

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2022 წელი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2022 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამომუშავება	949.6	903.8	973.4	1030.7	1346.5	1350.0	1243.7	1199.7	1107.9	1180.4	1162.7	977.0	13425.4
თბოსადგურები	511.1	469.3	342.2	78.4	0.0	0.0	59.9	171.1	165.6	288.1	475.2	491.0	3051.9
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.8	6.5	8.3	8.5	6.8	6.5	7.9	7.9	7.6	6.6	6.5	6.3	86.4
ჰიდროსადგურები	431.6	428.0	622.9	943.9	1339.7	1343.5	1175.9	1020.6	934.7	885.7	681.0	479.6	10287.0
იმპორტი სულ	390.7	319.5	366.5	108.9	0.0	0.0	20.3	55.6	70.1	37.0	103.7	413.0	1885.3
სულ რესურსი	1340.2	1223.3	1339.9	1139.6	1346.5	1350.0	1264.0	1255.3	1178.0	1217.4	1266.5	1390.0	15310.7
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	36.7	34.1	29.3	17.9	18.8	18.8	20.1	24.6	23.0	29.7	38.0	36.2	327.1
ქსელში მიწოდება	1303.5	1189.2	1310.7	1121.7	1327.7	1331.2	1243.9	1230.7	1155.0	1187.7	1228.4	1353.8	14983.5

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2022 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ მომხმარებლებზე მიწოდება	1280.6	1168.2	1287.6	1102.0	1078.5	1126.1	1222.0	1209.0	1134.6	1166.8	1206.8	1330.0	14312.3
აფხაზეთი	338.7	298.5	328.9	248.5	223.9	212.4	189.9	193.7	193.1	238.9	275.6	334.2	3076.3
თელასი	16.9	15.8	17.7	15.8	11.9	12.5	12.0	11.9	10.9	10.7	10.9	14.8	161.9
შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია"	225.0	209.0	232.5	180.7	174.0	208.0	227.3	207.7	190.4	180.3	183.0	208.2	2426.0
2022 წ. თელმიკოდან ბაზარზე გამსვლელი მომხმარებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	21.3	23.6	22.7	21.0	19.8	131.2
ენერჯო პრო ჯორჯია	43.8	39.8	44.9	40.0	40.5	42.3	49.4	50.1	42.6	43.7	44.3	47.6	528.9
ეპ ჯორჯია მიწოდება	323.5	290.3	320.5	277.8	276.2	289.8	311.5	320.6	274.7	268.3	286.2	304.6	3544.0
2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	33.1	33.3	33.7	34.8	39.0	206.8
პირდაპირი მომხმარებლები	332.7	314.9	343.1	339.1	351.9	361.1	376.3	370.7	366.0	368.6	351.0	361.8	4237.1
ექსპორტი სულ	0.0	0.0	0.0	0.0	225.9	181.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	407.6
ტრანსპორტირების ხარჯი	22.9	20.9	23.1	19.7	23.4	23.4	21.9	21.7	20.3	20.9	21.6	23.8	263.7
სულ მოხმარება	1340.2	1223.3	1339.9	1139.6	1120.6	1168.3	1264.0	1255.3	1178.0	1217.4	1266.5	1390.0	14903.1

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2022 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2022 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
<b>სულ გამოშვება</b>	<b>949.6</b>	<b>903.8</b>	<b>973.4</b>	<b>1030.7</b>	<b>1346.5</b>	<b>1350.0</b>	<b>1243.7</b>	<b>1199.7</b>	<b>1107.9</b>	<b>1180.4</b>	<b>1162.7</b>	<b>977.0</b>	<b>13425.4</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>511.1</b>	<b>469.3</b>	<b>342.2</b>	<b>78.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>59.9</b>	<b>171.1</b>	<b>165.6</b>	<b>288.1</b>	<b>475.2</b>	<b>491.0</b>	<b>3051.9</b>
მტკვარი ენერჯი	186.0	168.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	144.0	148.8	646.8
თბილსრესი	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
გარდაბნის თბოსადგური	155.3	145.7	171.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	117.0	165.6	171.1	925.8
გარდაბნის თბოსადგური 2	169.8	155.6	171.1	78.4	0.0	0.0	59.9	171.1	165.6	171.1	165.6	171.1	1479.4
ჯიფაური	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
ტვიზულის 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>6.8</b>	<b>6.5</b>	<b>8.3</b>	<b>8.5</b>	<b>6.8</b>	<b>6.5</b>	<b>7.9</b>	<b>7.9</b>	<b>7.6</b>	<b>6.6</b>	<b>6.5</b>	<b>6.3</b>	<b>86.4</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>431.6</b>	<b>428.0</b>	<b>622.9</b>	<b>943.9</b>	<b>1339.7</b>	<b>1343.5</b>	<b>1175.9</b>	<b>1020.6</b>	<b>934.7</b>	<b>885.7</b>	<b>681.0</b>	<b>479.6</b>	<b>10287.0</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>160.3</b>	<b>151.4</b>	<b>215.3</b>	<b>368.9</b>	<b>684.1</b>	<b>779.7</b>	<b>693.7</b>	<b>673.1</b>	<b>606.9</b>	<b>530.3</b>	<b>379.3</b>	<b>186.9</b>	<b>5429.9</b>
ენგურჰესი	49.6	54.4	99.3	220.3	500.0	580.5	500.0	490.4	430	359.4	230.1	60.1	3574.4
ვარდნილჰესი	9.3	10.1	21.7	46.0	110.0	128.0	110.0	109.0	95.0	80.0	45.0	11.3	775.4
ხრამჰესი 1	11.9	12.1	17.9	20.2	17.1	15.1	14.9	14.9	18.0	20.1	25.2	29.8	217.1
ხრამჰესი 2	22.3	18.3	27.5	32.4	32.0	28.1	23.8	22.3	25.2	28.3	31.0	35.7	326.9
შაორჰესი	19.1	15.2	11.0	10.0	1.5	1.5	0.0	1.5	4.5	8.5	10.0	10.0	92.8
მეგრულაჰესი	23.0	18.3	17.9	12.0	1.5	1.5	1.0	0.0	6.0	8.0	14.0	14.0	117.2
ჟინვალჰესი	25.1	23.0	20.0	28.0	22.0	25.0	44.0	35.0	28.0	26.0	24.0	26.0	326.1
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>271.3</b>	<b>276.6</b>	<b>407.7</b>	<b>575.0</b>	<b>655.5</b>	<b>563.8</b>	<b>482.2</b>	<b>347.5</b>	<b>327.8</b>	<b>355.4</b>	<b>301.7</b>	<b>292.7</b>	<b>4857.1</b>
ვარციხეჰესი	54.0	61.0	95.0	102.0	101.0	86.0	67.0	48.0	34.0	37.0	39.0	52.0	776.0
გუმათჰესი	17.0	15.0	27.0	38.0	40.0	38.0	32.0	18.0	18.0	15.0	15.0	14.0	287.0
რიონჰესი	20.6	19.7	27.4	26.4	24.1	26.8	26.0	25.0	22.0	20.0	20.0	20.0	278.0
ლაჯანჰესი	19.0	21.0	30.0	43.0	48.0	45.0	44.0	0.0	21.7	25.0	22.0	21.0	339.7
ორთაქალაქისი	4.9	5.1	8.5	11.2	11.9	10.2	7.0	4.1	4.3	5.5	5.6	5.4	83.7
ჩაქესი	9.3	9.5	17.3	24.7	26.5	22.4	11.0	6.7	7.4	10.3	10.4	10.3	165.8
ჩითახეჰესი	6.7	6.4	9.5	11.9	11.2	11.4	9.8	6.5	6.3	7.8	7.5	7.1	102.1
ხადორჰესი	4.1	3.4	1.5	11.1	19.1	18.5	16.8	9.9	6.8	7.3	6.4	4.7	109.5
აწესი	6.5	7.2	12.0	11.8	12.2	5.0	3.6	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	79.3
ლარსიჰესი	3.1	2.8	2.8	5.4	11.4	12.0	11.2	10.7	10.0	7.8	5.3	4.0	86.4
ფარავანჰესი	27.7	25.1	30.5	43.0	62.6	34.1	29.6	21.0	25.6	25.3	24.5	25.8	374.9
დარიალიჰესი	15.6	12.1	14.9	27.4	72.2	77.8	80.4	77.0	45.0	35.5	23.8	19.3	500.8
ხელვაჩაურიჰესი 1	9.7	9.3	14.6	17.1	17.6	14.1	11.0	6.8	5.4	11.3	10.1	11.4	138.4
შუახევიჰესი	11.4	14.0	27.2	70.1	36.2	9.5	4.1	7.0	23.4	39.9	16.7	11.0	270.5
კორნათიჰესი	4.5	4.0	6.5	7.8	8.9	7.5	6.3	5.5	2.9	5.1	6.1	7.8	72.9
ოლდ ენერჯიჰესი	8.7	8.5	8.9	13.5	13.9	12.4	9.9	8.7	8.1	8.9	5.6	4.2	111.3
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	1.0	1.5	3.9	12.3	16.4	20.8	19.9	14.6	6.7	3.5	1.5	102.7
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>47.9</b>	<b>51.5</b>	<b>72.6</b>	<b>106.6</b>	<b>126.5</b>	<b>116.8</b>	<b>91.8</b>	<b>69.7</b>	<b>69.4</b>	<b>82.0</b>	<b>75.1</b>	<b>68.2</b>	<b>978.1</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2022 წელი

(ბლანკები)

