

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 გამოთვლილი | 1024,8 | 889,8 | 1077,0 | 1125,4 | 1460,9 | 1511,3 | 1298,6 | 1263,3 | 1023,1 | 1006,6 | 877,1 | 994,7 | 13552,5 |
| თბოსადგურები | 507,9 | 443,7 | 499,1 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 110,1 | 180,0 | 297,8 | 468,4 | 2542,0 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 6,6 | 5,4 | 7,1 | 6,5 | 8,2 | 6,5 | 7,9 | 7,9 | 7,6 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 83,3 |
| ჰიდროსადგურები | 510,3 | 440,7 | 570,8 | 1083,9 | 1452,7 | 1504,8 | 1290,7 | 1255,3 | 905,4 | 819,9 | 572,7 | 520,0 | 10927,2 |
| იმპორტი სულ | 406,4 | 357,0 | 331,0 | 70,6 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 143,3 | 211,0 | 391,3 | 429,0 | 2348,7 |
| სულ რესურსი | 1431,2 | 1246,8 | 1408,0 | 1196,0 | 1470,0 | 1511,3 | 1298,6 | 1263,3 | 1166,4 | 1217,5 | 1268,4 | 1423,7 | 15901,2 |
| სასადგურო დანაკარგები და ს/მ | 30,5 | 26,1 | 30,3 | 16,4 | 16,8 | 21,1 | 18,1 | 17,6 | 19,3 | 22,3 | 25,9 | 35,4 | 279,7 |
| ქსელში მიწოდება | 1400,7 | 1220,8 | 1377,7 | 1179,6 | 1453,1 | 1490,2 | 1280,5 | 1245,7 | 1147,2 | 1195,2 | 1242,5 | 1388,3 | 15621,5 |

ელექტროენერჯის მოხმარება

| დასახელება | 2022 კალენდარული წელი | | | | | | | | | | | | სულ |
|---|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|-----------|----------|-----------|---------|
| | იანვარი | თებერვალი | მარტი | აპრილი | მაისი | ივნისი | ივლისი | აგვისტო | სექტემბერი | ოქტომბერი | ნოემბერი | დეკემბერი | |
| სულ მოხმარებულზე მიწოდება | 1372,2 | 1199,5 | 1349,0 | 1153,9 | 1152,4 | 1117,0 | 1209,5 | 1223,8 | 1127,0 | 1174,2 | 1220,6 | 1363,9 | 14662,9 |
| აფხაზეთი | 358,8 | 300,2 | 328,7 | 264,5 | 252,7 | 212,5 | 199,4 | 201,0 | 201,3 | 248,1 | 277,9 | 339,1 | 3184,2 |
| თელავი | 22,8 | 15,3 | 19,5 | 9,4 | 15,8 | 12,5 | 12,0 | 11,9 | 10,9 | 10,7 | 10,9 | 14,8 | 166,6 |
| შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" | 259,8 | 231,6 | 261,7 | 207,3 | 201,4 | 203,4 | 231,2 | 228,7 | 210,0 | 202,0 | 217,9 | 246,7 | 2701,6 |
| ენერჯო პრო ჯორჯია | 57,9 | 46,7 | 47,5 | 43,6 | 48,0 | 48,0 | 49,6 | 51,2 | 42,2 | 43,8 | 45,3 | 49,3 | 573,3 |
| ეპ ჯორჯია მიწოდება | 341,5 | 299,9 | 341,7 | 285,1 | 284,1 | 288,0 | 351,5 | 365,1 | 298,5 | 302,2 | 319,9 | 353,3 | 3830,9 |
| პირდაპირი მოხმარებლები | 331,5 | 305,7 | 349,8 | 344,0 | 350,4 | 352,5 | 365,8 | 366,0 | 364,1 | 367,3 | 348,7 | 360,6 | 4206,3 |
| ექსპორტი სულ | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 269,4 | 347,0 | 48,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 667,6 |
| ტრანსპორტირების ხარჯი | 25,9 | 21,3 | 28,8 | 25,5 | 31,3 | 26,2 | 22,5 | 21,9 | 20,2 | 21,0 | 21,9 | 24,4 | 291,0 |
| სულ მოხმარება | 1428,6 | 1246,8 | 1408,0 | 1195,9 | 1200,6 | 1164,3 | 1250,1 | 1263,3 | 1166,4 | 1217,5 | 1268,4 | 1423,7 | 15233,6 |

