0.4	0.4
გუჭისი	0.42	0.6	0.6	0.55	0.8	0.8	0.65	0.9	0.9
იგოთაქისი	0.00	0.0	0.0	0.02	0.03	0.03	0.68	0.9	0.9
სანალოაქისი	0.13	0.2	0.2	0.25	0.4	0.2	1.24	1.7	1.7
რუსთავიქისი	0.16	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
სულორკისი	0.22	0.3	0.3	0.27	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4
ოკამბისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლოპოტაქისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.37	0.5	0.5
ზვარეთიქისი	0.03	0.0	0.0	0.04	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1
ფშველაქისი	1.10	1.5	1.5	0.80	1.2	1.2	0.66	0.9	0.9
ტრიფონიქისი	0.18	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1	0.28	0.4	0.4
მანტიანიქისი	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2
ხადორკისი-2	0.62	2.2	1.5	0.52	0.7	0.7	1.21	1.6	1.0
ხანკისი	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რაჭაქისი	0.75	1.0	1.0	0.56	0.8	0.8	7.01	9.4	2.0
დავგაქისი	0.00	0.0	0.0	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
ალპანაკისი-2	1.17	4.0	1.0	0.84	3.5	1.2	1.38	1.9	1.9
შილდაქისი	0.54	0.7	0.7	0.49	0.7	0.7	1.00	1.3	1.3
ბახვიქისი-3	0.56	0.7	0.7	0.00	0.0	0.0	3.82	5.1	2.0
არაგვიქისი	2.88	4.0	2.0	2.57	4.0	1.5	2.88	3.9	2.0
ახმეტაქისი	0.14	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კახარეთიქისი	0.49	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7	0.39	0.5	0.5
ყაზბეგისი	0.86	1.1	1.1	0.67	1.0	1.0	0.64	0.9	0.9
ფშველაქისი (მსს"სტორი ფაულერ)	0.001	0.001	0.001	0.13	0.2	0.2	0.75	1.0	1.0
დებედაქისი	1.59	2.1	2.1	1.50	2.2	2.2	1.85	2.5	1.4
მაჭხაქისი	1.00	1.3	1.3	0.77	1.1	1.1	0.90	1.2	1.2
სვეურმოქისი	1.67	2.2	2.2	1.41	2.0	2.0	1.31	1.8	1.2
მარნეულკისი	0.12	0.2	0.2	0.06	0.1	0.1	0.04	0.05	0.05
მეწანიკისი	0.09	0.1	0.1	0.15	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2
ნამღლავიქისი	0.46	0.6	0.6	0.81	1.2	1.2	1.27	1.7	1.7
ლორეშკისი	0.04	0.05	0.05	0.04	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
კინტრომაქისი	1.84	3.0	2.5	3.01	4.3	4.3	4.38	5.9	4.4
კასლეთი 2 ჰესი	0.74	1.0	1.0	0.68	1.0	1.0	2.80	3.8	3.8
შილდაქისი 1	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.33	0.4	0.4
ხეობიქისი	0.02	0.03	0.03	0.05	0.08	0.08	0.76	1.0	1.0
ზოდორნაქისი	0.49	0.7	0.7	0.18	0.3	0.3	0.09	0.1	0.1
სეჭურდიქისი	0.23	0.3	0.3	0.47	0.7	0.7	0.82	1.1	1.1
ჯონილოვკისი 1	0.10	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1	0.39	0.5	0.5
არაგვი 2 ჰესი	0.92	1.2	1.2	0.91	1.3	1.3	0.87	1.2	1.2
ლორეშკისი	0.07	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
გვანიაქისი	0.37	0.5	0.5	0.37	0.5	0.5	0.83	1.1	1.1
კაბალაქისი	0.09	0.1	0.1	0.12	0.2	0.2	0.10	0.1	0.1
სამუჯალაქისი 2	0.84	1.1	0.5	1.27	1.8	1.8	3.13	4.2	4.2
ხეობიქისი	0.23	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3	0.97	1.3	1.3
იფარისი	0.22	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	1.15	1.5	1.5
მამაქისი	0.005	0.01	0.01	0.03	0.0	0.0	0.16	0.2	0.2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2020 წლის იანვარი - მარტი

#	დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 წ. მარტი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	272.8	214	430	269.5	250	460	232.8	220	427
2	თელასი	279.4	255	524	261.6	261	550	222.1	221	450
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	412.4	382	704	387.9	403	718	370.3	340	646
1	ჯორჯიან მანგანეზი	76.0	102	102	73.7	106	106	104.8	141	141
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	13.8	19	19	13.5	19	19	14.4	19	19
3	შპს "ჯეო მენინენანსი"	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
4	შპს "ბი ევ დი სი"	34.6	46	46	22.3	32	32	8.5	11	11
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	15.0	20	20	15.0	21	21	14.9	20	20
7	შპს "ჯეოსთილი"	9.5	13	13	8.5	12	12	8.9	12	12
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23.6	32	32	22.5	32	32	22.8	31	31
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	16.3	22	22	14.5	21	21	13.9	19	19
10	შპს "აითილუმი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	8.8	12	12	7.9	11	11	8.5	11	11
12	შპს "ჰიათურმანგანუმ ჯორჯია"	10.5	14	14	9.5	14	14	10.4	14	14
13	შპს "რუსელოისი"	9.9	13	13	9.1	13	13	9.4	13	13
14	შპს "ბლოქფაუერი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6.9	9	9	6.6	9	9	6.6	9	9
16	შპს "გარდაზნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.5	1	1
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>225.0</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>203.1</b>	<b>292</b>	<b>292</b>	<b>223.7</b>	<b>301</b>	<b>301</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1189.6</b>	<b>1153</b>	<b>1960</b>	<b>1122.0</b>	<b>1206</b>	<b>2019</b>	<b>1048.8</b>	<b>1081</b>	<b>1824</b>