დასახელება	2022 კალენდარული წელი													სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი		
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>47.9</b>	<b>51.5</b>	<b>72.6</b>	<b>106.6</b>	<b>126.5</b>	<b>116.8</b>	<b>91.8</b>	<b>69.7</b>	<b>69.4</b>	<b>82.0</b>	<b>75.1</b>	<b>68.2</b>	<b>978.1</b>	
საბურთალოსი	0.00	0.00	0.00	2.00	0.90	0.70	1.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	<b>6.40</b>	
სლაზანისი	2.00	2.00	2.50	2.50	3.00	2.80	2.50	1.30	2.60	2.80	2.90	3.10	<b>30.00</b>	
ბუღალოსი	4.40	3.20	4.50	9.00	9.65	8.00	4.00	2.50	2.20	6.50	6.55	4.30	<b>64.80</b>	
სპსსი	0.52	0.44	0.52	0.54	0.56	0.50	0.48	0.45	0.47	0.52	0.54	0.60	<b>6.13</b>	
თეთრიხევებისი	0.02	0.02	0.02	0.10	0.60	0.40	0.07	0.80	0.05	0.02	0.60	0.07	<b>2.77</b>	
სოფლისი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	3.20	3.10	0.80	0.00	0.00	0.00	<b>11.60</b>	
რიველასისი	0.30	0.15	0.30	3.00	3.90	1.00	0.50	0.80	1.50	1.36	0.20	0.45	<b>13.46</b>	
ჩალასისი	0.37	0.27	0.60	0.58	0.82	0.29	0.15	0.07	0.29	0.30	0.14	0.30	<b>4.17</b>	
ჩხორისი	1.20	1.30	2.40	2.70	2.80	2.60	1.90	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	<b>21.10</b>	
დაშაშაშისი	1.12	1.01	1.12	1.08	1.19	1.08	1.12	1.12	1.08	1.12	1.08	1.12	<b>13.21</b>	
მასდრასისი	0.25	0.22	0.31	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.32	0.35	0.35	<b>2.24</b>	
კანაღისი	0.29	0.25	0.43	0.60	0.74	0.59	0.43	0.43	0.28	0.53	0.77	0.77	<b>6.10</b>	
კანარეთისი	0.40	0.55	0.80	0.90	1.40	1.30	0.90	0.25	0.14	1.00	1.20	0.80	<b>9.64</b>	
მარტოვებისი	0.00	0.00	0.00	0.25	0.20	0.00	0.15	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	<b>0.80</b>	
ინწიანისი	0.57	0.44	1.10	1.22	1.30	1.20	0.92	0.84	0.56	0.90	0.85	0.75	<b>10.65</b>	
ვახუშტისი-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	<b>0.00</b>	
ენერჯიტიკისი	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.14	0.14	<b>1.87</b>	
აღვლიანისი	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	<b>0.09</b>	
ცხვირისი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>	
მაკაბელასისი	0.88	0.81	0.90	0.88	0.90	0.79	0.78	0.77	0.84	0.89	0.88	0.89	<b>10.21</b>	
მისაქვილასისი	1.26	1.21	1.16	1.14	1.08	0.83	0.71	0.71	0.67	1.02	1.24	1.27	<b>12.30</b>	
სეფრისი	0.35	0.36	0.44	0.47	0.34	0.34	0.33	0.41	0.45	0.31	0.29	0.29	<b>4.53</b>	
ხერეთისი	0.13	0.12	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	<b>1.65</b>	
კრეზანისი	0.20	0.20	0.30	0.35	0.22	0.12	0.13	0.10	0.14	0.15	0.20	0.21	<b>2.32</b>	
კვირისი	0.57	0.57	0.67	0.65	0.68	0.62	0.55	0.53	0.52	0.52	0.55	0.60	<b>7.03</b>	
ივლიანისი	0.10	0.10	0.70	0.55	0.45	0.20	0.20	0.20	0.17	0.50	0.50	0.50	<b>4.17</b>	
სანაღასისი	0.37	0.47	0.60	0.60	1.86	1.80	1.12	0.60	0.61	0.52	0.43	0.37	<b>9.34</b>	
რუსთაველისი	0.15	0.29	0.28	0.28	0.31	0.29	0.29	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	<b>3.37</b>	
სულხორისი	0.17	0.15	0.25	0.27	0.18	0.12	0.11	0.10	0.12	0.17	0.18	0.19	<b>2.01</b>	
ოკაშისი	0.89	0.81	0.89	0.86	0.52	0.50	0.22	0.22	0.72	0.82	0.86	0.89	<b>8.22</b>	
ლობთასისი	0.28	0.28	0.78	0.75	0.85	0.85	0.44	0.35	0.37	0.37	0.42	0.39	<b>6.13</b>	
ხვარეთისი	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	<b>0.86</b>	
ფშველასისი	0.69	0.61	0.57	0.70	0.92	0.92	0.92	0.92	0.90	0.86	0.82	0.76	<b>9.58</b>	
ტორფისი	0.20	0.10	0.30	0.35	0.80	1.05	0.90	0.35	0.40	0.45	0.75	0.80	<b>6.45</b>	
პანტიანისი	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<b>0.39</b>	
ბაღოშისი-2	1.32	1.21	1.31	2.96	3.65	3.37	2.87	2.24	2.30	2.20	1.70	1.40	<b>26.54</b>	
ბანისი	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.11	0.10	0.12	0.12	0.13	0.14	<b>1.64</b>	
რკასისი	2.70	2.90	5.00	7.70	7.95	7.55	5.00	2.00	2.00	4.75	4.30	2.20	<b>54.05</b>	
დაგასისი	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	<b>0.50</b>	
ალაზანისი-2	1.80	1.50	2.00	2.20	1.85	1.80	1.45	0.24	1.90	2.40	2.10	2.90	<b>22.14</b>	
მოდასისი	1.03	1.07	2.07	2.50	2.70	2.60	2.65	2.40	2.10	2.40	1.88	1.42	<b>24.82</b>	
ბახვისი-3	1.38	1.42	3.16	5.61	7.29	4.78	2.44	1.75	1.67	3.03	2.79	1.90	<b>37.22</b>	
არაგვისი	3.20	2.80	3.00	3.50	5.40	5.60	5.00	4.50	4.30	3.60	3.50	3.50	<b>50.00</b>	
სმეტავისი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.74	2.64	1.34	2.38	3.80	3.30	3.10	<b>21.30</b>	
კარეთისი	1.49	1.34	1.49	1.44	0.82	0.79	0.52	0.52	1.08	1.26	1.44	1.49	<b>13.68</b>	
ვახუშტისი	0.77	0.74	0.91	1.08	2.53	4.12	4.65	4.65	3.66	2.16	1.38	1.19	<b>27.84</b>	
ფშველასისი (მს/სტორი ფაუნ)	0.59	0.60	0.85	1.31	1.42	1.32	0.85	0.80	0.80	1.05	0.94	0.78	<b>11.31</b>	
დუმბავისი	0.00	1.71	1.84	1.71	0.90	0.50	0.50	0.40	0.50	1.40	1.60	2.00	<b>13.05</b>	
მაჭუკოსისი	0.11	1.01	0.11	0.11	0.60	0.00	0.00	0.60	0.60	1.12	1.08	1.12	<b>5.85</b>	
საფრანკოსისი	1.60	1.50	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.70	1.60	3.00	<b>17.00</b>	
მაქაშისი	0.14	0.14	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	<b>1.82</b>	
ნაბელავისი	0.54	0.58	1.40	1.40	1.40	1.22	0.82	0.45	0.36	0.45	0.47	0.56	<b>9.65</b>	
კარბასისი	2.50	3.00	4.40	3.80	4.20	3.50	2.50	2.00	2.50	3.50	3.00	3.50	<b>38.40</b>	
კასლითი 2 ჰესი	0.75	0.70	1.70	3.50	4.90	4.90	4.90	2.70	2.00	2.20	1.60	1.20	<b>31.05</b>	
მოდასისი 1	0.41	0.30	0.56	0.76	0.89	0.86	0.89	0.78	0.65	0.60	0.58	0.52	<b>7.77</b>	
ხორისი	0.19	0.20	0.38	0.78	0.80	0.35	0.17	0.05	0.20	0.27	0.12	0.13	<b>3.64</b>	
ბიდონისი	0.70	0.74	0.90	1.00	0.83	0.79	1.19	0.97	0.65	0.53	0.51	0.74	<b>9.52</b>	
სეზრდიანისი	0.45	0.41	0.67	0.74	0.29	0.23	0.22	0.37	0.54	0.60	0.29	0.31	<b>5.12</b>	
ჯორჯიასისი 1	0.10	0.07	0.40	0.47	0.78	0.90	0.55	0.55	0.25	0.43	0.28	0.20	<b>4.97</b>	
არაგვი 2 ჰესი	0.82	0.72	0.82	1.03	1.39	1.39	1.39	1.39	1.29	1.19	1.03	0.93	<b>13.39</b>	
ორისი	0.05	0.04	0.16	0.61	0.47	0.12	0.11	0.13	0.07	0.32	0.20	0.25	<b>2.54</b>	
განისი	0.39	0.38	0.93	1.80	2.30	1.25	1.20	1.20	1.00	1.00	0.77	0.57	<b>12.78</b>	
ჭაბალასისი	0.32	0.32	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.41	0.39	0.32	<b>2.83</b>	
საშუალისი 2	1.00	1.50	2.00	2.76	3.10	2.40	1.51	1.17	1.35	1.80	1.72	1.70	<b>22.00</b>	
ხელავისი	0.26	0.33	0.34	1.14	2.00	1.84	1.04	0.87	1.13	1.25	1.27	0.83	<b>12.29</b>	
იფარისი	0.35	0.45	0.42	1.40	2.03	1.58	0.84	0.80	1.09	1.06	0.88	0.68	<b>11.58</b>	
მახისი	0.10	0.12	0.24	0.43	0.43	0.27	0.23	0.12	0.14	0.14	0.23	0.14	<b>2.59</b>	
ლახაშისი 1	0.74	0.67	2.23	3.60	5.21	5.04	5.21	3.72	2.88	1.86	1.30	0.74	<b>33.20</b>	
ლახაშისი 2	0.74	1.34	1.86	5.04	7.44	7.20	7.44	5.21	3.96	2.98	2.16	1.49	<b>46.86</b>	
სხალასისი	0.98	2.26	2.26	4.02	6.09	3.73	1.47	0.49	1.08	1.28	1.67	1.18	<b>26.50</b>	
საშულა ჰესი 1	1.30	2.21	2.97	4.21	4.72	3.58	2.25	1.73	2.01	2.66	2.58	2.50	<b>32.72</b>	
დვირლასისი	0.00	0.05	0.47	1.10	1.01	0.73	0.54	0.43	0.42	0.44	0.55	0.45	<b>6.20</b>	
ბრანისი	0.62	0.56	0.42	0.67	0.72	0.25	0.21	0.25	0.29	0.40	0.52	0.72	<b>5.61</b>	
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.18	0.14	<b>0.37</b>	
როშე-2 ჰესი	0.20	0.20	0.41	0.87	1.44	1.44	1.33	1.10	0.86	0.51	0.41	0.28	<b>9.05</b>	
როშე-3 ჰესი	0.10	0.10	0.24	0.53	0.76	0.76	0.76	0.67	0.52	0.31	0.24	0.16	<b>5.15</b>	