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 | 1024,8 | 889,8 | 1077,0 | 1125,4 | 1460,9 | 1511,3 | 1298,6 | 1263,3 | 1023,1 | 1006,6 | 877,1 | 994,7 | 13552,5 |
| სულ თბოსადგურები | 507,9 | 443,7 | 499,1 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 110,1 | 180,0 | 297,8 | 468,4 | 2542,0 |
| მტკვარი ენერჯი | 171,8 | 139,2 | 116,5 | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 126,4 | 564,5 |
| თბილსრესი | 0,0 | 11,5 | 47,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,9 |
| გარდაბნის თბოსადგური | 169,2 | 144,7 | 161,7 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 147,8 | 171,0 | 837,3 |
| გარდაბნის თბოსადგური 2 | 163,8 | 147,6 | 166,5 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 110,1 | 150,0 | 150,0 | 171,0 | 1070,4 |
| ჯიფაური | 3,2 | 0,7 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,9 |
| ტყიბულის თბოსადგური | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 6,6 | 5,4 | 7,1 | 6,5 | 8,2 | 6,5 | 7,9 | 7,9 | 7,6 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 83,3 |
| სულ ჰიდროსადგურები | 510,3 | 440,7 | 570,8 | 1083,9 | 1452,7 | 1504,8 | 1290,7 | 1255,3 | 905,4 | 819,9 | 572,7 | 520,0 | 10927,2 |
| სულ მარეგულირებელი ჰესები | 193,5 | 155,7 | 216,0 | 396,4 | 700,4 | 872,7 | 780,6 | 861,8 | 563,6 | 457,9 | 246,5 | 206,8 | 5651,8 |
| ენგურჰესი | 86,2 | 66,1 | 90,4 | 253,5 | 491,2 | 620,6 | 560,8 | 631,8 | 399,0 | 303,0 | 109,0 | 69,0 | 3680,6 |
| ვარდნილჰესი | 26,4 | 19,0 | 27,8 | 57,1 | 103,0 | 125,6 | 115,8 | 131,0 | 85,8 | 65,2 | 21,5 | 13,1 | 791,4 |
| ხრამჰესი 1 | 12,6 | 12,6 | 15,6 | 10,3 | 18,4 | 25,5 | 17,4 | 17,3 | 15,0 | 16,1 | 28,8 | 32,0 | 221,6 |
| ხრამჰესი 2 | 20,5 | 19,7 | 23,1 | 29,4 | 34,0 | 41,6 | 27,5 | 26,0 | 21,0 | 22,8 | 35,5 | 38,5 | 339,6 |
| შაორჰესი | 11,3 | 8,9 | 17,8 | 10,8 | 12,9 | 11,4 | 9,0 | 12,0 | 7,2 | 13,1 | 14,6 | 15,5 | 144,5 |
| მეგრულაჰესი | 12,5 | 11,1 | 24,1 | 14,0 | 7,9 | 14,8 | 4,1 | 9,4 | 10,8 | 12,9 | 16,0 | 16,0 | 153,6 |
| ჭინვალჰესი | 24,0 | 18,3 | 17,1 | 21,3 | 33,0 | 33,2 | 46,0 | 34,3 | 24,8 | 24,8 | 21,1 | 22,7 | 320,5 |
| სულ სეზონური ჰესები | 316,8 | 285,0 | 354,8 | 687,5 | 752,3 | 632,1 | 510,1 | 393,6 | 341,8 | 362,0 | 326,2 | 313,2 | 5275,4 |
| ვარციხეჰესი | 72,7 | 65,9 | 87,5 | 114,1 | 107,5 | 89,0 | 71,0 | 49,0 | 39,0 | 42,0 | 43,0 | 53,0 | 833,7 |
| გუმათჰესი | 15,8 | 14,9 | 18,0 | 43,6 | 41,7 | 38,0 | 32,0 | 18,0 | 19,0 | 19,5 | 17,6 | 16,2 | 294,3 |
| რიონჰესი | 25,5 | 22,6 | 26,4 | 26,9 | 25,6 | 26,8 | 26,0 | 25,0 | 23,7 | 23,8 | 23,4 | 22,6 | 298,3 |
| ლაჯანურჰესი | 23,7 | 19,8 | 25,4 | 51,0 | 47,0 | 45,6 | 44,0 | 30,0 | 25,0 | 29,3 | 24,6 | 21,5 | 386,9 |
| ორთაჭალაჰესი | 5,7 | 5,3 | 7,1 | 10,1 | 9,4 | 11,1 | 7,0 | 4,2 | 4,3 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 80,8 |
| ზაჰესი | 11,1 | 10,5 | 15,7 | 27,1 | 24,3 | 24,2 | 12,0 | 6,8 | 7,9 | 10,5 | 10,6 | 10,5 | 171,2 |
| ჩითახეჰესი | 6,9 | 6,7 | 9,0 | 10,8 | 11,3 | 10,2 | 8,3 | 6,6 | 6,1 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 95,6 |
| ხადორჰესი | 4,9 | 3,8 | 3,9 | 13,0 | 19,1 | 18,4 | 16,8 | 9,9 | 10,3 | 11,5 | 6,6 | 5,0 | 123,3 |
| აწჰესი | 8,9 | 8,8 | 9,7 | 12,2 | 13,0 | 5,0 | 4,5 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 83,1 |
| ლარსიჰესი | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 6,0 | 11,6 | 12,0 | 11,2 | 10,7 | 10,0 | 7,8 | 5,3 | 4,0 | 87,1 |
| ფარავანჰესი | 24,3 | 22,5 | 26,6 | 51,1 | 58,5 | 45,3 | 30,9 | 24,2 | 26,2 | 27,3 | 26,4 | 27,6 | 390,8 |
| დარიალიჰესი | 20,0 | 15,8 | 16,8 | 38,4 | 70,8 | 77,8 | 80,4 | 77,0 | 45,0 | 35,5 | 23,8 | 19,3 | 520,5 |
| ხელვაჩაურიჰესი 1 | 15,3 | 12,6 | 15,8 | 29,6 | 33,8 | 21,4 | 11,8 | 5,6 | 5,2 | 7,3 | 8,9 | 11,0 | 178,3 |
| შუახევიჰესი | 15,2 | 19,2 | 24,8 | 106,5 | 99,5 | 40,3 | 15,1 | 8,6 | 10,9 | 22,7 | 24,2 | 21,4 | 408,3 |
| კირნათიჰესი | 7,2 | 5,1 | 7,5 | 12,8 | 17,4 | 11,6 | 6,2 | 4,3 | 2,8 | 4,2 | 5,8 | 7,3 | 92,2 |
| ოლდ ენერჯიჰესი | 7,4 | 7,3 | 7,0 | 14,8 | 15,5 | 13,4 | 10,6 | 9,3 | 8,5 | 9,5 | 6,0 | 4,5 | 113,9 |
| 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 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 3,9 | 9,3 | 19,0 | 20,8 | 19,9 | 19,0 | 8,0 | 5,0 | 2,0 | 108,8 |
| მცირე ჰესები | 48,2 | 40,9 | 50,4 | 115,6 | 137,1 | 123,1 | 101,6 | 81,4 | 75,8 | 86,1 | 77,8 | 70,3 | 1008,3 |