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2020 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	943.8	1072	1624	986.0	943	1662	999.366	1032	1780
თბოსადგურები	148.3	229	235	12.9	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.4	10	21	8.1	0	21	6.7	0	13
ჰიდროსადგურები	787.1	833	1368	964.9	943	1642	992.7	1032	1767
იმპორტი სულ	36.2	37	71	6.6	33	16	0.1	0	0
სულ რესურსი	980.0	1109	1695	992.5	976	1678	999.5	1032	1780
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	18.7	25	33	15.3	13	23	13.3	14	25
ქსელში მიწოდება	961.4	1083	1662	977.2	963	1655	986.2	1018	1756

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	მინიმუმი		მაქსიმუმი	ენერჯია (მლნკვტსთ)		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	939.0	1061	1628	890.0	851	1506	901.0	930	1654
აფხაზეთი	221.5	244	370	167.6	70	319	133.5	147	198
თელასი	170.4	221	355	169.0	177	324	203.7	193	414
ენერჯო პრო ჯორჯია	324.3	287	591	328.5	315	558	357.0	337	752
პირდაპირი მომხმარებლები	222.8	309	312	224.9	289	305	206.8	253	290
ექსპორტი სულ	6.4	0	0	65.3	92	115	61.9	67	65
ტრანსპორტირების ხარჯი	16.0	22	34	21.9	20	34	23.2	21	36
სულ მოხმარება	973.6	1109	1695	927.3	884	1563	937.5	965	1715
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	32.5			29.9			31.3		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2020 წლის აპრილი-ივნისი