#	დასახელება	2022 კალენდარული წელი												სულ
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
1	ახსაზეთი	338.7	298.5	328.9	248.5	223.9	212.4	189.9	193.7	193.1	238.9	275.6	334.2	<b>3076.3</b>
2	თელასი	16.9	15.8	17.7	15.8	11.9	12.5	12.0	11.9	10.9	10.7	10.9	14.8	<b>161.9</b>
3	შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია"	225.0	209.0	232.5	180.7	174.0	208.0	227.3	207.7	190.4	180.3	183.0	208.2	<b>2426.0</b>
	2022 წ. თელავიდან ბაზარზე გამსვლელი მოხ.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	21.3	23.6	22.7	21.0	19.8	<b>131.2</b>
4	ენერჯო პრო ჯორჯია	43.8	39.8	44.9	40.0	40.5	42.3	49.4	50.1	42.6	43.7	44.3	47.6	<b>528.9</b>
5	ეპ ჯორჯია მიწოდება	323.5	290.3	320.5	277.8	276.2	289.8	311.5	320.6	274.7	268.3	286.2	304.6	<b>3544.0</b>
	2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხმარებელი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	33.1	33.3	33.7	34.8	39.0	<b>206.8</b>
1	ჯორჯიან მანგანუმი	5.3	4.9	5.3	4.5	4.1	4.3	4.1	3.7	3.6	3.9	5.0	5.5	<b>54.3</b>
2	ჯორჯიან უთერ ენდ ფაუერი	14.2	13.3	14.0	13.0	15.7	16.6	18.0	17.2	15.8	15.0	14.1	14.8	<b>181.7</b>
3	შპს "ჯეო მენინენანსი"	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	<b>142.8</b>
4	შპს "ბი ევ დი სი"	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	<b>482.1</b>
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	<b>0.8</b>
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	17.9	16.2	17.9	17.4	17.9	17.4	17.9	17.9	17.4	17.9	17.4	17.9	<b>211.1</b>
7	შპს "ჯეოსთილი"	6.5	14.0	15.5	15.0	15.5	15.0	15.5	15.5	15.0	15.5	15.0	15.5	<b>173.0</b>
8	სს "რუსთავის ახლტი"	23.4	21.1	22.3	21.7	22.3	22.7	23.4	12.1	22.7	22.7	22.7	23.4	<b>260.6</b>
9	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	16.0	12.7	11.6	18.4	16.0	19.8	20.1	19.5	17.8	18.3	18.3	17.5	<b>206.0</b>
10	შპს "აითილუმი"	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	9.9	11.3	11.9	0.0	0.0	<b>35.3</b>
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	11.2	10.1	11.2	10.8	11.2	10.8	11.2	11.2	10.8	11.2	10.8	11.2	<b>131.4</b>
12	შპს "ქიათურმანგანუმ ჯორჯია"	11.2	9.7	11.9	12.2	13.0	11.5	11.2	12.6	12.2	11.2	10.1	11.2	<b>138.0</b>
13	შპს "რუსელისი"	9.7	8.7	9.7	9.4	9.7	9.4	9.7	9.7	9.4	9.7	9.4	9.7	<b>113.9</b>
14	შპს "ბლოქფაუერი"	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"	6.8	6.4	7.0	6.7	6.1	6.1	6.0	5.5	5.6	6.1	6.4	7.0	<b>75.7</b>
16	შპს დატა ჰაბი	6.3	5.7	10.0	9.7	10.0	9.7	10.0	10.0	9.7	10.0	9.7	10.0	<b>111.2</b>
17	შპს "არესემ-კორპ"	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	<b>14.9</b>
18	სს "ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხანა"	95.6	85.6	95.6	92.3	102.2	103.1	106.8	106.8	103.1	106.8	103.1	106.8	<b>1207.7</b>
19	შპს "მეტალაინი"	1.6	1.48	1.64	1.58	1.64	1.58	1.64	1.64	1.58	1.64	1.58	1.64	<b>19.3</b>
20	შპს "ეი-ემ-ბი ალოის"	2.2	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	<b>26.4</b>
21	შპს "მეტალილაში"	3.5	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	<b>42.0</b>
22	შპს „ფერო ელისი ფროდაქშენი“	2.0	2.00	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	<b>42.0</b>
23	შპს „Weekend“	0.5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	<b>6.0</b>
24	შპს „მოულდენ ენდ მეტალს ჯორჯია“	4.2	3.83	4.17	4.03	4.17	4.03	4.17	4.17	4.03	4.24	4.10	4.24	<b>49.4</b>
25	შპს "ლილო მოლი"	0.8	0.70	0.65	0.60	0.50	0.55	0.65	0.58	0.50	0.50	0.60	0.85	<b>7.48</b>
26	შპს "ორბი ჯგუფი" ბათუმი	1.0	1.50	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.50	2.00	1.20	1.20	1.50	<b>17.90</b>
27	სს „საქართველოს რკინიგზა“	14.5	13.53	14.59	12.56	11.86	12.17	12.92	12.78	12.18	12.95	13.91	14.65	<b>158.61</b>
28	სს „აერო-სტრუქტურების ტექნოლოგიები“ (ვიკლონი)	0.45	0.44	0.42	0.39	0.39	0.42	0.46	0.40	0.42	0.45	0.43	0.64	<b>5.31</b>
29	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	11.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	<b>132.00</b>
30	შპს „რუსთავის წყალი“	3.2	2.77	2.88	2.63	2.77	3.32	3.46	3.33	2.94	2.87	2.85	2.89	<b>35.88</b>
31	შპს "საქართველოს მელიორაცია"	0.2	0.20	0.20	1.00	1.50	7.50	10.50	9.50	4.00	0.20	0.20	0.20	<b>35.20</b>
32	"აილის ბორჯომი ზევერიჯიზ კომპანი"-ს საქართველოს ფილიალი	1.4	1.41	1.69	1.66	1.77	1.68	1.57	1.32	1.46	1.63	1.53	1.32	<b>18.46</b>
33	შპს "ჯორჯიან ბილდინგ გროუპ"	1.0	0.92	1.02	0.99	1.02	0.99	1.02	1.02	0.99	1.02	0.99	1.02	<b>12.05</b>
34	შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალი“	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	<b>5.71</b>
35	"ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაცია" საქართველოს ფილიალი	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	<b>10.27</b>
36	სს "კორპორაცია ფოთის საზღვაო ნავსადგური"	0.8	0.73	0.72	0.65	0.57	0.60	0.68	0.69	0.61	0.64	0.74	0.83	<b>8.28</b>
37	დსს "აზერბაიჯანის რკინიგზის" საქართველოს ფილიალი	1.1	1.01	1.06	1.08	1.09	1.13	1.14	1.13	1.11	1.11	1.13	1.04	<b>13.11</b>
38	სს "არგო"	0.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	<b>5.62</b>
39	შპს „მავი ზღვის ტერმინალი“	0.7	0.50	0.62	0.49	0.45	0.44	0.52	0.60	0.66	0.66	0.66	0.68	<b>6.96</b>
40	შპს „კარმენი“	0.4	0.43	0.47	0.44	0.36	0.40	0.34	0.39	0.37	0.38	0.39	0.49	<b>4.86</b>
41	სს "წყალი მარგებელი"	0.4	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50	0.50	0.54	0.50	0.43	0.42	0.47	<b>5.59</b>
42	შპს „ბევრილი ჯგუფი“	0.7	0.68	0.80	0.85	0.80	0.78	0.75	0.70	0.75	0.70	0.75	0.95	<b>9.21</b>
43	შპს „ჯეო მეტალ“	1.4	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	<b>16.20</b>
44	შპს "ბუნებრივი აირი"	0.2	0.20	0.22	0.21	0.23	0.25	0.27	0.27	0.28	0.25	0.24	0.23	<b>2.87</b>
	<b>პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>332.7</b>	<b>314.9</b>	<b>343.1</b>	<b>339.1</b>	<b>351.9</b>	<b>361.1</b>	<b>376.3</b>	<b>370.7</b>	<b>366.0</b>	<b>368.6</b>	<b>351.0</b>	<b>361.8</b>	<b>4237.1</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1280.6</b>	<b>1168.2</b>	<b>1287.6</b>	<b>1102.0</b>	<b>1078.5</b>	<b>1126.1</b>	<b>1222.0</b>	<b>1209.0</b>	<b>1134.6</b>	<b>1166.8</b>	<b>1206.8</b>	<b>1330.0</b>	<b>14312.3</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2022 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2022 წ. იანვარი			2022 წ. თებერვალი			2022 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	949.6	1018	1511	903.8	1047	1580	973.4	1079	1555
თბოსადგურები	511.1	565	745	469.3	565	745	342.2	460	460
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.8	9	9	6.5	10	10	8.3	11	11
ჰიდროსადგურები	431.6	444	757	428.0	473	825	622.9	608	1083
იმპორტი სულ	390.7	545	725	319.5	471	701	366.5	372	491
სულ რესურსი	1340.2	1563	2237	1223.3	1518	2281	1339.9	1451	2045
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	36.7	40	55	34.1	41	56	29.3	36	43
ქსელში მიწოდება	1303.5	1523	2181	1189.2	1478	2225	1310.7	1415	2002

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2022 წ. იანვარი			2022 წ. თებერვალი			2022 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	1280.6	1496	2143	1168.2	1452	2185	1287.6	1390	1967
აფხაზეთი	338.7	360	500	298.5	260	490	328.9	329	456
თელასი	16.9	23	23	15.8	23	23	17.7	24	24
შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია"	225.0	223	391	209.0	222	414	232.5	205	386
2022 წ. თელმიკოდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ენერჯო პრო ჯორჯია	43.8	59	59	39.8	59	59	44.9	60	60
ეპ ჯორჯია მიწოდება	323.5	384	723	290.3	419	730	320.5	311	580
2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მომხმარებლები	332.7	447	447	314.9	469	469	343.1	461	461
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	22.9	27	38	20.9	26	39	23.1	25	35
სულ მოხმარება	1340.2	1563	2237	1223.3	1518	2281	1339.9	1451	2045
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	43.2			43.7			43.2		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2022 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2022 წ. იანვარი			2022 წ. თებერვალი			2022 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 გამომუშავება</b>	<b>949.6</b>	<b>1018</b>	<b>1511</b>	<b>903.8</b>	<b>1047</b>	<b>1580</b>	<b>973.4</b>	<b>1079</b>	<b>1555</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>511.1</b>	<b>565</b>	<b>745</b>	<b>469.3</b>	<b>565</b>	<b>745</b>	<b>342.2</b>	<b>460</b>	<b>460</b>
მტკვარი ენერჯი	186.0	250	250	168.0	250	250	0.0	0	0
თბილსრესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	155.3	120	245	145.7	120	245	171.1	230	230
გარდაბნის თბოსადგური 2	169.8	195	250	155.6	195	250	171.1	230	230
ჯიფაური	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>6.8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6.5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8.3</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>431.6</b>	<b>444</b>	<b>757</b>	<b>428.0</b>	<b>473</b>	<b>825</b>	<b>622.9</b>	<b>608</b>	<b>1083</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>160.3</b>	<b>101</b>	<b>324</b>	<b>151.4</b>	<b>114</b>	<b>331</b>	<b>215.3</b>	<b>141</b>	<b>399</b>
ენგურჰესი	49.6	60	70	54.4	70	100	99.3	100	160
ვარდნილჰესი	9.3	0	50	10.1	0	30	21.7	0	50
ხრამჰესი 1	11.9	6	40	12.1	5	35	17.9	7	30
ხრამჰესი 2	22.3	12	50	18.3	10	50	27.5	12	55
შაორჰესი	19.1	0	36	15.2	0	36	11.0	0	30
მეგრულაჰესი	23.0	0	38	18.3	6	38	17.9	0	30
ქინვალჰესი	25.1	23	40	23.0	23	42	20.0	22	44
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>271.3</b>	<b>343</b>	<b>433</b>	<b>276.6</b>	<b>359</b>	<b>494</b>	<b>407.7</b>	<b>467</b>	<b>684</b>
ვარციხეჰესი	54.0	73	73	61.0	91	91	95.0	128	128
გუმათჰესი	17.0	23	23	15.0	22	22	27.0	36	36
რიონჰესი	20.6	28	28	19.7	29	29	27.4	37	37
ლაჯანურჰესი	19.0	26	26	21.0	5	60	30.0	5	70
ორთაქალაჰესი	4.9	7	7	5.1	8	8	8.5	11	11
ზაჰესი	9.3	13	13	9.5	14	14	17.3	23	23
ჩითახეჰესი	6.7	9	9	6.4	10	10	9.5	13	13
ხადორჰესი	4.1	6	6	3.4	5	5	1.5	2	2
აწჰესი	6.5	9	9	7.2	11	11	12.0	16	16
ლარსიჰესი	3.1	4	4	2.8	4	4	2.8	4	4
ფარავანჰესი	27.7	37	37	25.1	37	37	30.5	41	41
დარიალიჰესი	15.6	21	21	12.1	18	18	14.9	20	20
ხელვაჩაურიჰესი 1	9.7	13	13	9.3	14	14	14.6	20	20
შუახევიჰესი	11.4	0	80	14.0	0	70	27.2	0	140
კირნათიჰესი	4.5	0	10	4.0	0	10	6.5	0	12
ოლდ ენერჯიჰესი	8.7	12	12	8.5	13	13	8.9	12	12
მესტიაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჰესი 2	0.5	1	1	1.0	1	1	1.5	2	2
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>47.9</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>51.5</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>72.6</b>	<b>98</b>	<b>98</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მიწაწილება  
2022 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2022 წ. იანვარი			2022 წ. თებერვალი			2022 წ. მარტი		
	ენერჯია (მონ.აბსოლ.)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მონ.აბსოლ.)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მონ.აბსოლ.)	სიმბლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>47.9</b>	<b>64</b>	<b>64.4</b>	<b>51.5</b>	<b>76.7</b>	<b>77</b>	<b>72.63</b>	<b>98</b>	<b>98</b>
საცხენესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ალაზანესი	2.00	2.7	2.7	2.00	3.0	3.0	2.50	3.4	3.4
ბუჯაქისი	4.40	5.9	5.9	3.20	4.8	4.8	4.50	6.0	6.0
ბაქისი	0.52	0.7	0.7	0.44	0.7	0.7	0.52	0.7	0.7
თეთრიბუჯისი	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
სიონესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რეველასისი	0.30	0.4	0.4	0.15	0.2	0.2	0.30	0.4	0.4
ჩალასისი	0.37	0.5	0.5	0.27	0.4	0.4	0.60	0.8	0.8
ჩხორბისი	1.20	1.6	1.6	1.30	1.9	1.9	2.40	3.2	3.2
დამბოხისი	1.12	1.5	1.5	1.01	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
მახვილასისი	0.25	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.31	0.4	0.4
კაბალასისი	0.29	0.4	0.4	0.25	0.4	0.4	0.43	0.6	0.6
კახეთისი	0.40	0.5	0.5	0.55	0.8	0.8	0.80	1.1	1.1
მარტვილასისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
იმწობასისი	0.57	0.8	0.8	0.44	0.7	0.7	1.10	1.5	1.5
ყაზბეგისი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიკისი	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2
ალეთასისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეჭისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭხელასისი	0.88	1.2	1.2	0.81	1.2	1.2	0.90	1.2	1.2
მისაქცილასისი	1.26	1.7	1.7	1.21	1.8	1.8	1.16	1.6	1.6
სტურისი	0.35	0.5	0.5	0.36	0.5	0.5	0.44	0.6	0.6
ხროვისისი	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კოკოშასისი	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.30	0.4	0.4
ბეისისი	0.57	0.8	0.8	0.57	0.8	0.8	0.67	0.9	0.9
ივრისისი	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.70	0.9	0.9
სანაღასისი	0.37	0.5	0.5	0.47	0.7	0.7	0.60	0.8	0.8
რუსთავისი	0.15	0.2	0.2	0.29	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4
სელორისი	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3
ოკამისი	0.89	1.2	1.2	0.81	1.2	1.2	0.89	1.2	1.2
ლობატასისი	0.28	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4	0.78	1.0	1.0
ჭვარცილასისი	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ფშავლასისი	0.69	0.9	0.9	0.61	0.9	0.9	0.57	0.8	0.8
ტორღონისი	0.20	0.3	0.3	0.10	0.1	0.1	0.30	0.4	0.4
პანტიანასისი	0.04	0.0	0.0	0.04	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
ხადორისი-2	1.32	1.8	1.8	1.21	1.8	1.8	1.31	1.8	1.8
ხანისი	0.15	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რეკასისი	2.70	3.6	3.6	2.90	4.3	4.3	5.00	6.7	6.7
დავასისი	0.05	0.07	0.07	0.05	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ალანისი-2	1.80	2.4	2.4	1.50	2.2	2.2	2.00	2.7	2.7
მოდასისი	1.03	1.4	1.4	1.07	1.6	1.6	2.07	2.8	2.8
ბაზისისი-3	1.38	1.9	1.9	1.42	2.1	2.1	3.16	4.2	4.2
არაგვისისი	3.20	4.3	4.3	2.80	4.2	4.2	3.00	4.0	4.0
ამბატასისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კახეთისი	1.49	2.0	2.0	1.34	2.0	2.0	1.49	2.0	2.0
ყაზბეგისი	0.77	1.0	1.0	0.74	1.1	1.1	0.91	1.2	1.2
ფშავლასისი (მსხსტირი ფაქტი)	0.59	0.8	0.8	0.60	0.9	0.9	0.85	1.1	1.1
დებდასისი	0.00	0.0	0.0	1.71	2.5	2.5	1.84	2.5	2.5
მეჭხეთისი	0.11	0.2	0.2	1.01	1.5	1.5	0.11	0.2	0.2
საგურამისი	1.60	2.2	2.2	1.50	2.2	2.2	1.10	1.5	1.5
მუხისისი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
ნაქვლისისი	0.54	0.7	0.7	0.58	0.9	0.9	1.40	1.9	1.9
კორმისისი	2.50	3.4	3.4	3.00	4.5	4.5	4.40	5.9	5.9
კასლისი 2 კეისი	0.75	1.0	1.0	0.70	1.0	1.0	1.70	2.3	2.3
მოდასისი 1	0.41	0.6	0.6	0.30	0.5	0.5	0.56	0.8	0.8
ხროვისისი	0.19	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.38	0.5	0.5
ბოდორისისი	0.70	0.9	0.9	0.74	1.1	1.1	0.90	1.2	1.2
სტურდისისი	0.45	0.6	0.6	0.41	0.6	0.6	0.67	0.9	0.9
ჯონილასისი 1	0.10	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1	0.40	0.5	0.5
არაგვი 2 კეისი	0.82	1.1	1.1	0.72	1.1	1.1	0.82	1.1	1.1
ორისისი	0.05	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2
განისისი	0.39	0.5	0.5	0.38	0.6	0.6	0.93	1.2	1.2
კახალასისი	0.32	0.4	0.4	0.32	0.5	0.5	0.41	0.5	0.5
სამულასისი 2	1.00	1.3	1.3	1.50	2.2	2.2	2.00	2.7	2.7
ხელრასისი	0.26	0.3	0.3	0.33	0.5	0.5	0.34	0.5	0.5
ივრისისი	0.35	0.5	0.5	0.45	0.7	0.7	0.42	0.6	0.6
მამასისი	0.10	0.1	0.1	0.12	0.2	0.2	0.24	0.3	0.3
ლახისისი 1	0.74	1.0	1.0	0.67	1.0	1.0	2.23	3.0	3.0
ლახისისი 2	0.74	1.0	1.0	1.34	2.0	2.0	1.86	2.5	2.5
ხალასისი	0.98	1.3	1.3	2.26	3.4	3.4	2.26	3.0	3.0
სამულასისი 1	1.30	1.7	1.7	2.21	3.3	3.3	2.97	4.0	4.0
დვირლასისი	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.47	0.6	0.6
ხროვისისი	0.62	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.42	0.6	0.6
თბილისის ზღვის კეისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-2 კეისი	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.41	0.6	0.6
როშკა-3 კეისი	0.10	0.1	0.1	0.10	0.2	0.2	0.24	0.3	0.3

