

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 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	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	
სულ გამოშვება	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
სულ 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
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
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
სულ 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
სულ მარეგულირებელი ჰესები	160.3	151.4	215.3	368.9	684.1	779.7	693.7	673.1	606.9	530.3	379.3	186.9	5429.9
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
მევრულაჰესი	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
ჟინვალაჰესი	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
სულ სეზონური ჰესები	271.3	276.6	407.7	575.0	655.5	563.8	482.2	347.5	327.8	355.4	301.7	292.7	4857.1
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
ლაჯანურჰესი	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
ჩაპისი	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
აწისი	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
მცირე ჰესები	47.9	51.5	72.6	106.6	126.5	116.8	91.8	69.7	69.4	82.0	75.1	68.2	978.1

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.
სულ გამომუშავება	949.6	1018	1511	903.8	1047	1580	973.4	1079	1555
სულ თბოსადგურები	511.1	565	745	469.3	565	745	342.2	460	460
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
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.8	9	9	6.5	10	10	8.3	11	11
სულ ჰიდროსადგურები	431.6	444	757	428.0	473	825	622.9	608	1083
სულ მარეგულირებელი ჰესები	160.3	101	324	151.4	114	331	215.3	141	399
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
სულ სეზონური ჰესები	271.3	343	433	276.6	359	494	407.7	467	684
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
ორთაჭალაჰესი	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
მესტიაჭალაჰესი 1	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 2	0.5	1	1	1.0	1	1	1.5	2	2
მცირე ჰესები	47.9	64	64	51.5	77	77	72.6	98	98

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
მცირე ჰესები	47.9	64	64.4	51.5	76.7	77	72.63	98	98
საცხენესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ალანანესი	2.00	2.7	2.7	2.00	3.0	3.0	2.50	3.4	3.4
ბუჯაესი	4.40	5.9	5.9	3.20	4.8	4.8	4.50	6.0	6.0
ბაქესი	0.52	0.7	0.7	0.44	0.7	0.7	0.52	0.7	0.7
თეთრიბუჯესი	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
რეველესი	0.30	0.4	0.4	0.15	0.2	0.2	0.30	0.4	0.4
ჩალესი	0.37	0.5	0.5	0.27	0.4	0.4	0.60	0.8	0.8
ჩხორესი	1.20	1.6	1.6	1.30	1.9	1.9	2.40	3.2	3.2
დამბიბესი	1.12	1.5	1.5	1.01	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
მახვრესი	0.25	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.31	0.4	0.4
კაბაესი	0.29	0.4	0.4	0.25	0.4	0.4	0.43	0.6	0.6
კახეთისესი	0.40	0.5	0.5	0.55	0.8	0.8	0.80	1.1	1.1
მარტვილესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
იმწობესი	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
ალეთესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეხესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭხვრესი	0.88	1.2	1.2	0.81	1.2	1.2	0.90	1.2	1.2
მისაქვილესი	1.26	1.7	1.7	1.21	1.8	1.8	1.16	1.6	1.6
სტურესი	0.35	0.5	0.5	0.36	0.5	0.5	0.44	0.6	0.6
ხროვისესი	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კოკოშესი	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.30	0.4	0.4
ბეკესი	0.57	0.8	0.8	0.57	0.8	0.8	0.67	0.9	0.9
ივრისესი	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.70	0.9	0.9
სანალესი	0.37	0.5	0.5	0.47	0.7	0.7	0.60	0.8	0.8
რუსთაისესი	0.15	0.2	0.2	0.29	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4
სელორესი	0.17	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3