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
<b>სულ გამომუშავება</b>	<b>943.8</b>	<b>1072</b>	<b>1624</b>	<b>986.0</b>	<b>943</b>	<b>1662</b>	<b>999.4</b>	<b>1032</b>	<b>1780</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>148.3</b>	<b>229</b>	<b>235</b>	<b>12.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
თბილსრესი	11.9	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	122.9	229	235	12.9	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური 2	0.0	0	0	0.04	0	0	0.0	0	0
ჯიფაუერი	13.4	0	0	0.0	0	0	0.03	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>8.4</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>6.7</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>787.1</b>	<b>833</b>	<b>1368</b>	<b>964.9</b>	<b>943</b>	<b>1642</b>	<b>992.7</b>	<b>1032</b>	<b>1767</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>310.0</b>	<b>228</b>	<b>743</b>	<b>321.7</b>	<b>96</b>	<b>666</b>	<b>500.3</b>	<b>468</b>	<b>1043</b>
ენგურპესი	152.2	71	447	203.6	65	429	373.5	364	838
ვარდნილპესი	41.3	0	100	58.2	17	100	72.4	30	120
ხრამპესი 1	20.1	29	59	12.6	5	29	15.0	19	20
ხრამპესი 2	32.4	55	55	25.3	10	50	23.0	30	33
შაორპესი	21.1	18	27	1.4	0	0	0.0	0	0
მეგრულაპესი	24.7	30	30	1.4	0	0	0.0	0	0
ჟინვალპესი	18.1	25	25	19.2	0	58	16.4	25	32
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>477.1</b>	<b>605</b>	<b>625</b>	<b>643.2</b>	<b>847</b>	<b>976</b>	<b>492.4</b>	<b>564</b>	<b>724</b>
ვარციხეპესი	89.1	81	112	102.0	120	158	73.0	73	88
გუმათპესი	33.2	40	46	40.5	57	58	38.4	39	53
რიონპესი	27.2	38	38	27.3	39	38	26.6	39	38
ლაჯანურპესი	40.6	25	70	48.9	68	70	46.2	70	50
ორთაჭალაპესი	10.1	15	12	10.5	16	12	7.3	7	6
საცხენპესი	0.3	0	0	1.1	1	1	1.9	3	5
ზაპესი	19.0	26	27	18.5	27	24	13.9	12	12
ჩითახეპესი	11.2	17	17	11.2	16	16	9.8	14	14
ხადორპესი	9.3	14	11	18.7	25	25	17.3	22	26
აწპესი	11.7	17	17	12.4	18	17	5.2	4	12
ლარსიპესი	3.4	5	4	9.7	16	13	12.3	19	17
ფარავანპესი	30.4	43	36	53.2	74	91	29.9	37	43
დარიალიპესი	20.4	32	25	61.0	110	80	76.6	110	109
ხელვაჩაურიპესი 1	19.8	35	15	24.3	26	44	11.7	0	22
შუახეიპესი	57.1	80	75	86.1	80	161	18.4	0	90
კირნათიპესი	9.1	21	4	10.6	13	21	6.3	0	13
ოლდ ენერჯიპესი	9.8	14	14	10.2	12	15	12.0	12	14
მესტიაჭალაპესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაპესი 2	1.8	2	3	8.2	15	5	15.1	21	18
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>73.6</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>88.6</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>70.4</b>	<b>85</b>	<b>97</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2020 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>73.6</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>88.6</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>70.4</b>	<b>85</b>	<b>97.3</b>
ალაზანი-1	2.90	4.0	2.1	1.68	2.3	2.5	2.26	1.5	2.5
ბურჯანაძე	8.38	12	10	9.93	13.3	12.0	6.87	5.0	9.7
აბკესი	0.48	0.7	0.7	0.43	0.5	0.6	0.32	0.4	0.4
თეთრიხევები	0.05	0.1	0.1	0.60	1.0	3.5	0.44	0.2	0.4
სიონკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	3.75	2.0	5.2
რიეულაპესი	0.83	1.2	1.2	3.98	3.6	4.0	0.13	0.2	2.0
ჩალაპესი	0.64	0.9	0.9	0.59	0.8	0.8	0.03	0.0	0.0
ჩხობაპესი	2.65	3.7	3.7	2.72	3.7	2.8	2.55	3.5	3.5
დაშაბიძე	1.09	1.5	1.5	1.11	1.3	1.5	1.05	1.5	1.5
მამავერაპესი	0.33	0.5	0.5	0.16	0.2	0.2	0.00	0.0	0.0
კაბალაპესი	0.56	0.8	0.8	0.49	0.7	1.1	0.53	0.7	0.7
კახარაიძე	0.00	0.0	0.0	0.29	1.5	1.8	0.97	1.3	1.3
მარტყოფაძე	0.00	0.0	0.0	0.15	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
ონწობაპესი	1.14	1.6	1.6	1.16	1.6	1.5	0.90	0.2	1.0
ვაზბეგია-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტიკისი	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2
ალუეთაპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კევიპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაკაბულაპესი	0.91	1.3	1.3	0.87	1.1	1.2	0.87	1.2	1.2
მისაქცილოპესი	0.00	0.0	0.0	0.12	1.2	1.2	0.65	0.9	0.9
სქურაპესი	0.38	0.5	0.5	0.35	1.3	0.5	0.33	0.5	0.5
ხერიფისიპესი	0.16	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
კინკინაპესი	0.23	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3	0.05	0.1	0.1
აკიპესი	0.64	0.9	0.9	0.65	0.6	0.8	0.37	0.5	0.5
ოგოთაპესი	0.73	1.0	1.0	0.45	0.3	0.6	0.00	0.01	0.01
სანალოპესი	1.40	1.9	1.9	1.85	3.0	2.5	1.05	1.5	1.5
რუსთაველი	0.16	0.2	0.2	0.14	0.3	0.2	0.14	0.2	0.2
სულორაპესი	0.28	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4	0.13	0.2	0.2
ოკამიპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ლოპოტაპესი	0.72	1.0	1.0	0.91	1.2	1.5	0.53	0.2	1.0
ზვარდიპესი	0.12	0.2	0.2	0.06	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
ფშაველაპესი	0.59	0.8	0.8	1.01	1.2	2.2	1.46	2.0	2.0
ტირიფონაპესი	0.15	0.2	0.2	0.55	0.7	0.7	1.07	1.5	1.5
პანტინაპესი	0.24	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.05	0.1	0.1
ხადორაპესი-2	2.20	3.1	3.1	3.58	4.8	4.5	3.47	4.8	4.8
ხანაპესი	0.15	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
რაჭაპესი	7.30	10.1	10.1	7.64	10.3	10.5	4.89	5.5	5.2
დავაპესი	0.02	0.03	0.03	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ალაზანი-2	1.98	3.2	2.7	0.91	1.2	2.7	0.27	0.4	0.4
მილდაპესი	1.48	2.1	2.1	2.75	2.5	3.7	1.56	2.2	2.2
ზაბეიპესი-3	4.60	6.4	6.4	5.64	7.2	7.5	4.10	6.0	5.7
არაველი	2.76	3.8	3.8	4.88	5.2	6.6	5.61	7.8	7.8
ახმეტაპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კახარაიძე	0.89	1.2	1.2	1.01	1.0	1.4	0.01	0.0	0.0
ვაზბეგია	0.59	0.8	0.8	1.48	2.1	2.5	4.42	6.1	6.1
ფშაველაპესი (მას/სტორი ფაულერ)	1.16	1.6	1.6	1.22	1.7	1.6	1.11	1.5	1.5
დებედაპესი	1.79	2.5	2.5	1.43	1.5	2.5	0.68	0.9	0.9
მეშხეიპესი	0.89	1.2	1.2	0.38	0.7	0.5	0.00	0.0	0.0
საგურამოპესი	1.39	1.9	1.9	1.46	1.5	4.0	1.61	2.2	2.2
მარწულაპესი	0.11	0.2	0.2	0.11	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1
მუსხანიპესი	0.16	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
ნაბელავიპესი	1.26	1.7	1.7	1.32	1.8	1.8	0.62	0.9	0.9
ლორეშაპესი	0.05	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
კინტრომაპესი	3.84	5.3	5.3	4.19	5.6	5.6	1.65	2.2	2.3
კასლითი 2 ჰესი	3.17	4.4	4.4	5.08	6.8	6.8	5.23	7.3	7.3
მილდაპესი 1	0.52	0.7	0.7	0.73	1.0	1.0	0.49	0.7	0.7
ხეირიპესი	0.89	1.2	1.2	0.93	1.3	1.3	0.37	0.5	0.5
ბოდორაპესი	0.58	0.8	0.8	0.81	0.0	1.1	0.34	0.5	0.5
სქურდიდიპესი	0.66	0.9	0.9	0.65	0.9	0.9	0.22	0.3	0.3
გომილოპესი 1	0.47	0.6	0.6	0.72	1.0	1.0	0.84	1.2	1.2
არაველი 2 ჰესი	0.94	1.3	1.3	1.16	1.6	1.6	1.18	1.6	1.6
ოროპესი	0.44	0.6	0.6	0.68	0.9	0.9	0.21	0.3	0.3
ავანიპესი	1.68	2.3	2.3	2.16	2.5	2.9	0.90	1.3	1.3
კაბალაპესი	0.03	0.04	0.04	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სამუელაპესი 2	3.22	4.5	4.5	3.26	4.4	4.4	1.16	1.5	1.6
ხელრაპესი	1.11	1.5	1.5	0.80	1.1	1.1	0.00	0.0	0.0
იფარიპესი	1.11	1.5	1.5	1.79	2.4	2.4	1.83	2.5	2.5
მაზაპესი	0.26	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4	0.15	0.2	0.2

**ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა  
2020 წლის აპრილი - ივნისი**

#	დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	221.5	244	370	167.6	70	319	133.5	147	198
2	თელასი	170.4	221	355	169.0	177	324	203.7	193	414
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	324.3	287	591	328.5	315	558	357.0	337	752
1	ჯორჯიან მანგანუხი	110.7	154	156	113.7	140	156	97.3	101	138
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერსი	13.1	18	18	15.2	20	20	15.5	22	22
3	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ბი ევ დი სი"	12.6	18	18	6.4	9	9	0.1	0.1	0.1
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.04	0.1	0.1	0.04	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	14.3	20	20	15.5	21	21	14.1	20	20
7	შპს "ჯეოსთილი"	4.0	6	6	5.0	7	7	9.4	13	13
8	სს "რუსთავის აზოტი"	21.2	29	29	22.3	30	30	22.8	32	32
9	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	13.2	18	18	18.0	24	24	18.5	26	26
10	შპს "აითილემი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	9.0	12	12	9.2	12	12	8.5	12	12
12	შპს "ჟიათურმანგანუმ ჯორჯია"	9.7	13	13	5.6	8	8	6.4	9	9
13	შპს "რუსელოისი"	8.5	12	12	8.0	11	11	8.3	12	12
14	შპს "ბლოქვაუერი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6.5	9	9	6.1	8	8	5.9	8	8
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>222.8</b>	<b>309</b>	<b>312</b>	<b>224.9</b>	<b>289</b>	<b>305</b>	<b>206.8</b>	<b>253</b>	<b>290</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>939.0</b>	<b>1061</b>	<b>1628</b>	<b>890.0</b>	<b>851</b>	<b>1506</b>	<b>901.0</b>	<b>930</b>	<b>1654</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამოიმუშავება	1005.3	945	1842	991.9	930	1712	889.1	894	1592
თბოსადგურები	55.6	220	220	145.8	210	210	273.1	345	435
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.9	9	9	6.7	9	9	7.0	10	10
ჰიდროსადგურები	942.8	716	1612	839.5	711	1493	608.9	539	1147
იმპორტი სულ	0.5	0	0	37.2	50	50	36.0	50	50
სულ რესურსი	1005.9	945	1842	1029.1	980	1762	925.1	944	1642
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	16.5	23	36	20.5	23	34	24.9	28	42
ქსელში მიწოდება	989.3	922	1806	1008.6	958	1728	900.1	916	1600

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	953.6	903	1714	987.9	938	1693	881.6	897	1567
აფხაზეთი	143.0	150	340	140.2	140	320	122.9	120	300
თელასი	240.0	205	440	243.0	205	430	208.0	180	380
ენერჯო პრო ჯორჯია	408.5	330	716	424.0	350	700	358.5	330	620
პირდაპირი მომხმარებლები	162.1	218	218	180.7	243	243	192.2	267	267
ექსპორტი სულ	15.4	0	55	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	20.4	19	37	20.8	20	36	18.5	19	33
სულ მოხმარება	990.5	945	1787	1029.1	980	1762	925.1	944	1642
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	32.0			33.2			30.8		