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2022 წლის იანვარი - მარტი

#	დასახელება	2022 წ. იანვარი			2022 წ. თებერვალი			2022 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	338.7	360	500	298.5	260	490	328.9	329	456
2	თელავი	16.9	23	23	15.8	23	23	17.7	24	24
3	შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია"	225.0	223	391	209.0	222	414	232.5	205	386
	2022 წ. თელავიდან ბაზარზე გამსვლელი მოც.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	ენერჯო პრო ჯორჯია	43.8	59	59	39.8	59	59	44.9	60	60
5	ეპ ჯორჯია მიწოდება მ.შ	323.5	384	723	290.3	419	730	320.5	311	580
	2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხმარებელი	0.0	0	0	0.0			0.0	0	0
1	ჯორჯიან მარგანეზი	5.3	7	7	4.9	7	7	5.3	7	7
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერს	14.2	19	19	13.3	20	20	14.0	19	19
3	შპს "ჯეი მენინგანსი"	11.9	16	16	11.9	18	18	11.9	16	16
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	40.2	54	54	40.2	60	60	40.2	54	54
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 ფილადი"	17.9	24	24	16.2	24	24	17.9	24	24
7	შპს "ჯეისთილი"	6.5	9	9	14.0	21	21	15.5	21	21
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23.4	32	32	21.1	31	31	22.3	30	30
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	16.0	21	21	12.7	19	19	11.6	16	16
10	შპს "ათილუბი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	11.2	15	15	10.1	15	15	11.2	15	15
12	შპს "ჰიატურმანგანუმ ჯორჯია"	11.2	15	15	9.7	15	15	11.9	16	16
13	შპს "რუსელისი"	9.7	13	13	8.7	13	13	9.7	13	13
14	შპს "ბლოქფაუერი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6.8	9	9	6.4	10	10	7.0	9	9
16	შპს დატა ჰაბი	6.3	9	9	5.7	9	9	10.0	14	14
17	შპს "არესემ-კორა"	1.3	2	2	1.1	2	2	1.3	2	2
18	სს "ზესტაფონის ფეროშენადნობა ქარხანა"	95.6	129	129	85.6	127	127	95.6	129	129
19	შპს "მეტალაინი"	1.6	2	2	1.5	2	2	1.6	2	2
20	შპს "ეი-ემ-ბი ალისი"	2.2	3	3	2.2	3	3	2.2	3	3
21	შპს "მეტალოლამი"	3.5	5	5	3.5	5	5	3.5	5	5
22	შპს "ფერო კლიის ფროდაქშენი"	2.0	3	3	2.0	3	3	3.8	5	5
23	შპს „Weekend“	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
24	შპს „მოულდს ენდ მეტალს ჯორჯია“	4.2	6	6	3.8	6	6	4.2	6	6
25	შპს "ლილი მოლი"	0.8	1	1	0.7	1	1	0.7	1	1
26	შპს "ორბი ჯგუფი" მათუმი	1.0	1	1	1.5	2	2	2.0	3	3
27	სს „საქართველოს რკინიგზა“	14.5	19	19	13.5	20	20	14.6	20	20
28	სს „აგრო-სტრუქტურების ტექნოლოგიები“ (ვიკლინი)	0.5	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1
29	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	11.0	15	15	11.0	16	16	11.0	15	15
30	შპს „რუსთავის წყალი“	3.2	4	4	2.8	4	4	2.9	4	4
31	შპს "საქართველოს მელიორაცია"	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0
32	"აიდიის მორგობი ბევერიჯიზ კომპანი"-ს საქართველოს ფილიალი	1.4	2	2	1.4	2	2	1.7	2	2
33	შპს "ჯორჯიან ბილდინგ გრუპი"	1.0	1	1	0.9	1	1	1.0	1	1
34	შპს „მათუმის ნავთობტერმინალი“	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
35	"ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაც." საქართველოს ფილიალი	0.9	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1
36	სს "კორპორაცია ფოთის საზღვაო ნავსადგური"	0.8	1	1	0.7	1	1	0.7	1	1
37	დსს "აზერბაიჯანის რკინიგზის" საქართველოს ფილიალი	1.1	1	1	1.0	2	2	1.1	1	1
38	სს "არგო"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
39	შპს „შავი ზღვის ტერმინალი“	0.7	1	1	0.5	1	1	0.6	1	1
40	შპს „კარმენი“	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
41	სს "წყალი მარგებელი"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1
42	შპს „პვერილი ჯგუფი“	0.7	1	1	0.7	1	1	0.8	1	1
43	შპს „ჯეო მეტალ“	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2
44	შპს "ბუნებრივი აირი"	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	<b>პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>332.7</b>	<b>447.2</b>	<b>447.2</b>	<b>314.9</b>	<b>468.6</b>	<b>468.6</b>	<b>343.1</b>	<b>461.1</b>	<b>461.1</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1280.6</b>	<b>1496</b>	<b>2143</b>	<b>1168.2</b>	<b>1452</b>	<b>2185</b>	<b>1287.6</b>	<b>1390</b>	<b>1967</b>



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2022 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2022 წ. აპრილი			2022 წ. მაისი			2022 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1030.7	958	1764	1346.5	1510	2098	1350.01	1458	2240
თბოსადგურები	78.4	0	230	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.5	12	12	6.8	9	9	6.5	9	9
ჰიდროსადგურები	943.9	946	1523	1339.7	1501	2089	1343.5	1449	2231
იმპორტი სულ	108.9	151	151	0.0	0	0	0.0	0	0
სულ რესურსი	1139.6	1109	1916	1346.5	1510	2098	1350.0	1458	2240
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	17.9	13	35	18.8	21	29	18.8	20	31
ქსელში მიწოდება	1121.7	1096	1881	1327.7	1489	2069	1331.2	1438	2209

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2022 წ. აპრილი			2022 წ. მაისი			2022 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ მომხმარებლებზე მიწოდება	1102.0	1076	1847	1078.5	1159	1729	1126.1	1160	1918
აფხაზეთი	248.5	160	430	223.9	250	320	212.4	150	315
თელავი	15.8	22	22	11.9	16	16	12.5	17	17
შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია"	180.7	177	315	174.0	161	294	208.0	160	370
2022 წ. თელმიკოდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ენერჯო პრო ჯორჯია	40.0	56	56	40.5	54	54	42.3	59	59
ეპ ჯორჯია მიწოდება	277.8	191	554	276.2	205	571	289.8	272	655
2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
პირდაპირი მომხმარებლები	339.1	471	471	351.9	473	473	361.1	501	501
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	225.9	304	304	181.7	252	252
ტრანსპორტირების ხარჯი	19.7	19	33	23.4	26	36	23.4	25	39
სულ მოხმარება	1139.6	1109	1916	1120.6	1207	1794	1168.3	1206	1988
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	38.0			36.1			38.9		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2022 წლის აპრილი-ივნისი