ოკამესი	0.89	1.2	1.2	0.81	1.2	1.2	0.89	1.2	1.2
ლობატესი	0.28	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4	0.78	1.0	1.0
ჭვარციხისი	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ფშაველესი	0.69	0.9	0.9	0.61	0.9	0.9	0.57	0.8	0.8
ტორფისესი	0.20	0.3	0.3	0.10	0.1	0.1	0.30	0.4	0.4
პანტიანესი	0.04	0.0	0.0	0.04	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1
ხაღორცისი-2	1.32	1.8	1.8	1.21	1.8	1.8	1.31	1.8	1.8
ხანესი	0.15	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
რეკესი	2.70	3.6	3.6	2.90	4.3	4.3	5.00	6.7	6.7
დავასესი	0.05	0.07	0.07	0.05	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ალანანი-2	1.80	2.4	2.4	1.50	2.2	2.2	2.00	2.7	2.7
მოდანესი	1.03	1.4	1.4	1.07	1.6	1.6	2.07	2.8	2.8
ბაზისესი-3	1.38	1.9	1.9	1.42	2.1	2.1	3.16	4.2	4.2
არაგვისესი	3.20	4.3	4.3	2.80	4.2	4.2	3.00	4.0	4.0
ამბეატესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კახეთისესი	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
ფშაველესი (მსხსტირი ფაქტი)	0.59	0.8	0.8	0.60	0.9	0.9	0.85	1.1	1.1
დებედანესი	0.00	0.0	0.0	1.71	2.5	2.5	1.84	2.5	2.5
მეჭხეთისესი	0.11	0.2	0.2	1.01	1.5	1.5	0.11	0.2	0.2
საგურამოსესი	1.60	2.2	2.2	1.50	2.2	2.2	1.10	1.5	1.5
მაქსიანესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
ნაქვლივრესი	0.54	0.7	0.7	0.58	0.9	0.9	1.40	1.9	1.9
კორეობესი	2.50	3.4	3.4	3.00	4.5	4.5	4.40	5.9	5.9
კასლითი 2 ჰესი	0.75	1.0	1.0	0.70	1.0	1.0	1.70	2.3	2.3
მოდანესი 1	0.41	0.6	0.6	0.30	0.5	0.5	0.56	0.8	0.8
ხეობისესი	0.19	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.38	0.5	0.5
ბოდბისესი	0.70	0.9	0.9	0.74	1.1	1.1	0.90	1.2	1.2
სტურდიდისესი	0.45	0.6	0.6	0.41	0.6	0.6	0.67	0.9	0.9
ჯონილესი 1	0.10	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1	0.40	0.5	0.5
არაგვი 2 ჰესი	0.82	1.1	1.1	0.72	1.1	1.1	0.82	1.1	1.1
ორბისესი	0.05	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2
გვანდისესი	0.39	0.5	0.5	0.38	0.6	0.6	0.93	1.2	1.2
კახალესი	0.32	0.4	0.4	0.32	0.5	0.5	0.41	0.5	0.5
სამულესი 2	1.00	1.3	1.3	1.50	2.2	2.2	2.00	2.7	2.7
ხეობისესი	0.26	0.3	0.3	0.33	0.5	0.5	0.34	0.5	0.5
ივრისესი	0.35	0.5	0.5	0.45	0.7	0.7	0.42	0.6	0.6
მამასესი	0.10	0.1	0.1	0.12	0.2	0.2	0.24	0.3	0.3
ლახვისესი 1	0.74	1.0	1.0	0.67	1.0	1.0	2.23	3.0	3.0
ლახვისესი 2	0.74	1.0	1.0	1.34	2.0	2.0	1.86	2.5	2.5
სხალესი	0.98	1.3	1.3	2.26	3.4	3.4	2.26	3.0	3.0
სამულესი 1	1.30	1.7	1.7	2.21	3.3	3.3	2.97	4.0	4.0
დვირესი	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.47	0.6	0.6
ბრძანისესი	0.62	0.8	0.8	0.56	0.8	0.8	0.42	0.6	0.6
თბილისის ზღვის ჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
როშკა-2 ჰესი	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3	0.41	0.6	0.6
როშკა-3 ჰესი	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
	პირდაპირი მომხმარებლები	332.7	447.2	447.2	314.9	468.6	468.6	343.1	461.1	461.1
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1280.6	1496	2143	1168.2	1452	2185	1287.6	1390	1967

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)		თვე	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.
სულ გამომუშავება	1030.7	958	1764	1346.5	1510	2098	1350.0	1458	2240
სულ თბოსადგურები	78.4	0	230	0.0	0	0	0.0	0	0
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
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.5	11.8	11.8	6.8	9.2	9.2	6.5	9.0	9.0
სულ ჰიდროსადგურები	943.9	946	1523	1339.7	1501	2089	1343.5	1449	2231
სულ მარეგულირებელი ჰესები	368.9	245	641	684.1	669	1076	779.7	679	1372
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
სულ სეზონური ჰესები	575.0	701	881	655.5	832	1012	563.8	770	859
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
მცირე ჰესები	106.6	148	148	126.5	170	170	116.8	162	162