ელექტროენერჯის (სიმბლაგრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვ.ა.სთ)	სიმბლაგრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვ.ა.სთ)	სიმბლაგრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვ.ა.სთ)	სიმბლაგრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>სულ გამოიმუშავება</b>	<b>1005.3</b>	<b>945</b>	<b>1842</b>	<b>991.9</b>	<b>930</b>	<b>1712</b>	<b>889.1</b>	<b>894</b>	<b>1592</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>55.6</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>145.8</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>273.1</b>	<b>345</b>	<b>435</b>
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
თბილისის	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	111.1	120	210
გარდაბნის თბოსადგური 2	55.5	220	220	145.8	210	210	162.0	225	225
ჯიფალური	0.1	0	0	0.0	0	0	0.0	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>9</b>	<b>9</b>	<b>6.7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7.0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>942.8</b>	<b>716</b>	<b>1612</b>	<b>839.5</b>	<b>711</b>	<b>1493</b>	<b>608.9</b>	<b>539</b>	<b>1147</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>502.7</b>	<b>152</b>	<b>947</b>	<b>449.7</b>	<b>202</b>	<b>894</b>	<b>275.2</b>	<b>118</b>	<b>621</b>
ენგურაპსი	376.0	82	606	331.1	132	613	212.0	78	455
ვარდნილაპსი	75.2	30	130	63.5	30	130	0.0	0	0
ხრამპსი 1	12.3	5	65	13.0	5	40	12.0	5	50
ხრამპსი 2	20.5	10	85	20.5	10	50	20.2	10	55
შაორპსი	0.1	0	18	1.5	0	18	5.0	0	18
მცვრულაპსი	0.1	0	18	1.5	0	18	8.0	0	18
ყინვალაპსი	18.6	25	25	18.6	25	25	18.0	25	25
<b>სულ სუზონური ჰესები</b>	<b>440.1</b>	<b>564</b>	<b>666</b>	<b>389.8</b>	<b>509</b>	<b>599</b>	<b>333.8</b>	<b>421</b>	<b>526</b>
ვარციხეპსი	57.5	77	77	46.0	62	62	38.0	53	53
გუმბათპსი	34.1	46	46	23.0	31	31	21.0	29	29
რიონპსი	28.3	38	38	27.5	37	37	26.0	36	36
ლაჯანურპსი	46.3	62	62	30.0	40	40	0.0	0	0
ორთაჭალაპსი	4.1	6	6	4.2	6	6	4.3	6	6
საცხენპსი	1.0	1	1	1.0	1	1	3.0	4	4
ზაპსი	6.2	8	8	6.9	9	9	7.5	10	10
ჩითახეპსი	8.7	12	12	1.5	2	2	6.2	9	9
ხადორპსი	12.4	17	17	10.3	14	14	8.0	11	11
აწპსი	3.0	4	4	2.0	3	3	3.5	5	5
ლარსიპსი	13.8	19	19	10.7	14	14	10.0	14	14
ფარავანპსი	24.3	33	33	29.8	40	40	26.9	37	37
დარიალიპსი	79.5	107	107	74.4	100	100	54.0	75	75
ხელვაჩაურპსი 1	14.9	20	20	12.0	16	16	10.0	14	14
მუხევიპსი	11.7	0	90	11.2	0	90	23.0	0	90
კორნათიპსი	9.0	0	12	9.0	12	12	7.4	0	15
ოლდ ენერჯიპსი	8.1	11	11	4.9	7	7	6.0	8	8
მესტიაჭალაპსი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაპსი 2	19.0	26	26	20.0	27	27	15.5	22	22
<b>მეორე ჰესები</b>	<b>58.3</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>65.5</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>63.6</b>	<b>88</b>	<b>88</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მიწაწილობა  
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგბტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგბტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგბტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>58.3</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>65.5</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>63.6</b>	<b>88</b>	<b>88</b>
ალანანაკესი	1.10	1.5	1.5	1.44	1.9	1.9	2.52	3.5	3.5
ბუჯუბაკესი	3.85	5.2	5.2	4.00	5.4	5.4	3.60	5.0	5.0
აბკესი	0.32	0.4	0.4	0.45	0.6	0.6	0.47	0.7	0.7
თეთრიხევბაკესი	0.30	0.4	0.4	0.67	0.9	0.9	0.65	0.9	0.9
სიონბაკესი	3.60	4.8	4.8	6.60	8.9	8.9	1.40	1.9	1.9
რიველუბაკესი	0.02	0.0	0.0	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1
ჩალაბაკესი	0.02	0.0	0.0	0.74	1.0	1.0	0.22	0.3	0.3
ჩხორბაკესი	2.55	3.4	3.4	1.00	1.3	1.3	1.00	1.4	1.4
დამბაშიბაკესი	1.04	1.4	1.4	1.10	1.5	1.5	1.10	1.5	1.5
მამადურბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	0.1	0.1
კაბალბაკესი	0.53	0.7	0.7	0.78	1.0	1.0	0.78	1.1	1.1
კახარეთიბაკესი	0.69	0.9	0.9	0.16	0.2	0.2	0.48	0.7	0.7
მარტყოფბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.84	1.2	1.2
ინწიშაბაკესი	0.74	1.0	1.0	0.88	1.2	1.2	0.73	1.0	1.0
ყაზბეგბაკესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიბაკესი	0.10	0.1	0.1	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალგიაბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.07	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
კეხვიბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაქახელაბაკესი	0.76	1.0	1.0	0.39	0.5	0.5	0.38	0.5	0.5
მისაქელიბაკესი	0.55	0.7	0.7	0.71	1.0	1.0	0.67	0.9	0.9
სქურბაკესი	0.33	0.4	0.4	0.38	0.5	0.5	0.38	0.5	0.5
ხერივისბაკესი	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კინკინაბაკესი	0.04	0.1	0.1	0.20	0.3	0.3	0.24	0.3	0.3
აკიბაკესი	0.34	0.5	0.5	0.30	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4
ოგოთიბაკესი	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1
სანალობაკესი	0.54	0.7	0.7	0.60	0.8	0.8	0.61	0.9	0.9
რუსთავიბაკესი	0.13	0.2	0.2	0.20	0.3	0.3	0.26	0.4	0.4
სოლობაკესი	0.10	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.13	0.2	0.2
ოკამბაკესი	0.20	0.3	0.3	0.40	0.5	0.5	0.70	1.0	1.0
ლოპოტაბაკესი	0.38	0.5	0.5	0.45	0.6	0.6	0.61	0.8	0.8
ზვარეთიბაკესი	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ფშველბაკესი	1.71	2.3	2.3	2.10	2.8	2.8	2.00	2.8	2.8
ტირფონბაკესი	0.97	1.3	1.3	0.80	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1
ბანტიანიბაკესი	0.05	0.1	0.1	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3
ხადორბაკესი-2	2.44	3.3	3.3	2.75	3.7	3.7	1.84	2.6	2.6
ხანბაკესი	0.11	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1
რაჭაბაკესი	2.65	3.6	3.6	2.50	3.4	3.4	3.00	4.2	4.2
დავგაბაკესი	0.02	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
ალანანი-2	0.11	0.1	0.1	0.20	0.3	0.3	1.50	2.1	2.1
შოლდაბაკესი	1.59	2.1	2.1	2.40	3.2	3.2	2.10	2.9	2.9
ხაზვიბაკესი-3	2.09	2.8	2.8	1.59	2.1	2.1	1.29	1.8	1.8
არგვიბაკესი	5.60	7.5	7.5	5.00	6.7	6.7	4.50	6.3	6.3
ახმეტაბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.74	1.0	1.0	3.67	5.1	5.1
კაზრეთიბაკესი	0.01	0.0	0.0	0.50	0.7	0.7	1.10	1.5	1.5
ყაზბეგბაკესი	4.65	6.3	6.3	4.65	6.3	6.3	3.66	5.1	5.1
ფშველბაკესი (მპს/სტორი ფაქტურ)	0.77	1.0	1.0	0.80	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1
დებუბაკესი	0.47	0.6	0.6	0.37	0.5	0.5	0.72	1.0	1.0
მაქმუტბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.60	0.8	0.8
საგურამბაკესი	1.24	1.7	1.7	2.50	3.4	3.4	2.20	3.1	3.1
მარნეულბაკესი	0.10	0.1	0.1	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
მაქსანიბაკესი	0.14	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
ნაბეღლავიბაკესი	0.46	0.6	0.6	0.50	0.7	0.7	0.45	0.6	0.6
ღორმუბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.03	0.03	0.03
კინტრინბაკესი	1.48	2.0	2.0	1.50	2.0	2.0	1.90	2.6	2.6
კასლოთი 2 ჰესი	4.85	6.5	6.5	2.60	3.5	3.5	2.16	3.0	3.0
შოლდაბაკესი 1	0.51	0.7	0.7	0.78	1.0	1.0	0.65	0.9	0.9
ხეობიბაკესი	0.17	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03
შოდონბაკესი	0.42	0.6	0.6	0.40	0.5	0.5	0.20	0.3	0.3
სტურდიბაკესი	0.18	0.2	0.2	0.24	0.3	0.3	0.31	0.4	0.4
ჯონიულბაკესი 1	0.70	0.9	0.9	0.35	0.5	0.5	0.42	0.6	0.6
არგვი 2 ჰესი	1.18	1.6	1.6	1.39	1.9	1.9	1.29	1.8	1.8
ორობაკესი	0.13	0.2	0.2	0.40	0.5	0.5	0.39	0.5	0.5
ავანიბაკესი	0.68	0.9	0.9	1.26	1.7	1.7	1.11	1.5	1.5
ჭაპალბაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	0.4	0.4
საშულბაკესი 2	1.51	2.0	2.0	1.17	1.6	1.6	1.35	1.9	1.9
ხელბაკესი	0.14	0.2	0.2	2.77	3.7	3.7	2.02	2.8	2.8
ოფარბაკესი	2.40	3.2	3.2	2.39	3.2	3.2	1.77	2.5	2.5
მამბაკესი	0.19	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2