დასახელება	2022 წ. აპრილი			2022 წ. მაისი			2022 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>1030.7</b>	<b>958</b>	<b>1764</b>	<b>1346.5</b>	<b>1510</b>	<b>2098</b>	<b>1350.0</b>	<b>1458</b>	<b>2240</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>78.4</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>0.0</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	0.0	0.0	0.0
თბილსრესი	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
გარდაბნის თბოსადგური 2	78.4	0.0	230.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ჯიფაური	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>8.5</b>	<b>11.8</b>	<b>11.8</b>	<b>6.8</b>	<b>9.2</b>	<b>9.2</b>	<b>6.5</b>	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>943.9</b>	<b>946</b>	<b>1523</b>	<b>1339.7</b>	<b>1501</b>	<b>2089</b>	<b>1343.5</b>	<b>1449</b>	<b>2231</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>368.9</b>	<b>245</b>	<b>641</b>	<b>684.1</b>	<b>669</b>	<b>1076</b>	<b>779.7</b>	<b>679</b>	<b>1372</b>
ენგურჰესი	220.3	119	294	500.0	574	718	580.5	539	987
ვარდნილჰესი	46.0	30	90	110.0	80	120	128.0	125	125
ზრამჰესი 1	20.2	15	65	17.1	5	60	15.1	5	65
ზრამჰესი 2	32.4	30	85	32.0	10	85	28.1	10	85
შაორჰესი	10.0	9	27	1.5	0	15	1.5	0	15
მეგრულაჰესი	12.0	18	30	1.5	0	15	1.5	0	19
ჟინვალჰესი	28.0	24	50	22.0	0	63	25.0	0	76
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>575.0</b>	<b>701</b>	<b>881</b>	<b>655.5</b>	<b>832</b>	<b>1012</b>	<b>563.8</b>	<b>770</b>	<b>859</b>
ვარციხეჰესი	102.0	141.7	141.7	101.0	135.8	135.8	86.0	119.4	119.4
გუმბათჰესი	38.0	53	53	40.0	54	54	38.0	53	53
რიონჰესი	26.4	37	37	24.1	32	32	26.8	37	37
ლაჯანურჰესი	43.0	60	60	48.0	65	65	45.0	63	63
ორთაქალაჰესი	11.2	16	16	11.9	16	16	10.2	14	14
ზაჰესი	24.7	34	34	26.5	36	36	22.4	31	31
წითაბეჰესი	11.9	17	17	11.2	15	15	11.4	16	16
ხადორჰესი	11.1	15	15	19.1	26	26	18.5	26	26
აწჰესი	11.8	16	16	12.2	16	16	5.0	7	7
ლარსიჰესი	5.4	8	8	11.4	15	15	12.0	17	17
ფარავანჰესი	43.0	60	60	62.6	84	84	34.1	47	47
დარიალიჰესი	27.4	38	38	72.2	97	97	77.8	108	108
ხელვაჩაურიჰესი 1	17.1	24	24	17.6	24	24	14.1	20	20
შუახევიჰესი	70.1	0	180	36.2	0	180	9.5	0	89
კირნათიჰესი	7.8	11	11	8.9	12	12	7.5	10	10
ოლდ ენერჯიჰესი	13.5	19	19	13.9	19	19	12.4	17	17
მესტიაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჰესი 2	3.9	5	5	12.3	17	17	16.4	23	23
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>106.6</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>126.5</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>116.8</b>	<b>162</b>	<b>162</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მიწაწილება  
2022 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2022 წ. აპრილი			2022 წ. მაისი			2022 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
	ფეგ	მიწიწუმი	მაქსიმუმი	ფეგ	მიწიწუმი	მაქსიმუმი	ფეგ	მიწიწუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>106.6</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>126.5</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>116.8</b>	<b>162</b>	<b>162</b>
საცხენაკესი	2.0	3	3	0.9	1	1	0.7	1.0	1.0
ალაზანაკესი	2.50	3.5	3.5	3.00	4.0	4.0	2.80	3.9	3.9
მეულაკესი	9.00	13	12.5	9.65	13.0	13.0	8.00	11.1	11.1
ამბესი	0.54	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.50	0.7	0.7
თეიროხევეკესი	0.10	0.1	0.1	0.60	0.8	0.8	0.40	0.6	0.6
სიონკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	4.50	6.3	6.3
რეივლაკესი	3.00	4.2	4.2	3.90	5.2	5.2	1.00	1.4	1.4
ჩალაკესი	0.58	0.8	0.8	0.82	1.1	1.1	0.29	0.4	0.4
ჩხორკესი	2.70	3.8	3.8	2.80	3.8	3.8	2.60	3.6	3.6
დამზაპკესი	1.08	1.5	1.5	1.19	1.6	1.6	1.08	1.5	1.5
მამევერაკესი	0.32	0.4	0.4	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
კახალაკესი	0.60	0.8	0.8	0.74	1.0	1.0	0.59	0.8	0.8
კახარეთიკესი	0.90	1.3	1.3	1.40	1.9	1.9	1.30	1.8	1.8
მარტყოფაკესი	0.25	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.00	0.0	0.0
ინრობაკესი	1.22	1.7	1.7	1.30	1.7	1.7	1.20	1.7	1.7
ყაზბეგაკესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტოკესი	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
ალფეთაკესი	0.01	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
კეხვიკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაქახელაკესი	0.88	1.2	1.2	0.90	1.2	1.2	0.79	1.1	1.1
მისაქციელოკესი	1.14	1.6	1.6	1.08	1.5	1.5	0.83	1.2	1.2
სქურკესი	0.47	0.7	0.7	0.44	0.6	0.6	0.34	0.5	0.5
ხერეთისიკესი	0.15	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
კონკომაკესი	0.35	0.5	0.5	0.22	0.3	0.3	0.12	0.2	0.2
კეიკესი	0.65	0.9	0.9	0.68	0.9	0.9	0.62	0.9	0.9
თეოთიკესი	0.55	0.8	0.8	0.45	0.6	0.6	0.20	0.3	0.3
სანალოკესი	0.60	0.8	0.8	1.86	2.5	2.5	1.80	2.5	2.5
რუსთავიკესი	0.28	0.4	0.4	0.31	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
სელორკესი	0.27	0.4	0.4	0.18	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
ოკამიკესი	0.86	1.2	1.2	0.52	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7
ლოპეტაკესი	0.75	1.0	1.0	0.85	1.1	1.1	0.85	1.2	1.2
ზვარდიკესი	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ფშედლაკესი	0.70	1.0	1.0	0.92	1.2	1.2	0.92	1.3	1.3
ტიროფონაკესი	0.35	0.5	0.5	0.80	1.1	1.1	1.05	1.5	1.5
პანტონაკესი	0.05	0.1	0.1	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
ხალორკესი-2	2.96	4.1	4.1	3.65	4.9	4.9	3.37	4.7	4.7
ხანკესი	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რეკაკესი	7.70	10.7	10.7	7.95	10.7	10.7	7.55	10.5	10.5
დავდაკესი	0.05	0.1	0.1	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04
ალაზანი-2	2.20	3.1	3.1	1.85	2.5	2.5	1.80	2.5	2.5
შოდაკესი	2.50	3.5	3.5	2.70	3.6	3.6	2.60	3.6	3.6
მახვიკესი-3	5.61	7.8	7.8	7.29	9.8	9.8	4.78	6.6	6.6
არაგვიკესი	3.50	4.9	4.9	5.40	7.3	7.3	5.60	7.8	7.8
ახმეტაკესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	4.74	6.6	6.6
კახარეთიკესი	1.44	2.0	2.0	0.82	1.1	1.1	0.79	1.1	1.1
ყაზბეგაკესი	1.08	1.5	1.5	2.53	3.4	3.4	4.12	5.7	5.7
ფშედლაკესი (მას/სტორი ფაქტორ)	1.31	1.8	1.8	1.42	1.9	1.9	1.32	1.8	1.8
დებუდაკესი	1.71	2.4	2.4	0.90	1.2	1.2	0.50	0.7	0.7
მაქსაქოკესი	0.11	0.2	0.2	0.60	0.8	0.8	0.00	0.0	0.0
საგურამოკესი	1.00	1.4	1.4	1.10	1.5	1.5	1.10	1.5	1.5
მაქსაქოკესი	0.15	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
ნაშელავიკესი	1.40	2.0	2.0	1.40	1.9	1.9	1.22	1.7	1.7
კონტროლაკესი	3.80	5.3	5.3	4.20	5.6	5.6	3.50	4.9	4.9
კასლი 2 ჰესი	3.50	4.9	4.9	4.90	6.6	6.6	4.90	6.8	6.8
შოდაკესი 1	0.76	1.1	1.1	0.89	1.2	1.2	0.86	1.2	1.2
ხეივანიკესი	0.78	1.1	1.1	0.80	1.1	1.1	0.35	0.5	0.5
ბოდონაკესი	1.00	1.4	1.4	0.83	1.1	1.1	0.79	1.1	1.1
სტურდიკესი	0.74	1.0	1.0	0.29	0.4	0.4	0.23	0.3	0.3
ჯინოლაკესი 1	0.47	0.7	0.7	0.78	1.0	1.0	0.90	1.3	1.3
არაგვი 2 ჰესი	1.03	1.4	1.4	1.39	1.9	1.9	1.39	1.9	1.9
ორიკესი	0.61	0.9	0.9	0.47	0.6	0.6	0.12	0.2	0.2
ავანიკესი	1.80	2.5	2.5	2.30	3.1	3.1	1.25	1.7	1.7
ქაპალაკესი	0.41	0.56	0.56	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
სამუღალაკესი 2	2.76	3.8	3.8	3.10	4.2	4.2	2.40	3.3	3.3
ხელაკესი	1.14	1.6	1.6	2.00	2.7	2.7	1.84	2.6	2.6
თეოთიკესი	1.40	1.9	1.9	2.03	2.7	2.7	1.58	2.2	2.2
მანკესი	0.43	0.6	0.6	0.43	0.6	0.6	0.27	0.4	0.4
ლახამიკესი 1	3.60	5.0	5.0	5.21	7.0	7.0	5.04	7.0	7.0
ლახამიკესი 2	5.04	7.0	7.0	7.44	10.0	10.0	7.20	10.0	10.0
სხალაკესი	4.02	5.6	5.6	6.09	8.2	8.2	3.73	5.2	5.2
სამუღალაკესი 1	4.21	5.8	5.8	4.72	6.3	6.3	3.58	5.0	5.0
დვირულაკესი	1.10	1.5	1.5	1.01	1.4	1.4	0.73	1.0	1.0
ხრამიკესი	0.67	0.9	0.9	0.72	1.0	1.0	0.25	0.3	0.3
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
როშკა-2 ჰესი	0.87	1.2	1.2	1.44	1.9	1.9	1.44	2.0	2.0
როშკა-3 ჰესი	0.53	0.7	0.7	0.76	1.0	1.0	0.76	1.1	1.1



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2022 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2022 წ. ივლისი			2022 წ. აგვისტო			2022 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1243.72	1162	2043	1199.7	1143	2005	1107.9	1118	1902
თბოსადგურები	59.9	200	200	171.1	230	230	165.6	230	230
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.9	11	11	7.9	11	11	7.6	11	11
ჰიდროსადგურები	1175.9	951	1832	1020.6	902	1765	934.7	878	1661
იმპორტი სულ	20.3	27	27	55.6	75	75	70.1	97	97
სულ რესურსი	1264.0	1189	2070	1255.3	1217	2080	1178.0	1216	1999
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	20.1	25	38	24.6	26	39	23.0	26	37
ქსელში მიწოდება	1243.9	1164	2032	1230.7	1191	2042	1155.0	1189	1962