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	მიწიწეუბი	მაქსიმუმუბი	ფეგ	მიწიწეუბი	მაქსიმუმუბი	ფეგ	მიწიწეუბი	მაქსიმუმუბი
მცირე ჰესები	106.6	148	148	126.5	170	170	116.8	162	162
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
დამშაპაკესი	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
ალფთაკესი	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
იგოეთიკესი	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 (მასსტორი ფაქტორი)	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
ნაშვილიკესი	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
ავანოკესი	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
იგოეთიკესი	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

ელექტირენების (აიბმლის) საბრუნო ხელნაწი კომპანების და ბრძაბორი მომხარელების მონაწილეობა

წ	დასახელება	2022 წლის აბრულო - ეგნბი								
		2022 წ. აბრულო			2022 წ. ნაბი			2022 წ. ეგნბი		
		ენერგია (მვზაბბი)	საბლარე (მგბ)	საბლარე (მგბ)	ენერგია (მვზაბბი)	საბლარე (მგბ)	საბლარე (მგბ)	ენერგია (მვზაბბი)	საბლარე (მგბ)	საბლარე (მგბ)
1	ეგნბი	248.5	160	430	223.9	250	320	212.4	150	315
2	თელბი	15.8	22	22	11.9	16	16	12.5	17	17
3	მბ "თბილისის ელექტრობმწოდებელი კომპანია"	180.7	177	315	174.0	161	294	208.0	160	370
	2022 წ. თელბიდან ნაზარე გამლეული მობ.	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
4	ენერგია ბრი ჯორგია	40.0	56	56	40.5	54	54	42.3	59	59
5	ებ ჯორგია მწოდება მ.მ	277.8	191	554	276.2	205	571	289.8	272	655
	2022 წ. ებ ჯორგია მწოდებდან ნაზარე გამლეული მომხარეული	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
1	ჯორგია მწოდებელი	4.5	6	6	4.1	6	6	4.3	6	6
2	ჯორგია ენერგია ბრი ჯორგია	13.0	18	18	15.7	21	21	16.4	23	23
3	მბ "ჯორგია მწოდებელი"	11.9	17	17	11.9	16	16	11.9	17	17
4	მბ "ბიუჯეტი ბრი"	40.2	56	56	40.2	54	54	40.2	56	56
5	ენერგია ბრი ჯორგია (ნაბიო ეგნბი)	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	მბ "რესთავის ენერგია"	17.4	24	24	17.9	24	24	17.4	24	24
7	მბ "ჯორგია"	15.0	21	21	15.5	21	21	15.0	21	21
8	მბ "რესთავის ენერგია"	21.7	30	30	22.3	30	30	22.7	32	32
9	მბ "საიდელტრანსმისიონი ჯორგია"	18.4	26	26	16.0	22	22	19.8	27	27
10	მბ "აბილენი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
11	მბ "ჯორგია ენერგია"	10.8	15	15	11.2	15	15	10.8	15	15
12	მბ "ქობულთბი ჯორგია"	12.2	17	17	13.0	17	17	11.5	16	16
13	მბ "რესთავის"	9.4	13	13	9.7	13	13	9.4	13	13
14	მბ "ბლოკეტიონი"	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
15	მბ "R.M.G Cooper"	6.7	9	9	6.1	8.3	8.3	6.1	9	9
16	მბ დბა ბბი	9.7	14	14	10.0	13.5	13.5	9.7	14	14
17	მბ "არბენ-კორ"	1.2	2	2	1.3	1.7	1.7	1.2	2	2
18	მბ "რესთავის ენერგია-კომპანია"	92.3	128	128	102.2	137	137	103.1	143	143
19	მბ "მეტალბი"	1.6	2	2	1.6	2	2	1.6	2	2
20	მბ "ეი-ემ-ბი ბილის"	2.2	3	3	2.2	3	3	2.2	3	3
21	მბ "მეტალბი"	3.5	5	5	3.5	5	5	3.5	5	5
22	მბ "ჯორგია ენერგია-კომპანია"	3.8	5	5	3.8	5	5	3.8	5	5
23	მბ "Weekend"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	0.7
24	მბ "მოდელს ტენ მტალს ჯორგია"	4.0	6	6	4.2	6	6	4.0	6	6
25	მბ "ლლი მბილი"	0.6	1	1	0.5	1	1	0.6	1	1
26	მბ "მბი ეგნბი" ბათუბი	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1
27	მბ "საქართველოს რენენბა"	12.6	17	17	11.9	16	16	12.2	17	17
28	მბ "კერო-ბერბეტბების ტენბილიგბი" (კიკლბი)	0.4	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1
29	მბ "საქართველოს ენერგია-კომპანია" (საქართველოს ენერგია-კომპანია)	11.0	15	15	11.0	15	15	11.0	15	15
30	მბ "რესთავის ენერგია"	2.6	4	4	2.8	4	4	3.3	5	5
31	მბ "საქართველოს მბილიგბი"	1.0	1	1	1.5	2	2	7.5	10	10
32	"აბილენი ბორბი ბენერგია-კომპანია"-ს საქართველოს ენერგია	1.7	2	2	1.8	2	2	1.7	2	2
33	მბ "ჯორგია ბილბენ გროუუ"	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1