ელექტროენერჯის (სიმპლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა  
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

#	დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმპლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმპლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმპლავრე (მგვტ)	
			მინიმ.	მაქსიმ.		მინიმ.	მაქსიმ.		მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	143.0	150	340	140.2	140	320	122.9	120	300
2	თელასი	240.0	205	440	243.0	205	430	208.0	180	380
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	408.5	330	716	424.0	350	700	358.5	330	620
1	ჯორჯიან მანგანუზი	66.1	89	89	67.0	90	90	67.7	94	94
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	15.0	20	20	16.3	22	22	15.0	21	21
3	შპს "ჯეო მენინტენანსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	5.4	7	7	15.5	21	21	15.8	22	22
7	შპს "ჯეოსთილი"	10.1	14	14	14.0	19	19	13.5	19	19
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23.5	32	32	8.3	11	11	21.4	30	30
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	15.2	20	20	19.6	26	26	19.5	27	27
10	შპს "აითილენი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	7.7	10	10	11.2	15	15	10.8	15	15
12	შპს "ჰიათურმანგანუმ ჯორჯია"	6.4	9	9	12.6	17	17	12.2	17	17
13	შპს "რუსელისი"	6.5	9	9	10.1	14	14	9.7	14	14
14	შპს "ბლოკფაუერი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6.0	8	8	6.0	8	8	6.3	9	9
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>162.1</b>	<b>218</b>	<b>218</b>	<b>180.7</b>	<b>243</b>	<b>243</b>	<b>192.2</b>	<b>267</b>	<b>267</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>953.6</b>	<b>903</b>	<b>1714</b>	<b>987.9</b>	<b>938</b>	<b>1693</b>	<b>881.6</b>	<b>897</b>	<b>1567</b>



**ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი**  
**2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი**

**ელექტროენერჯის მიწოდება**

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამოიშვება	942.6	928	1663	1045.2	1054	1888	1153.7	1140	1937
თბოსადგურები	297.6	400	400	331.2	460	460	384.6	460	690
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.1	10	10	6.4	9	9	6.3	8	8
ჰიდროსადგურები	637.9	518	1253	707.6	585	1419	762.8	671	1239
იმპორტი სულ	22.3	30	30	43.2	60	60	59.5	80	80
სულ რესურსი	964.9	958	1693	1088.4	1114	1948	1213.2	1220	2017
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	26.8	31	42	29.8	36	47	33.8	37	59
ქსელში მიწოდება	938.1	926	1651	1058.7	1078	1900	1179.5	1183	1959