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2022 წ. ივლისი			2022 წ. აგვისტო			2022 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ მოხმარებლებზე მიწოდება	1222.0	1143	1996	1209.0	1170	2006	1134.6	1169	1927
აფხაზეთი	189.9	100	305	193.7	160	320	193.1	115	315
თელასი	12.0	16	25	11.9	16	16	10.9	15	20
შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია"	227.3	170	351	207.7	171	330	190.4	174	290
2022 წ. თელმიკოდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	22.7	31	31	21.3	29	29	23.6	33	33
ენერჯო პრო ჯორჯია	49.4	66	90	50.1	67	67	42.6	59	70
ეპ ჯორჯია მიწოდება	311.5	210	645	320.6	184	701	274.7	218	645
2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	32.8	44	44	33.1	45	45	33.3	46	46
პირდაპირი მოხმარებლები	376.3	506	506	370.7	498	498	366.0	508	508
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	21.9	20	36	21.7	21	36	20.3	21	35
სულ მოხმარება	1264.0	1189	2070	1255.3	1217	2080	1178.0	1216	1999
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	40.8			40.5			39.3		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2022 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2022 წ. ივლისი			2022 წ. აგვისტო			2022 წ. სექტემბერი		
	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>1243.7</b>	<b>1162</b>	<b>2043</b>	<b>1199.7</b>	<b>1143</b>	<b>2005</b>	<b>1107.9</b>	<b>1118</b>	<b>1902</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>59.9</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>171.1</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>165.6</b>	<b>230</b>	<b>230</b>
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
თბილსრესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური 2	59.9	200	200	171.1	230	230	165.6	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
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.9	11	11	7.9	11	11	7.6	11	11
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>1175.9</b>	<b>951</b>	<b>1832</b>	<b>1020.6</b>	<b>902</b>	<b>1765</b>	<b>934.7</b>	<b>878</b>	<b>1661</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>693.7</b>	<b>338</b>	<b>1059</b>	<b>673.1</b>	<b>444</b>	<b>1185</b>	<b>606.9</b>	<b>455</b>	<b>1158</b>
ენგურჰესი	500.0	208	749	490.4	305	899	430.2	366	850
ვარდნილჰესი	110.0	60	135	109.0	80	120	95.0	50	120
ხრამჰესი 1	14.9	5	40	14.9	5	40	18.0	5	50
ხრამჰესი 2	23.8	10	55	22.3	10	55	25.2	10	55
მორჰესი	0.0	0	0	1.5	0	18	4.5	0	15
ძვერულაჰესი	1.0	0	15	0.0	0	0	6.0	0	18
ჟინვალჰესი	44.0	55	65	35.0	44	53	28.0	24	50
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>482.2</b>	<b>613</b>	<b>773</b>	<b>347.5</b>	<b>458</b>	<b>580</b>	<b>327.8</b>	<b>423</b>	<b>503</b>
ვარციხეჰესი	67.0	90	90	48.0	65	65	34.0	47	47
გუმათჰესი	32.0	43	43	18.0	24	24	18.0	25	25
რიონჰესი	26.0	35	35	25.0	34	34	22.0	31	31
ლაჯანურჰესი	44.0	30	100	0.0	0	0	21.7	30	30
ორთაქალაჰესი	7.0	9	9	4.1	6	6	4.3	6	6
ზაჰესი	11.0	15	15	6.7	9	9	7.4	10	10
ჩითახეჰესი	9.8	13	13	6.5	9	9	6.3	9	9
ხადორჰესი	16.8	23	23	9.9	13	13	6.8	9	9
აწჰესი	3.6	5	5	3.0	4	4	3.0	4	4
ლარსიჰესი	11.2	15	15	10.7	14	14	10.0	14	14
ფარავანჰესი	29.6	40	40	21.0	28	28	25.6	36	36
დარიალიჰესი	80.4	108	108	77.0	103	103	45.0	63	63
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.0	15	15	6.8	9	9	5.4	8	8
შუახევიჰესი	4.1	0	90	7.0	0	90	23.4	0	80
კირნათიჰესი	6.3	8	8	5.5	7	7	2.9	4	4
ოლდ ენერჯიჰესი	9.9	13	13	8.7	12	12	8.1	11	11
მესტიაქალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაქალაჰესი 2	20.8	28	28	19.9	27	27	14.6	20	20
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>91.8</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>69.7</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>69.4</b>	<b>96</b>	<b>96</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2022 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2022 წ. ივლისი			2022 წ. აგვისტო			2022 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავი (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავი (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავი (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>91.8</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>69.7</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>69.4</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
საცხერეები	1.00	1.3	1.3	0.90	1.2	1.6	0.90	1.3	1.3
ალაზანისი	2.50	3.4	3.4	1.30	1.7	2.3	2.60	3.6	3.6
ბუღაძისი	4.00	5.4	5.4	2.50	3.4	4.5	2.20	3.1	3.1
აბჟისი	0.48	0.7	0.7	0.45	0.6	0.8	0.47	0.7	0.7
თეთრიხევებისი	0.07	0.1	0.1	0.80	1.1	1.4	0.05	0.1	0.1
სიონისი	3.20	4.3	4.3	3.10	4.2	5.6	0.80	1.1	1.1
რიველასისი	0.50	0.7	0.7	0.80	1.1	1.4	1.50	2.1	2.1
ჩალასისი	0.15	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1	0.29	0.4	0.4
ჩხორისი	1.90	2.6	2.6	1.30	1.7	2.3	1.30	1.8	1.8
დამწამისი	1.12	1.5	1.5	1.12	1.5	2.0	1.08	1.5	1.5
მამავერასისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2
კაბალისი	0.43	0.6	0.6	0.43	0.6	0.8	0.28	0.4	0.4
კახარეთისი	0.90	1.2	1.2	0.25	0.3	0.5	0.14	0.2	0.2
მარტყოფისი	0.15	0.2	0.2	0.10	0.1	0.2	0.10	0.1	0.1
ონწობისი	0.92	1.2	1.2	0.84	1.1	1.5	0.56	0.8	0.8
ვაზბევისი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტოკისი	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.3	0.16	0.2	0.2
ალდიასისი	0.02	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0
კუჭულისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაკაბელასისი	0.78	1.1	1.1	0.77	1.0	1.4	0.84	1.2	1.2
მოსაქველასისი	0.71	1.0	1.0	0.71	1.0	1.3	0.67	0.9	0.9
სქურდისი	0.33	0.4	0.4	0.33	0.4	0.6	0.41	0.6	0.6
ხერეთისი	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კარვასისი	0.13	0.2	0.2	0.10	0.1	0.2	0.14	0.2	0.2
აკისი	0.55	0.7	0.7	0.53	0.7	1.0	0.52	0.7	0.7
ივრეთისი	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.4	0.17	0.2	0.2
სამაილასისი	1.12	1.5	1.5	0.60	0.8	1.1	0.61	0.9	0.9
რუსთავისი	0.29	0.4	0.4	0.29	0.4	0.5	0.31	0.4	0.4
სულრისი	0.11	0.1	0.1	0.10	0.1	0.2	0.12	0.2	0.2
ოკამისი	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.4	0.22	1.0	1.0
ლორესისი	0.44	0.6	0.6	0.35	0.5	0.6	0.37	0.5	0.5
ზვარეთისი	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ფხედისი	0.92	1.2	1.2	0.92	1.2	1.7	0.90	1.2	1.2
ტროფისი	0.90	1.2	1.2	0.35	0.5	0.6	0.40	0.6	0.6
პანტიანისი	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
ხადორისი-2	2.87	3.9	3.9	2.24	3.0	4.1	2.30	3.2	3.2
ხანისი	0.14	0.2	0.2	0.11	0.1	0.2	0.10	0.1	0.1
რეკისისი	5.00	6.7	6.7	2.00	2.7	3.6	2.00	2.8	2.8
დავასისი	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.1	0.03	0.0	0.0
ალაზანი-2	1.45	1.9	1.9	0.24	0.3	0.4	1.90	2.6	2.6
მოდისი	2.65	3.6	3.6	2.40	3.2	4.3	2.10	2.9	2.9
ხახვისი-3	2.44	3.3	3.3	1.75	2.4	3.2	1.67	2.3	2.3
არავისი	5.60	7.5	7.5	5.00	6.7	9.0	4.50	6.3	6.3
ახმეტასისი	2.64	3.5	3.5	1.34	1.8	2.4	2.38	3.3	3.3
კახარეთისი	0.52	0.7	0.7	0.52	0.7	0.9	1.08	1.5	1.5
ვაზბევისი	4.65	6.3	6.3	4.65	6.3	8.4	3.66	5.1	5.1
ფხედისი (მას სტორი ფაქტორი)	0.85	1.1	1.1	0.80	1.1	1.4	0.80	1.1	1.1
ფხედისი	0.50	0.7	0.7	0.40	0.5	0.7	0.50	0.7	0.7
შაქაბევისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.60	0.8	0.8
საგურამისი	1.10	1.5	1.5	1.10	1.5	2.0	1.10	1.5	1.5
შაქაბევისი	0.16	0.2	0.2	0.16	0.2	0.3	0.15	0.2	0.2
ნახელავისი	0.82	1.1	1.1	0.45	0.6	0.8	0.36	0.5	0.5
კობრისი	2.50	3.4	3.4	2.00	2.7	3.6	2.50	3.5	3.5
კასლი 2 ჰესი	4.90	6.6	6.6	2.70	3.6	4.9	2.00	2.8	2.8
მოდისი 1	0.89	1.2	1.2	0.78	1.1	1.4	0.65	0.9	0.9
ხევისი	0.17	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.20	0.3	0.3
ხიდონისი	1.19	1.6	1.6	0.97	1.3	1.8	0.65	0.9	0.9
სქურდისი	0.22	0.3	0.3	0.37	0.5	0.7	0.54	0.8	0.8
გორისი 1	0.55	0.7	0.7	0.55	0.7	1.0	0.25	0.3	0.3
არავი 2 ჰესი	1.39	1.9	1.9	1.39	1.9	2.5	1.29	1.8	1.8
ორისი	0.11	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1
ვანისი	1.20	1.6	1.6	1.20	1.6	2.2	1.00	1.4	1.4
ჭაბუკისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.27	0.4	0.4
სამუდისი 2	1.51	2.0	2.0	1.17	1.6	2.1	1.35	1.9	1.9
ხედისი	1.04	1.4	1.4	0.87	1.2	1.6	1.13	1.6	1.6
ივრეთისი	0.84	1.1	1.1	0.80	1.1	1.4	1.09	1.5	1.5
მაბისი	0.23	0.3	0.3	0.12	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ლხანისი 1	5.21	7.0	7.0	3.72	5.0	6.7	2.88	4.0	4.0
ლხანისი 2	7.44	10.0	10.0	5.21	7.0	9.4	3.96	5.5	5.5
ხხლისი	1.47	2.0	2.0	0.49	0.7	0.9	1.08	1.5	1.5
სამუდისი 1	2.25	3.0	3.0	1.73	2.3	3.1	2.01	2.8	2.8
ფხედისი	0.54	0.7	0.7	0.43	0.6	0.8	0.42	0.6	0.6
ხრამისი	0.21	0.3	0.3	0.25	0.3	0.4	0.29	0.4	0.4
თბილისის ზღვის ჰესი	0.01	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რომა 2 ჰესი	1.33	1.8	1.8	1.10	1.5	2.0	0.86	1.2	1.2
რომა 3 ჰესი	0.76	1.0	1.0	0.67	0.9	1.2	0.52	0.7	0.7

ელექტროენერჯის (ხიმბლავის) საპროგნოზო ხელშეწყობის კომპანების და ბირჟაბირი მიმწარმელების მიწაწილების