34	მბ "ბათუბის ნავბობტბინბი"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
35	"ნენბის ენენბი და ბილბის კონბრბი" საქართველოს ენერგია	0.9	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1
36	"კონბრბი ენენბის საბლბი ნავბდებელი"	0.7	1	1	0.6	1	1	0.6	1	1
37	მბ "ნენბის ენენბის რენენბი" საქართველოს ენერგია	1.1	1	1	1.1	1	1	1.1	2	2
38	მბ "არბი"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
39	მბ "მბი ზდბის ტბინბი"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.4	1	1
40	მბ "კბინბი"	0.4	1	1	0.4	0	0	0.4	1	1
41	მბ "ნენბი მარბბელი"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
42	მბ "ბერბილი ეგნბი"	0.9	1	1	0.8	1	1	0.8	1	1
43	მბ "ჯორგია მტალ"	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2
44	მბ "ბენბილიგბი"	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	ბრბბბი მომხარელები	389.1	471	471	351.9	473	473	361.1	501	501
	მომხარელებზე მწოდება	1102.0	1076	1847	1078.5	1159	1729	1126.1	1160	1918

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
სულ გამოშვება	1243.7	1162	2043	1199.7	1143	2005	1107.9	1118	1902
სულ თბოსადგურები	59.9	200	200	171.1	230	230	165.6	230	230
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
სულ ჰიდროსადგურები	1175.9	951	1832	1020.6	902	1765	934.7	878	1661
სულ მარეგულირებელი ჰესები	693.7	338	1059	673.1	444	1185	606.9	455	1158
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
სულ სეზონური ჰესები	482.2	613	773	347.5	458	580	327.8	423	503
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
მცირე ჰესები	91.8	123	123	69.7	94	126	69.4	96	96

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
მცირე ჰესები	91.8	123	123	69.7	94	126	69.4	96	96
საცხრესები	1.00	1.3	1.3	0.90	1.2	1.6	0.90	1.3	1.3
ალაზნესები	2.50	3.4	3.4	1.30	1.7	2.3	2.60	3.6	3.6
ბუღაგესები	4.00	5.4	5.4	2.50	3.4	4.5	2.20	3.1	3.1
აბესები	0.48	0.7	0.7	0.45	0.6	0.8	0.47	0.7	0.7
თეთრიხევისები	0.07	0.1	0.1	0.80	1.1	1.4	0.05	0.1	0.1
სიონესები	3.20	4.3	4.3	3.10	4.2	5.6	0.80	1.1	1.1
რიველესები	0.50	0.7	0.7	0.80	1.1	1.4	1.50	2.1	2.1
ჩალაესები	0.15	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1	0.29	0.4	0.4
ჩხორესები	1.90	2.6	2.6	1.30	1.7	2.3	1.30	1.8	1.8
დამწამლესები	1.12	1.5	1.5	1.12	1.5	2.0	1.08	1.5	1.5
მამავერესები	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2
კაბალესები	0.43	0.6	0.6	0.43	0.6	0.8	0.28	0.4	0.4
კახარეთისები	0.90	1.2	1.2	0.25	0.3	0.5	0.14	0.2	0.2
მარტვილესები	0.15	0.2	0.2	0.10	0.1	0.2	0.10	0.1	0.1
ონწობესები	0.92	1.2	1.2	0.84	1.1	1.5	0.56	0.8	0.8
ვაზბევისები-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტოკისები	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.3	0.16	0.2	0.2
ალფიასები	0.02	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0
კუჭუტესები	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაკაბულესები	0.78	1.1	1.1	0.77	1.0	1.4	0.84	1.2	1.2
მოსაქველესები	0.71	1.0	1.0	0.71	1.0	1.3	0.67	0.9	0.9
სქურდისები	0.33	0.4	0.4	0.33	0.4	0.6	0.41	0.6	0.6
ხერეთისები	0.14	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კანკასები	0.13	0.2	0.2	0.10	0.1	0.2	0.14	0.2	0.2
აკისები	0.55	0.7	0.7	0.53	0.7	1.0	0.52	0.7	0.7
ივრეთისები	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.4	0.17	0.2	0.2
სამაილესები	1.12	1.5	1.5	0.60	0.8	1.1	0.61	0.9	0.9
რუსთაველესები	0.29	0.4	0.4	0.29	0.4	0.5	0.31	0.4	0.4
სულარესები	0.11	0.1	0.1	0.10	0.1	0.2	0.12	0.2	0.2
ოკამისები	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.4	0.22	0.3	0.3
ლომთაველესები	0.44	0.6	0.6	0.35	0.5	0.6	0.37	0.5	0.5
შვანეთისები	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ფხველესები	0.92	1.2	1.2	0.92	1.2	1.7	0.90	1.2	1.2
ტორფორესები	0.90	1.2	1.2	0.35	0.5	0.6	0.40	0.6	0.6
პანტიანისები	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0