**ელექტროენერჯის მოხმარება**

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	918.8	907	1617	1036.8	1056	1861	1155.2	1158	1918
აფხაზეთი	134.4	120	320	207.3	190	350	263.3	270	420
თელასი	220.0	250	420	253.0	290	500	280.0	285	520
ენერგო პრო ჯორჯია	361.8	265	605	377.8	300	735	416.0	340	715
პირდაპირი მომხმარებლები	202.6	272	272	198.8	276	276	195.9	263	263
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	19.3	19	34	21.8	22	39	24.3	24	40
სულ მოხმარება	964.9	958	1693	1088.4	1114	1948	1213.2	1220	2017
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	31.1			36.3			39.1		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>სულ გამოშვება</b>	<b>942.6</b>	<b>928</b>	<b>1663</b>	<b>1045.2</b>	<b>1054</b>	<b>1888</b>	<b>1153.7</b>	<b>1140</b>	<b>1937</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>297.6</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>331.2</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>384.6</b>	<b>460</b>	<b>690</b>
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	42.4	0	230
თბილსრესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	148.8	200	200	165.6	230	230	171.1	230	230
გარდაბნის თბოსადგური 2	148.8	200	200	165.6	230	230	171.1	230	230
ჯიფაუერი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>7.1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6.4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6.3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>637.9</b>	<b>518</b>	<b>1253</b>	<b>707.6</b>	<b>585</b>	<b>1419</b>	<b>762.8</b>	<b>671</b>	<b>1239</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>270.0</b>	<b>102</b>	<b>652</b>	<b>340.8</b>	<b>181</b>	<b>824</b>	<b>382.9</b>	<b>280</b>	<b>657</b>
ენგურჰესი	198.1	64	441	221.3	113	514	246.3	203	346
ვარდნილჰესი	0.0	0	0	43.2	30	80	47.4	30	80
ხრამჰესი 1	10.6	5	50	12.1	5	50	16.5	5	60
ხრამჰესი 2	20.0	10	55	21.0	10	55	22.0	10	55
შაორჰესი	8.6	0	28	9.5	0	38	10.5	0	28
მეგრულაჰესი	9.0	0	28	10.3	0	38	12.7	0	38
ჭინვალჰესი	23.7	23	50	23.4	23	50	27.5	32	50
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>367.9</b>	<b>416</b>	<b>601</b>	<b>366.8</b>	<b>404</b>	<b>594</b>	<b>379.9</b>	<b>391</b>	<b>581</b>
ვარციხეჰესი	48.0	65	65	53.0	74	74	67.0	90	90
გუმათჰესი	20.0	27	27	19.0	26	26	20.0	27	27
რიონჰესი	26.5	36	36	26.3	36	36	25.1	34	34
ლაჯანურჰესი	33.0	5	70	28.0	0	70	25.0	0	70
ორთაქალაქისი	5.5	7	7	5.6	8	8	5.5	7	7
საცხენჰესი	2.5	3	3	2.5	3	3	2.5	3	3
ზაჰესი	10.4	14	14	10.8	15	15	10.6	14	14
ჩითხეჰესი	0.0	0	0	7.6	11	11	7.2	10	10
ხადორჰესი	8.0	11	11	6.8	9	9	5.4	7	7
აწჰესი	7.0	9	9	8.0	11	11	8.0	11	11
ლარსიჰესი	7.8	10	10	5.3	7	7	4.0	5	5
ფარავანჰესი	25.6	34	34	24.8	34	34	28.0	38	38
დარიალიჰესი	38.7	52	52	23.8	33	33	19.3	26	26
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.0	15	15	13.0	18	18	14.1	19	19
შუახევიჰესი	20.9	0	90	37.8	0	90	53.0	0	90
კირნათიჰესი	8.2	0	30	9.8	0	30	10.6	0	30
ოლდ ენერჯიჰესი	9.9	13	13	9.0	13	13	8.2	11	11
მესტიაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჰესი 2	8.0	11	11	4.5	6	6	1.5	2	2
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>77.0</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>71.4</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>64.9</b>	<b>87</b>	<b>87</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მიწაწილით  
2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსი)	სიმბლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>77.0</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>71.4</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>64.9</b>	<b>87</b>	<b>87</b>
ალანანკესი	2.60	3.5	3.5	3.00	4.2	4.2	3.00	4.0	4.0
ბუჯაპესი	6.75	9.1	9.1	6.00	8.3	8.3	4.00	5.4	5.4
აბკესი	0.56	0.8	0.8	0.54	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8
თეთრიბუჯაპესი	1.00	1.3	1.3	1.00	1.4	1.4	0.50	0.7	0.7
სიონკესი	1.25	1.7	1.7	1.29	1.8	1.8	1.37	1.8	1.8
რიველაპესი	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1
ჩალაპესი	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3
მხორპესი	1.00	1.3	1.3	1.00	1.4	1.4	1.00	1.3	1.3
დაშაშიპესი	1.10	1.5	1.5	1.10	1.5	1.5	1.10	1.5	1.5
მაშვერაპესი	0.35	0.5	0.5	0.35	0.5	0.5	0.35	0.5	0.5
კაბალკესი	0.78	1.0	1.0	0.76	1.1	1.1	0.76	1.0	1.0
კახარეთიპესი	0.72	1.0	1.0	1.20	1.7	1.7	0.30	0.4	0.4
მარტყოფკესი	0.68	0.9	0.9	0.68	0.9	0.9	0.68	0.9	0.9
ინწობაპესი	0.79	1.1	1.1	0.83	1.2	1.2	0.58	0.8	0.8
ყაზბეგიაპესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიტეკიაპესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალგეთაპესი	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
კუბიაპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაპესი	0.69	0.9	0.9	0.74	1.0	1.0	0.84	1.1	1.1
მისაკვილიპესი	1.02	1.4	1.4	1.24	1.7	1.7	1.27	1.7	1.7
სქურაპესი	0.35	0.5	0.5	0.28	0.4	0.4	0.27	0.4	0.4
ხურიფისიპესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
კინკიშაპესი	0.37	0.5	0.5	0.32	0.4	0.4	0.35	0.5	0.5
აჭიპესი	0.50	0.7	0.7	0.55	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
ოგოეთიპესი	0.30	0.4	0.4	0.50	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7
სანალაპესი	0.50	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.45	0.6	0.6
რუსთავიპესი	0.30	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4	0.27	0.4	0.4
სულორკესი	0.19	0.3	0.3	0.18	0.2	0.2	0.24	0.3	0.3
ოკამიპესი	0.70	0.9	0.9	0.80	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1
ლოპოტაპესი	0.67	0.9	0.9	0.48	0.7	0.7	0.48	0.7	0.7
ზვარეთიპესი	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ფშაველაპესი	2.08	2.8	2.8	2.00	2.8	2.8	1.90	2.6	2.6
ტირფონკესი	0.80	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1
პანტიანიპესი	0.21	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3
ხადორკესი-2	1.67	2.2	2.2	1.84	2.6	2.6	1.96	2.6	2.6
ხანკესი	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.15	0.2	0.2
რაკაპესი	4.00	5.4	5.4	3.00	4.2	4.2	2.50	3.4	3.4
დავგაპესი	0.04	0.05	0.05	0.04	0.1	0.1	0.03	0.04	0.04
ალანანი-2	2.00	2.7	2.7	2.30	3.2	3.2	2.40	3.2	3.2
მილდაპესი	2.40	3.2	3.2	1.88	2.6	2.6	1.42	1.9	1.9
მახვიპესი-3	3.47	4.7	4.7	3.23	4.5	4.5	2.32	3.1	3.1
არაგვიპესი	4.30	5.8	5.8	3.60	5.0	5.0	3.50	4.7	4.7
ამბეტაპესი	5.43	7.3	7.3	4.32	6.0	6.0	3.42	4.6	4.6
კახრეთიპესი	1.10	1.5	1.5	1.20	1.7	1.7	1.20	1.6	1.6
ყაზბეგიაპესი	2.16	2.9	2.9	1.38	1.9	1.9	1.19	1.6	1.6
ფშაველაპესი (მშს/სტორი ფაქტორ)	1.05	1.4	1.4	0.94	1.3	1.3	0.78	1.0	1.0
დებედაპესი	1.86	2.5	2.5	1.80	2.5	2.5	1.71	2.3	2.3
მაქაქეთიპესი	1.12	1.5	1.5	1.08	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
საგურამოპესი	2.40	3.2	3.2	2.50	3.5	3.5	2.60	3.5	3.5
მარნეულაპესი	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
მეწარეპესი	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ნაბეღლაპესი	0.90	1.2	1.2	0.90	1.3	1.3	0.90	1.2	1.2
ლორემაპესი	0.04	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
კინკიშაპესი	2.50	3.4	3.4	3.00	4.2	4.2	4.20	5.6	5.6
კასლეთი 2 პესი	2.98	4.0	4.0	1.87	2.6	2.6	1.64	2.2	2.2
მილდაპესი 1	0.60	0.8	0.8	0.58	0.8	0.8	0.52	0.7	0.7
ხურიფისი	0.08	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2	0.39	0.5	0.5
ბიდონაპესი	0.50	0.7	0.7	0.80	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1
სქურდილიპესი	0.47	0.6	0.6	0.45	0.6	0.6	0.38	0.5	0.5
ჯორჯოლიპესი 1	0.77	1.0	1.0	0.63	0.9	0.9	0.35	0.5	0.5
არაგვი 2 პესი	1.19	1.6	1.6	1.03	1.4	1.4	0.93	1.2	1.2
ოროპესი	0.34	0.5	0.5	0.30	0.4	0.4	0.21	0.3	0.3
აგანიპესი	1.26	1.7	1.7	0.78	1.1	1.1	0.57	0.8	0.8
ჭაპალაპესი	0.45	0.6	0.6	0.43	0.6	0.6	0.35	0.5	0.5
სამუღლაპესი 2	1.76	2.4	2.4	1.72	2.4	2.4	1.67	2.2	2.2
ხელრაპესი	1.35	1.8	1.8	0.86	1.2	1.2	0.60	0.8	0.8
იფარიპესი	1.31	1.8	1.8	0.94	1.3	1.3	0.76	1.0	1.0
მანაპესი	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა  
2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