2022 წლის თვისა-სექტორული

N	დასახელება	2022 წ. აგვისტო						2022 წ. სექტემბერი					
		ენერჯია (მლკვტბი)			სამბლავი (მგვ)			ენერჯია (მლკვტბი)			სამბლავი (მგვ)		
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	სახსრავი	189.9	100	305	193.68	140	320	193.07	115	315			
2	თელავი	12.0	16	25	11.9	16	16	10.9	15	20			
3	<b>მს. "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია"</b>	227.3	170	351	207.7	171	330	190.4	174	290			
	2022 წ. თელავი კომპანიაზე გაწეული მოხმ.	22.7	31	31	21.3	29	29	25.4	33	33			
4	<b>ენერჯი პრი ჯორჯია</b>	49.4	66	90	50.1	67	67	42.6	59	70			
5	<b>ქს ჯორჯია მწოდებელი</b>	311.5	210	645	320.6	184	701	274.7	218	645			
	2022 წ. ქს ჯორჯია მიწოდებელი ბირჟაზე გაწეული მომსახურება	32.8	44	44	33.1	45	45	33.3	46	46			
1	ჯორჯიან მარგნეზი	4.1	6	6	3.7	5	5	3.6	5	5			
2	ჯორჯიან ურთავი ქვიშაქვი	18.0	24	24	17.2	23	23	15.8	22	22			
3	მს. "ჯეო მენთენინგი"	11.9	16	16	11.9	16	16	11.9	17	17			
4	მს. "ბი ევ დი სი"	40.2	54	54	40.2	54	54	40.2	56	56			
5	ენერჯი პრი ჯორჯია (სათავი ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1			
6	მს. "რესტორის ფორდი"	17.9	24	24	17.9	24	24	17.4	24	24			
7	მს. "ჯეოსილი"	15.5	21	21	15.5	21	21	15.0	21	21			
8	მს. "რესტორის პოტი"	23.4	32	32	12.1	16	16	22.7	32	32			
9	მს. "საიდუმლოდებელი ჯორჯია"	20.1	27	27	19.5	26	26	17.8	25	25			
10	მს. "ათალიფი"	2.3	3	3	9.9	13	13	11.3	16	16			
11	მს. "ჯეო ენ ჯორჯია"	11.2	15	15	11.2	15	15	10.8	15	15			
12	მს. "პროდუქტების ჯორჯია"	11.2	15	15	12.6	17	17	12.2	17	17			
13	მს. "რესტორის"	9.7	13	13	9.7	13	13	9.4	13	13			
14	მს. "ბლუქს ადვოკატი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0			
15	მს. "BMG Casper"	6.0	8	8	5.5	7	7	5.6	8	8			
16	მს. დედა სპი	10.0	14	14	10.0	14	14	9.7	14	14			
17	მს. "არტეტი კონი"	1.3	2	2	1.3	2	2	1.2	2	2			
18	მს. "სტანდარტის ენოქსიანობის კომპანია"	106.8	144	144	106.8	144	144	103.1	143	143			
19	მს. "სტალინი"	1.6	2	2	1.6	2	2	1.6	2	2			
20	მს. "ბი ენ ბი ჯორჯია"	2.2	3	3	2.2	3	3	2.2	3	3			
21	მს. "სტალინი"	3.5	5	5	3.5	5	5	3.5	5	5			
22	მს. "ჯეო ენ ჯორჯია (სათავი ოფისი)"	3.8	5	5	3.8	5	5	3.8	5	5			
23	მს. "Weekend"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
24	მს. "საიდუმლოდებელი ჯორჯია"	4.2	6	6	4.2	6	6	4.0	6	6			
25	მს. "ლილი ბილი"	0.7	1	1	0.6	1	1	0.5	1	1			
26	მს. "რეზი კვლევი" ბათუმი	2.0	3	3	2.5	3	3	2.0	3	3			
27	მს. "სტალინი (სათავი ოფისი)"	12.9	17	17	12.8	17	17	12.2	17	17			
28	მს. "ჯეო სტალინი (სათავი ოფისი)"	0.5	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1			
29	მს. "სტალინი (სათავი ოფისი) წყალმომარაგების კომპანია"	11.0	15	15	11.0	15	15	11.0	15	15			
30	მს. "რესტორის წყალი"	3.5	5	5	3.3	4	4	2.9	4	4			
31	მს. "სტალინი (სათავი ოფისი)"	10.5	14	14	9.5	13	13	4.0	6	6			
32	"იდივის ბირჟის რეგულირების კომპანია" სტალინი ფილიალი	1.6	2	2	1.3	2	2	1.5	2	2			
33	მს. "ჯორჯიან ბილდინგ გროუპი"	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1			
34	მს. "სათავი ოფისი (სათავი ოფისი)"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
35	"სტალინი (სათავი ოფისი) და სტალინი (სათავი ოფისი) სტალინი ფილიალი"	0.9	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1			
36	მს. "სტალინი (სათავი ოფისი) და სტალინი (სათავი ოფისი) სტალინი ფილიალი"	0.7	1	1	0.7	1	1	0.6	1	1			
37	მს. "სტალინი (სათავი ოფისი) და სტალინი (სათავი ოფისი) სტალინი ფილიალი"	1.1	2	2	1.1	2	2	1.1	2	2			
38	მს. "არტი"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
39	მს. "სტი ზღვის ტერმინალი"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.7	1	1			
40	მს. "კომპი"	0.3	0	0	0.4	1	1	0.4	1	1			
41	მს. "სტი ზღვის ტერმინალი"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
42	მს. "სტი ზღვის ტერმინალი"	0.8	1	1	0.7	1	1	0.8	1	1			
43	მს. "სტი ზღვის ტერმინალი"	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2			
44	მს. "სტი ზღვის ტერმინალი"	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4			
	<b>ბირჟაბირი მიმწარმელები</b>	<b>376.3</b>	<b>506</b>	<b>506</b>	<b>370.7</b>	<b>498</b>	<b>498</b>	<b>366.0</b>	<b>508</b>	<b>508</b>			
	<b>მიმწარმელებზე ბაჟი</b>	<b>122.0</b>	<b>1168</b>	<b>1996</b>	<b>1209.0</b>	<b>1170</b>	<b>2006</b>	<b>1184.6</b>	<b>1169</b>	<b>1927</b>			



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2022 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2022 წ. ოქტომბერი			2022 წ. ნოემბერი			2022 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	1180.4	1312	1965	1162.7	1234	1917	977.0	1110	1593
თბოსადგურები	288.1	460	460	475.2	660	660	491.0	660	660
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.6	9	9	6.5	9	9	6.3	9	9
ჰიდროსადგურები	885.7	843	1496	681.0	564	1248	479.6	442	925
იმპორტი სულ	37.0	50	50	103.7	144	144	413.0	452	611
სულ რესურსი	1217.4	1362	2014	1266.5	1378	2061	1390.0	1563	2205
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	29.7	39	49	38.0	48	57	36.2	46	53
ქსელში მიწოდება	1187.7	1323	1966	1228.4	1330	2004	1353.8	1517	2152

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2022 წ. ოქტომბერი			2022 წ. ნოემბერი			2022 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	1166.8	1299	1931	1206.8	1307	1968	1330.0	1490	2114
აფხაზეთი	238.9	205	335	275.6	220	383	334.2	300	455
თელასი	10.7	14	25	10.9	15	15	14.8	20	20
შპს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია"	180.3	155	280	183.0	165	299	208.2	201	330
2022 წ. თელმიკოდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	22.7	31	31	21.0	29	29	19.8	27	27
ენერჯო პრო ჯორჯია	43.7	59	80	44.3	61	61	47.6	64	64
ეპ ჯორჯია მიწოდება	268.3	295	640	286.2	280	645	304.6	340	680
2022 წ. ეპ ჯორჯია მიწოდებდან ბაზარზე გამსვლელი მომხ.	33.7	45	45	34.8	48	48	39.0	52	52
პირდაპირი მომხმარებლები	368.6	495	495	351.0	488	488	361.8	486	486
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	20.9	23	35	21.6	23	35	23.8	27	38
სულ მოხმარება	1217.4	1362	2014	1266.5	1378	2061	1390.0	1563	2205
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	39.3			42.2			44.8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2022 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2022 წ. ოქტომბერი			2022 წ. ნოემბერი			2022 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნ.კვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>სულ გამომუშავება</b>	<b>1180.4</b>	<b>1312</b>	<b>1965</b>	<b>1162.7</b>	<b>1234</b>	<b>1917</b>	<b>977.0</b>	<b>1110</b>	<b>1593</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>288.1</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>475.2</b>	<b>660</b>	<b>660</b>	<b>491.0</b>	<b>660</b>	<b>660</b>
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	144.0	200	200	148.8	200	200
თბილისრესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	117.0	230	230	165.6	230	230	171.1	230	230
გარდაბნის თბოსადგური 2	171.1	230	230	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>6.6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6.5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6.3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>885.7</b>	<b>843</b>	<b>1496</b>	<b>681.0</b>	<b>564</b>	<b>1248</b>	<b>479.6</b>	<b>442</b>	<b>925</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>530.3</b>	<b>419</b>	<b>983</b>	<b>379.3</b>	<b>177</b>	<b>755</b>	<b>186.9</b>	<b>97</b>	<b>410</b>
ენგურჰესი	359.4	352	703	230.1	145	445	60.1	60	100
ვარდნილჰესი	80.0	30	120	45.0	0	120	11.3	0	110
ხრამჰესი 1	20.1	5	30	25.2	2	35	29.8	5	35
ხრამჰესი 2	28.3	10	30	31.0	10	55	35.7	10	55
შაორჰესი	8.5	0	28	10.0	0	27	10.0	0	28
ძვერულაჰესი	8.0	0	28	14.0	0	30	14.0	0	38
ჭინვალჰესი	26.0	22	44	24.0	20	43	26.0	22	44
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>355.4</b>	<b>424</b>	<b>513</b>	<b>301.7</b>	<b>387</b>	<b>492</b>	<b>292.7</b>	<b>345</b>	<b>515</b>
ვარციხეჰესი	37.0	50	50	39.0	54	54	52.0	70	70
გუმათჰესი	15.0	20	20	15.0	21	21	14.0	19	19
რიონჰესი	20.0	27	27	20.0	28	28	20.0	27	27
ლაჯანურჰესი	25.0	34	34	22.0	31	31	21.0	5	70
ორთაქალაქისი	5.5	7	7	5.6	8	8	5.4	7	7
ზაჰესი	10.3	14	14	10.4	14	14	10.3	14	14
ჩითახეჰესი	7.8	10	10	7.5	10	10	7.1	10	10
ხადორჰესი	7.3	10	10	6.4	9	9	4.7	6	6
აწჰესი	5.0	7	7	5.0	7	7	5.0	7	7
ლარსიჰესი	7.8	10	10	5.3	7	7	4.0	5	5
ფარავანჰესი	25.3	34	34	24.5	34	34	25.8	35	35
დარიალიჰესი	35.5	48	48	23.8	33	33	19.3	26	26
ხელვაჩაურიჰესი 1	11.3	15	15	10.1	14	14	11.4	15	15
შუახევიჰესი	39.9	0	89	16.7	0	90	11.0	0	90
კირნათიჰესი	5.1	7	7	6.1	0	15	7.8	0	15
ოლდ ენერჯიჰესი	8.9	12	12	5.6	8	8	4.2	6	6
მესტიაჰალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჰალაჰესი 2	6.7	9	9	3.5	5	5	1.5	2	2
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>82.0</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>75.1</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>68.2</b>	<b>92</b>	<b>92</b>