ხადორესები-2	2.87	3.9	3.9	2.24	3.0	4.1	2.30	3.2	3.2
ხანესები	0.14	0.2	0.2	0.11	0.1	0.2	0.10	0.1	0.1
რეკესები	5.00	6.7	6.7	2.00	2.7	3.6	2.00	2.8	2.8
დავარესები	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
შილდაესები	2.65	3.6	3.6	2.40	3.2	4.3	2.10	2.9	2.9
ხახვისები-3	2.44	3.3	3.3	1.75	2.4	3.2	1.67	2.3	2.3
არაგვისები	5.60	7.5	7.5	5.00	6.7	9.0	4.50	6.3	6.3
ახმეტაესები	2.64	3.5	3.5	1.34	1.8	2.4	2.38	3.3	3.3
კახარეთისები	0.52	0.7	0.7	0.52	0.7	0.9	1.08	1.5	1.5
ვაზბევისები	4.65	6.3	6.3	4.65	6.3	8.4	3.66	5.1	5.1
ფხველესები (მას სტორი ფაქტორი)	0.85	1.1	1.1	0.80	1.1	1.4	0.80	1.1	1.1
ფეხვარესები	0.50	0.7	0.7	0.40	0.5	0.7	0.50	0.7	0.7
შაქსეთისები	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.60	0.8	0.8
საგურამოსები	1.10	1.5	1.5	1.10	1.5	2.0	1.10	1.5	1.5
შაქსანისები	0.16	0.2	0.2	0.16	0.2	0.3	0.15	0.2	0.2
ნახელავისები	0.82	1.1	1.1	0.45	0.6	0.8	0.36	0.5	0.5
კობრისები	2.50	3.4	3.4	2.00	2.7	3.6	2.50	3.5	3.5
კასლო 2 ჰესი	4.90	6.6	6.6	2.70	3.6	4.9	2.00	2.8	2.8
შილდაესები 1	0.89	1.2	1.2	0.78	1.1	1.4	0.65	0.9	0.9
ხეობისები	0.17	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.20	0.3	0.3
ხიდორესები	1.19	1.6	1.6	0.97	1.3	1.8	0.65	0.9	0.9
სქურდისები	0.22	0.3	0.3	0.37	0.5	0.7	0.54	0.8	0.8
ჯორჯიისები 1	0.55	0.7	0.7	0.55	0.7	1.0	0.25	0.3	0.3
არაგვი 2 ჰესი	1.39	1.9	1.9	1.39	1.9	2.5	1.29	1.8	1.8
ორთისები	0.11	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1
ეგნისები	1.20	1.6	1.6	1.20	1.6	2.2	1.00	1.4	1.4
ჭაბალესები	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.27	0.4	0.4
სამუღალესები 2	1.51	2.0	2.0	1.17	1.6	2.1	1.35	1.9	1.9
ხეობისები	1.04	1.4	1.4	0.87	1.2	1.6	1.13	1.6	1.6
ივრეთისები	0.84	1.1	1.1	0.80	1.1	1.4	1.09	1.5	1.5
მამაესები	0.23	0.3	0.3	0.12	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ლხანისები 1	5.21	7.0	7.0	3.72	5.0	6.7	2.88	4.0	4.0
ლხანისები 2	7.44	10.0	10.0	5.21	7.0	9.4	3.96	5.5	5.5
ხხალისები	1.47	2.0	2.0	0.49	0.7	0.9	1.08	1.5	1.5
სამუღალესები 1	2.25	3.0	3.0	1.73	2.3	3.1	2.01	2.8	2.8
ფეხვარესები	0.54	0.7	0.7	0.43	0.6	0.8	0.42	0.6	0.6
ხრამისები	0.21	0.3	0.3	0.25	0.3	0.4	0.29	0.4	0.4
თბილისის ზევის 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 თებერვალი-სექტემბერი

N	დასახელება	2022 წ. იანვარი						2022 წ. აგვისტო					
		ენერჯია (მლკვტ/სთ)		საბლავო (ჩაგდ)		ენერჯია (მლკვტ/სთ)		საბლავო (ჩაგდ)		ენერჯია (მლკვტ/სთ)		საბლავო (ჩაგდ)	
		თვე	მიწმ.	მუშობ.	თვე	მიწმ.	მუშობ.	თვე	მიწმ.	მუშობ.	თვე	მიწმ.	მუშობ.
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	მა „თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია“	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	ენერჯი პრა ჯორჯია	49.4	66	90	50.1	67	67	42.6	59	70			
5	ქს ჯორჯია მწოდებელი	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	ჯორჯია მარგნეზი	4.1	6	6	3.7	5	5	3.4	5	5			
2	ჯორჯიან უთიერ ქვიფაქარი	18.0	24	24	17.2	23	23	15.8	22	22			
3	მა „ჯეო მენთენინი“	11.9	16	16	11.9	16	16	11.9	17	17			
4	მა „ზი ვე დი სი“	40.2	54	54	40.2	54	54	40.2	56	56			
5	ენერჯი პრა ჯორჯია (სათბო ოფისი)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1			
6	მა „რესთორის ფოლდი“	17.9	24	24	17.9	24	24	17.4	24	24			
7	მა „ჯეოსილი“	15.5	21	21	15.5	21	21	15.0	21	21			
8	მა „რესთორის პოტი“	23.4	32	32	12.1	16	16	22.7	32	32			
9	მა „საიდვლურგუმბეტი ჯორჯია“	20.1	27	27	19.5	26	26	17.8	25	25			
10	მა „თაბილახი“	2.3	3	3	9.9	13	13	11.3	16	16			
11	მა „ჯეო ეი კი გრუპი“	11.2	15	15	11.2	15	15	10.8	15	15			
12	მა „პროდუქტების ჯორჯია“	11.2	15	15	12.6	17	17	12.2	17	17			
13	მა „რესტორის“	9.7	13	13	9.7	13	13	9.4	13	13			
14	მა „ბლუკე ადერი“	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0			
15	მა „BMG Casper“	6.0	8	8	5.5	7	7	5.6	8	8			