#	დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	134.4	120	320	207.3	190	350	263.3	270	420
2	თელასი	220.0	250	420	253.0	290	500	280.0	285	520
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	361.8	265	605	377.8	300	735	416.0	340	715
1	ჯორჯიან მანგანუმი	67.8	91	91	68.4	95	95	68.0	91	91
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	14.5	19	19	13.7	19	19	14.6	20	20
3	შპს "ჯეო მენინტენანსი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	16.4	22	22	15.8	22	22	16.4	22	22
7	შპს "ჯეოსთილი"	25.1	34	34	24.3	34	34	25.1	34	34
8	სს "რუსთავის აზოტი"	22.1	30	30	21.4	30	30	22.1	30	30
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	18.9	25	25	17.9	25	25	10.3	14	14
10	შპს "აითილეზი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	11.2	15	15	10.8	15	15	11.2	15	15
12	შპს "ჰიათურმანგანუმი ჯორჯია"	11.2	15	15	10.1	14	14	11.2	15	15
13	შპს "რუსელოისი"	9.1	12	12	9.7	14	14	10.1	14	14
14	შპს "ბლოქფაუერი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6.3	8	8	6.5	9	9	6.8	9	9
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>202.6</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>198.8</b>	<b>276</b>	<b>276</b>	<b>195.9</b>	<b>263</b>	<b>263</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>918.8</b>	<b>907</b>	<b>1617</b>	<b>1036.8</b>	<b>1056</b>	<b>1861</b>	<b>1155.2</b>	<b>1158</b>	<b>1918</b>