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2022 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2022 წ. ოქტომბერი			2022 წ. ნოემბერი			2022 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლგვტსი)	სიმბლავრე (წგტ)		ენერჯია (მლგვტსი)	სიმბლავრე (წგტ)		ენერჯია (მლგვტსი)	სიმბლავრე (წგტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>82.0</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>75.1</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>68.2</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
საცხენესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ალანანესი	2.80	3.8	3.8	2.90	4.0	4.0	3.10	4.2	4.2
ზუღუასესი	6.50	8.7	8.7	6.55	9.1	9.1	4.30	5.8	5.8
ამასესი	0.52	0.7	0.7	0.54	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
თეთრიხევისესი	0.02	0.0	0.0	0.60	0.8	0.8	0.07	0.1	0.1
სიონესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რიველასესი	1.36	1.8	1.8	0.20	0.3	0.3	0.45	0.6	0.6
ჩალასესი	0.30	0.4	0.4	0.14	0.2	0.2	0.30	0.4	0.4
ჩხორასესი	1.20	1.6	1.6	1.20	1.7	1.7	1.20	1.6	1.6
დამბაშასესი	1.12	1.5	1.5	1.08	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
მახვერასესი	0.32	0.4	0.4	0.35	0.5	0.5	0.35	0.5	0.5
კახლასესი	0.53	0.7	0.7	0.77	1.1	1.1	0.77	1.0	1.0
კახრეთისესი	1.00	1.3	1.3	1.20	1.7	1.7	0.80	1.1	1.1
მარტყოფისესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ინჭობასესი	0.90	1.2	1.2	0.85	1.2	1.2	0.75	1.0	1.0
ვაზფისესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიტეკასესი	0.16	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალეოასესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ცხვისესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მკახლასესი	0.89	1.2	1.2	0.88	1.2	1.2	0.89	1.2	1.2
მისაქციელასესი	1.02	1.4	1.4	1.24	1.7	1.7	1.27	1.7	1.7
სქურბესი	0.45	0.6	0.6	0.31	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
ხეროვისესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
კონკასესი	0.15	0.2	0.2	0.20	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3
აკისესი	0.52	0.7	0.7	0.55	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
იგოვისესი	0.50	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7
სანალასესი	0.52	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.37	0.5	0.5
რუსთავისესი	0.31	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
სულორასესი	0.17	0.2	0.2	0.18	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3
ოვასესი	0.82	1.1	1.1	0.86	1.2	1.2	0.89	1.2	1.2
ლობოტასესი	0.37	0.5	0.5	0.42	0.6	0.6	0.39	0.5	0.5
ფერდისესი	0.08	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ფხველასესი	0.86	1.1	1.1	0.82	1.1	1.1	0.76	1.0	1.0
ტირეთისესი	0.45	0.6	0.6	0.75	1.0	1.0	0.80	1.1	1.1
პანტიანისესი	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
ხადორასესი-2	2.20	3.0	3.0	1.70	2.4	2.4	1.40	1.9	1.9
ხანასესი	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
რკასესი	4.75	6.4	6.4	4.30	6.0	6.0	2.20	3.0	3.0
დავასესი	0.04	0.05	0.05	0.04	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
ალანანი-2	2.40	3.2	3.2	2.10	2.9	2.9	2.90	3.9	3.9
მოდასესი	2.40	3.2	3.2	1.88	2.6	2.6	1.42	1.9	1.9
მახვისესი-3	3.03	4.1	4.1	2.79	3.9	3.9	1.90	2.6	2.6
არავისესი	4.30	5.8	5.8	3.60	5.0	5.0	3.50	4.7	4.7
ახნასესი	3.80	5.1	5.1	3.30	4.6	4.6	3.10	4.2	4.2
კახრეთისესი	1.26	1.7	1.7	1.44	2.0	2.0	1.49	2.0	2.0
ვაზფისესი	2.16	2.9	2.9	1.38	1.9	1.9	1.19	1.6	1.6
ფხველასესი (მახ სუბორი დელერ)	1.05	1.4	1.4	0.94	1.3	1.3	0.78	1.0	1.0
დრეტასესი	1.40	1.9	1.9	1.60	2.2	2.2	2.00	2.7	2.7
მუსქისესი	1.12	1.5	1.5	1.08	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
საფორასესი	1.70	2.3	2.3	1.60	2.2	2.2	3.00	4.0	4.0
მუხანასესი	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
მანუღლისესი	0.45	0.60	0.60	0.47	0.7	0.7	0.56	0.8	0.8
კარტოზასესი	3.50	4.7	4.7	3.00	4.2	4.2	3.50	4.7	4.7
კასლო 2 ჰესი	2.20	3.0	3.0	1.60	2.2	2.2	1.20	1.6	1.6
მოდასესი 1	0.60	0.8	0.8	0.58	0.8	0.8	0.52	0.7	0.7
ხეროვისესი	0.27	0.4	0.4	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
მოდორასესი	0.53	0.7	0.7	0.51	0.7	0.7	0.74	1.0	1.0
სქურდისესი	0.60	0.8	0.8	0.29	0.4	0.4	0.31	0.4	0.4
კოროლასესი 1	0.43	0.6	0.6	0.28	0.4	0.4	0.20	0.3	0.3
არავი 2 ჰესი	1.19	1.6	1.6	1.03	1.4	1.4	0.93	1.2	1.2
ორასესი	0.32	0.4	0.4	0.20	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3
ვაგისესი	1.00	1.3	1.3	0.77	1.1	1.1	0.57	0.8	0.8
კაპლასესი	0.41	0.5	0.5	0.39	0.5	0.5	0.32	0.4	0.4
სამკლასესი 2	1.80	2.4	2.4	1.73	2.4	2.4	1.70	2.3	2.3
ხუროსესი	1.25	1.7	1.7	1.27	1.8	1.8	0.83	1.1	1.1
იფრისესი	1.06	1.4	1.4	0.88	1.2	1.2	0.68	0.9	0.9
მახასესი	0.14	0.2	0.2	0.23	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2
ლახასესი 1	1.86	2.5	2.5	1.30	1.8	1.8	0.74	1.0	1.0
ლახასესი 2	2.98	4.0	4.0	2.16	3.0	3.0	1.49	2.0	2.0
სბლოასესი	1.28	1.7	1.7	1.67	2.3	2.3	1.18	1.6	1.6
სამუღლასესი 1	2.66	3.6	3.6	2.58	3.6	3.6	2.50	3.4	3.4
დვირლასესი	0.44	0.6	0.6	0.55	0.8	0.8	0.45	0.6	0.6
ხრამისესი	0.40	0.5	0.5	0.52	0.7	0.7	0.72	1.0	1.0
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.18	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2
რომეა-2 ჰესი	0.51	0.7	0.7	0.41	0.6	0.6	0.28	0.4	0.4
რომეა-3 ჰესი	0.31	0.4	0.4	0.24	0.3	0.3	0.16	0.2	0.2

ფლტორეტივის (სამღვინო) საპროდუქტო ხელშეწყობის კომპანიების და პარტნიორების მიზნობრივი მონიტორინგის  
2021 წლის იტვირთვა-დეკორატი

#	დასახელება	2022 წ. იტვირთვა			2022 წ. სეზონი			2022 წ. დეკორატი		
		ენერჯია (მლგებელი)	სამღვინო (მგებ)		ენერჯია (მლგებელი)	სამღვინო (მგებ)		ენერჯია (მლგებელი)	სამღვინო (მგებ)	
			თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
1	ივანოვი	238.9	205	355	273.6	230	383	334.2	300	455
2	თელავი	10.7	14	25	10.9	15	15	14.8	20	20
3	შპს "მთლიანი ელექტრომწოდველი კომპანია"	180.3	155	280	183.0	165	299	208.2	201	330
	2022 წ. თელავიდან მართვად გამოვლენილი მოხ.	22.7	30.5	30.5	21.0	29.2	29.2	19.8	26.6	26.6
4	ტერტი პრი ვარჯია	43.7	59	80	44.3	61	61	47.6	64	64
5	ქე ვარჯია მიწოდება	268.3	295	640	286.2	280	645	304.6	340	680
	2022 წ. ქე ვარჯია მიწოდებად მართვად გამოვლენილი მოხმარებული	33.7	40	45	34.8	48	48	39.0	52	52
1	ჯორჯიან მანგანი	3.9	5	5	5.0	7	7	5.5	7	7
2	ჯორჯიან უაიფი კნე ვარჯია	15.0	20	20	14.1	20	20	14.8	20	20
3	შპს "ჯეო მენჯინგ"	11.9	16	16	11.9	17	17	11.9	16	16
4	შპს "ბი ვე დი სი"	40.2	54	54	40.2	56	56	40.2	54	54
5	ტერტი პრი ვარჯია (საბაო ივანოვი)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "რეზინის ფორდია"	17.9	24	24	17.4	24	24	17.9	24	24
7	შპს "კუბოსილი"	15.3	21	21	15.0	21	21	15.3	21	21
8	სს "რუსთავის მრეწველი"	22.7	31	31	22.7	32	32	23.4	32	32
9	შპს "საინჟინერინგული ვარჯია"	18.3	25	25	18.3	25	25	17.5	24	24
10	შპს "აილინგ"	11.9	16	16	0.0	0	0	0.0	0	0
11	შპს "ჯეო თაი ვე ვარჯია"	11.2	15	15	10.8	15	15	11.2	15	15
12	შპს "კაბინეტის მრეწველი ვარჯია"	11.2	15	15	10.1	14	14	11.2	15	15
13	შპს "რეკონსტრუქცია"	9.7	13	13	9.4	13	13	9.7	13	13
14	შპს "რეკონსტრუქცია"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "R.M.G Cooper"	6.1	8	8	6.4	9	9	7.0	9	9
16	შპს დიტი პარი	10.0	14	14	9.7	14	14	10.0	14	14
17	შპს "რეკონსტრუქცია"	1.3	2	2	1.2	2	2	1.3	2	2
18	სს "რეკონსტრუქციის ცენტრის მონიტორინგის კომპანია"	106.8	144	144	103.1	143	143	106.8	144	144
19	შპს "რეკონსტრუქცია"	1.6	2	2	1.6	2	2	1.6	2	2
20	შპს "ჯეო თაი ვე ვარჯია"	2.2	3	3	2.2	3	3	2.2	3	3
21	შპს "რეკონსტრუქცია"	3.5	5	5	3.5	5	5	3.5	5	5
22	შპს "კერო ვარჯია ცენტრული"	3.8	5	5	3.8	5	5	3.8	5	5
23	შპს "Weekend"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
24	შპს "პროდუქტის მრეწველი ვარჯია"	4.2	6	6	4.1	6	6	4.2	6	6
25	შპს "ლილი მოლი"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.9	1	1
26	შპს "ირბი ჯეპევი" ხაოუზი	1.2	2	2	1.2	2	2	1.5	2	2
27	სს "საქართველოს რეკონსტრუქცია"	12.9	17	17	12.9	19	19	14.7	20	20
28	სს "კერო სტრუქტურების ტექნოლოგია" (კუბოსილი)	0.5	1	1	0.4	1	1	0.6	1	1
29	შპს "საქართველოს გეოინჟინერინგული ცენტრის კომპანია"	11.0	15	15	11.0	15	15	11.0	15	15
30	შპს "რეკონსტრუქცია"	2.9	4	4	2.9	4	4	2.9	4	4
31	შპს "საქართველოს მელიორაცია"	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0
32	"საინჟინერინგული ცენტრული კომპანია" სს საქართველოს ფორდია	1.6	2	2	1.5	2	2	1.3	2	2
33	შპს "ჯორჯიან მონიტორინგული ცენტრული"	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1
34	შპს "საინჟინერინგული ცენტრული"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
35	"ინჟინერინგული ცენტრული კომპანია" საქართველოს ფორდია	0.9	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1
36	სს "კომპარტის ფორდია სასაფლაო მონიტორინგული"	0.6	1	1	0.7	1	1	0.8	1	1
37	სს "ინჟინერინგული ცენტრული" საქართველოს ფორდია	1.1	1	1	1.1	2	2	1.0	1	1
38	სს "საინჟინერინგული ცენტრული"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
39	შპს "საინჟინერინგული ცენტრული"	0.7	1	1	0.7	1	1	0.7	1	1
40	შპს "კერო"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
41	სს "რეკონსტრუქცია"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
42	შპს "საინჟინერინგული ცენტრული"	0.7	1	1	0.8	1	1	1.0	1	1
43	შპს "კერო მრეწველი"	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2
44	შპს "რეკონსტრუქცია კერო"	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	<b>პარტნიორების მიზნობრივობა</b>	<b>368.4</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>351.0</b>	<b>488</b>	<b>488</b>	<b>361.8</b>	<b>486</b>	<b>486</b>
	<b>მიზნობრივობის მიწოდება</b>	<b>1166.8</b>	<b>1299</b>	<b>1931</b>	<b>1206.8</b>	<b>1307</b>	<b>1968</b>	<b>1350.0</b>	<b>1490</b>	<b>2114</b>