16	მა დატა სპი	10.0	14	14	10.0	14	14	9.7	14	14			
17	მა „არტეტი კორი“	1.3	2	2	1.3	2	2	1.2	2	2			
18	მა „შენადგენის ფორმულირების კომპანია“	106.8	144	144	106.8	144	144	103.1	143	143			
19	მა „მეტალიანი“	1.6	2	2	1.6	2	2	1.6	2	2			
20	მა „ვი ეი ბი ჯორჯია“	2.2	3	3	2.2	3	3	2.2	3	3			
21	მა „მეტალიანი“	3.5	5	5	3.5	5	5	3.5	5	5			
22	მა „ჯეო ეი ჯორჯია ფორმულირება“	3.8	5	5	3.8	5	5	3.8	5	5			
23	მა „Waste“	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
24	მა „პროდუქტების მარგნეზი ჯორჯია“	4.2	6	6	4.2	6	6	4.0	6	6			
25	მა „ლილი მილი“	0.7	1	1	0.6	1	1	0.5	1	1			
26	მა „რეზი პეპერი“ ბათუმი	2.0	3	3	2.5	3	3	2.0	3	3			
27	მა „საქართველოს რეზინი“	12.9	17	17	12.8	17	17	12.2	17	17			
28	მა „ჯეო სერვისების ტექნოლოჯის“ (კოლხი)	0.5	1	1	0.4	1	1	0.4	1	1			
29	მა „საქართველოს გეოლოგიური წყალმომარაგების კომპანია“	11.0	15	15	11.0	15	15	11.0	15	15			
30	მა „რესთორის მელი“	3.5	5	5	3.3	4	4	2.9	4	4			
31	მა „საქართველოს მელიორაცი“	10.5	14	14	9.5	13	13	4.0	6	6			
32	მა „იდივის ბირჯის რეკონსტრუქციის კომპანია“ საქართველოს ფილიალი	1.6	2	2	1.3	2	2	1.5	2	2			
33	მა „ჯორჯიან ბილდინგ გრუპი“	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1			
34	მა „სათბობის მეთოდების კომპანია“	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
35	მა „რესთორის გუმბის და ხიდების კომპანია“ საქართველოს ფილიალი	0.9	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1			
36	მა „კომპიუტერული ფიზიკის საზღვაო მენეჯერი“	0.7	1	1	0.7	1	1	0.6	1	1			
37	მა „რესთორის რეკონსტრუქციის“ საქართველოს ფილიალი	1.1	2	2	1.1	2	2	1.1	2	2			
38	მა „არტი“	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
39	მა „სტი ზღვის ტერმინალი“	0.5	1	1	0.6	1	1	0.7	1	1			
40	მა „კომპი“	0.3	0	0	0.4	1	1	0.4	1	1			
41	მა „წყალი მარგნეზი“	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1			
42	მა „საქართველოს ჯეპერი“	0.8	1	1	0.7	1	1	0.8	1	1			
43	მა „ჯეო მარგნეზი“	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2			
44	მა „საქართველოს არტი“	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4			
	ბირჟაბირი მიმწარმელები	376.3	506	506	370.7	498	498	366.0	508	508			
	მიმწარმელებზე ბაჟი	122.0	1168	1996	1209.0	1170	2006	1184.6	1169	1927			

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
სულ გამომუშავება	1180.4	1312	1965	1162.7	1234	1917	977.0	1110	1593
სულ თბოსადგურები	288.1	460	460	475.2	660	660	491.0	660	660
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
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6.6	9	9	6.5	9	9	6.3	9	9
სულ ჰიდროსადგურები	885.7	843	1496	681.0	564	1248	479.6	442	925
სულ მარეგულირებელი ჰესები	530.3	419	983	379.3	177	755	186.9	97	410
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
სულ სეზონური ჰესები	355.4	424	513	301.7	387	492	292.7	345	515
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
მცირე ჰესები	82.0	110	110	75.1	104	104	68.2	92	92

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
მცირე ჰესები	82.0	110	110	75.1	104	104	68.2	92	92
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
ზუგდიდისი	6.50	8.7	8.7	6.55	9.1	9.1	4.30	5.8	5.8
ამბესი	0.52	0.7	0.7	0.54	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
თეთრიწყვისი	0.02	0.0	0.0	0.60	0.8	0.8	0.07	0.1	0.1
სიონისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
რიჭვილისი	1.36	1.8	1.8	0.20	0.3	0.3	0.45	0.6	0.6
ჩალაისი	0.30	0.4	0.4	0.14	0.2	0.2	0.30	0.4	0.4
ჩხორისი	1.20	1.6	1.6	1.20	1.7	1.7	1.20	1.6	1.6
დამბაისი	1.12	1.5	1.5	1.08	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
მახვრისი	0.32	0.4	0.4	0.35	0.5	0.5	0.35	0.5	0.5
კახულისი	0.53	0.7	0.7	0.77	1.1	1.1	0.77	1.0	1.0
კახეთისი	1.00	1.3	1.3	1.20	1.7	1.7	0.80	1.1	1.1
მარტვილისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ინჭოხისი	0.90	1.2	1.2	0.85	1.2	1.2	0.75	1.0	1.0
ვახუშტისი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯიტისი	0.16	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალეთისი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ცხვისი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მკახულისი	0.89	1.2	1.2	0.88	1.2	1.2	0.89	1.2	1.2
მისაქვილისი	1.02	1.4	1.4	1.24	1.7	1.7	1.27	1.7	1.7
სქურბისი	0.45	0.6	0.6	0.31	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
ზვონისი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
კონიჭისი	0.15	0.2	0.2	0.20	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3
აკისი	0.52	0.7	0.7	0.55	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
იგულისი	0.50	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7
სანაღისი	0.52	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.37	0.5	0.5
რუსთავისი	0.31	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
სულორისი	0.17	0.2	0.2	0.18	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3
ოვანისი	0.82	1.1	1.1	0.86	1.2	1.2	0.89	1.2	1.2
ლობთისი	0.37	0.5	0.5	0.42	0.6	0.6	0.39	0.5	0.5
ზვონისი	0.08	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1	0.06	0.1	0.1
ფხვლისი	0.86	1.1	1.1	0.82	1.1	1.1	0.76	1.0	1.0
ბორჯომისი	0.45	0.6	0.6	0.75	1.0	1.0	0.80	1.1	1.1
პანტიანისი	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0
ხაფისი-2	2.20	3.0	3.0	1.70	2.4	2.4	1.40	1.9	1.9
ხაფისი	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
რკაისი	4.75	6.4	6.4	4.30	6.0	6.0	2.20	3.0	3.0
დავასისი	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
მოდისი	2.40	3.2	3.2	1.88	2.6	2.6	1.42	1.9	1.9
მახვისი-3	3.03	4.1	4.1	2.79	3.9	3.9	1.90	2.6	2.6
არავისი	4.30	5.8	5.8	3.60	5.0	5.0	3.50	4.7	4.7
ახეტისი	3.80	5.1	5.1	3.30	4.6	4.6	3.10	4.2	4.2
კახეთისი	1.26	1.7	1.7	1.44	2.0	2.0	1.49	2.0	2.0
ვახუშტისი	2.16	2.9	2.9	1.38	1.9	1.9	1.19	1.6	1.6
ფხვლისი (მახვრისი დელტა)	1.05	1.4	1.4	0.94	1.3	1.3	0.78	1.0	1.0
დრეტისი	1.40	1.9	1.9	1.60	2.2	2.2	2.00	2.7	2.7
მუხრანისი	1.12	1.5	1.5	1.08	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
საფრანკისი	1.70	2.3	2.3	1.60	2.2	2.2	3.00	4.0	4.0
მუხრანისი	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
მანდღისი	0.45	0.60	0.60	0.47	0.7	0.7	0.56	0.8	0.8
კარბისი	3.50	4.7	4.7	3.00	4.2	4.2	3.50	4.7	4.7
კსლო 2 ჰესი	2.20	3.0	3.0	1.60	2.2	2.2	1.20	1.6	1.6
მოდისი 1	0.60	0.8	0.8	0.58	0.8	0.8	0.52	0.7	0.7
ზვონისი	0.27	0.4	0.4	0.12	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
ზვონისი	0.53	0.7	0.7	0.51	0.7	0.7	0.74	1.0	1.0
სქურბისი	0.60	0.8	0.8	0.29	0.4	0.4	0.31	0.4	0.4
გორისი 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
ორისი	0.32	0.4	0.4	0.20	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3
ვახვისი	1.00	1.3	1.3	0.77	1.1	1.1	0.57	0.8	0.8
კაპლისი	0.41	0.5	0.5	0.39	0.5	0.5	0.32	0.4	0.4
სამკახისი 2	1.80	2.4	2.4	1.73	2.4	2.4	1.70	2.3	2.3
ხუროისი	1.25	1.7	1.7	1.27	1.8	1.8	0.83	1.1	1.1
ივრისი	1.06	1.4	1.4	0.88	1.2	1.2	0.68	0.9	0.9
მახისი	0.14	0.2	0.2	0.23	0.3	0.3	0.14	0.2	0.2
ლახისი 1	1.86	2.5	2.5	1.30	1.8	1.8	0.74	1.0	1.0
ლახისი 2	2.98	4.0	4.0	2.16	3.0	3.0	1.49	2.0	2.0
სალოისი	1.28	1.7	1.7	1.67	2.3	2.3	1.18	1.6	1.6
საშალა კვისი 1	2.66	3.6	3.6	2.58	3.6	3.6	2.50	3.4	3.4
დვირისი	0.44	0.6	0.6	0.55	0.8	0.8	0.45	0.6	0.6
ხრამისი	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
რომა-2 ჰესი	0.51	0.7	0.7	0.41	0.6	0.6	0.28	0.4	0.4
რომა-3 ჰესი	0.31	0.4	0.4	0.24	0.3	0.3	0.16	0.2	0.2

ფლებრივების (საბმლის) საბრუნო ხელში კომპანების და პირდაპირი მფლობელების მიწოდება
2021 წლის იტვირთვა-დეკემბერი

#	დასახელება	2021 წ. ოქტომბერი			2022 წ. სექტემბერი			2022 წ. დეკემბერი		
		ენერჯია (მლკვებში)			ენერჯია (მლკვებში)			ენერჯია (მლკვებში)		
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	იგზუნი	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 "თბილისის ელექტრომწოდებელი კომპანია"	180.3	155	280	183.0	165	299	208.2	201	330
	2022 წ. თელავიდან მართვად გამოვლული მიზნ.	22.7	30.5	30.5	21.0	29.2	29.2	19.8	26.6	26.6
4	ტერტო შპს ჯორჯია	43.7	59	80	44.3	61	61	47.6	64	64
5	ებ ენერჯია მიწოდება	268.3	295	640	286.2	280	645	304.6	340	680
	2022 წ. ებ ენერჯია მიწოდების მართვად გამოვლული მიზნარტული	33.7	40	40	34.8	48	48	39.0	52	52
1	ჯორჯიან მანგნეზი	3.9	5	5	5.0	7	7	5.5	7	7
2	ჯორჯიან უაიფო ენერჯი	15.0	20	20	14.1	20	20	14.8	20	20
3	შპს "გური მენჯინგ"	11.9	16	16	11.9	17	17	11.9	16	16
4	შპს "ბი გე დი სი"	40.2	54	54	40.2	56	56	40.2	54	54
5	ტერტო შპს ჯორჯია (საბოლოო)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6	შპს "ეკონომიკის დეპარტამენტი"	17.9	24	24	17.4	24	24	17.9	24	24
7	შპს "ეკონომიკა"	15.3	21	21	15.0	21	21	15.3	21	21
8	სს "რუსთავის მრეწველობა"	22.7	31	31	22.7	32	32	23.4	32	32
9	შპს "საინჟინერინგული ჯორჯია"	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 "ელ სი ენერჯი"	11.2	15	15	10.8	15	15	11.2	15	15
12	შპს "საინჟინერინგული ჯორჯია"	11.2	15	15	10.1	14	14	11.2	15	15
13	შპს "ეკონომიკა"	9.7	13	13	9.4	13	13	9.7	13	13
14	შპს "ელექტრო"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6.1	8	8	6.4	9	9	7.0	9	9
16	შპს დედა შპსი	10.0	14	14	9.7	14	14	10.0	14	14
17	შპს "არტემ კონს"	1.3	2	2	1.2	2	2	1.3	2	2
18	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	106.8	144	144	103.1	143	143	106.8	144	144
19	შპს "სტელალინა"	1.6	2	2	1.6	2	2	1.6	2	2
20	შპს "ეი.ეი.ბი.სი.სი."	2.2	3	3	2.2	3	3	2.2	3	3
21	შპს "სტელალინა"	3.5	5	5	3.5	5	5	3.5	5	5
22	შპს "სტელალინა"	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 "საინჟინერინგული ჯორჯია"	4.2	6	6	4.1	6	6	4.2	6	6
25	შპს "ლილი მონა"	0.5	1	1	0.6	1	1	0.9	1	1
26	შპს "ირბი ჯეპეი" ბათუმი	1.2	2	2	1.2	2	2	1.5	2	2
27	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	12.9	17	17	12.9	19	19	14.7	20	20
28	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" (საბოლოო)	0.5	1	1	0.4	1	1	0.6	1	1
29	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	11.0	15	15	11.0	15	15	11.0	15	15
30	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	2.9	4	4	2.9	4	4	2.9	4	4
31	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0
32	"საინჟინერინგული ჯორჯია კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	1.6	2	2	1.5	2	2	1.3	2	2
33	შპს "ჯორჯიან მენჯინგ ჯორჯია"	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1
34	შპს "საინჟინერინგული ჯორჯია"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
35	"საინჟინერინგული ჯორჯია და სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.9	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1
36	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.6	1	1	0.7	1	1	0.8	1	1
37	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	1.1	1	1	1.1	2	2	1.0	1	1
38	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.5	1	1	0.5	1	1	0.5	1	1
39	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.7	1	1	0.7	1	1	0.7	1	1
40	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
41	სს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.4	1	1	0.4	1	1	0.5	1	1
42	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.7	1	1	0.8	1	1	1.0	1	1
43	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	1.4	2	2	1.4	2	2	1.4	2	2
44	შპს "სტრუქტურის ცენტრალური კომანა" ს სტრუქტურის ცენტრალური კომანა"	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	პირდაპირი მიწოდებები	368.4	495	495	351.0	488	488	361.8	486	486
	მიწოდებებიდან მიწოდება	1166.8	1299	1931	1206.8	1307	1968	1330.0	1490	2114