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

| # | დასახელება | 2022 კალენდარული წელი | | | | | | | | | | | | სულ |
|----|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | | იანვარი | თებერვალი | მარტი | აპრილი | მაისი | ივნისი | ივლისი | აგვისტო | სექტემბერი | ოქტომბერი | ნოემბერი | დეკემბერი | |
| 1 | აფხაზეთი | 358,8 | 300,2 | 328,7 | 264,5 | 252,7 | 212,5 | 199,4 | 201,0 | 201,3 | 248,1 | 277,9 | 339,1 | 3184,2 |
| 2 | თელავი | 22,8 | 15,3 | 19,5 | 9,4 | 15,8 | 12,5 | 12,0 | 11,9 | 10,9 | 10,7 | 10,9 | 14,8 | 166,6 |
| 3 | მს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" | 259,8 | 231,6 | 261,7 | 207,3 | 201,4 | 203,4 | 231,2 | 228,7 | 210,0 | 202,0 | 217,9 | 246,7 | 2701,6 |
| 4 | ენერჯო პრო ჯორჯია | 57,9 | 46,7 | 47,5 | 43,6 | 48,0 | 48,0 | 49,6 | 51,2 | 42,2 | 43,8 | 45,3 | 49,3 | 573,3 |
| 5 | ეპ ჯორჯია მიწოდება | 341,5 | 299,9 | 341,7 | 285,1 | 284,1 | 288,0 | 351,5 | 365,1 | 298,5 | 302,2 | 319,9 | 353,3 | 3830,9 |
| 1 | ჯორჯიან მანგანუმი | 4,5 | 4,1 | 4,6 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 3,6 | 3,9 | 5,0 | 5,5 | 51,1 |
| 2 | ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერსი | 14,3 | 12,0 | 13,4 | 14,4 | 14,5 | 16,6 | 18,0 | 17,2 | 15,8 | 15,0 | 14,1 | 14,8 | 179,9 |
| 3 | მს "ჯეო მენინენანსი" | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 6,0 |
| 4 | მს "ბი ეფ დი სი" | 33,2 | 29,4 | 35,8 | 32,4 | 26,6 | 30,2 | 31,2 | 31,2 | 30,2 | 31,2 | 30,2 | 31,2 | 373,1 |
| 5 | ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,8 |
| 6 | მს "რუსთავის ფოლადი" | 18,6 | 16,9 | 18,9 | 17,6 | 18,3 | 17,4 | 17,9 | 17,9 | 17,4 | 17,9 | 17,4 | 17,9 | 214,1 |
| 7 | მს "ჯეოსთილი" | 5,2 | 9,4 | 12,3 | 13,4 | 13,4 | 15,0 | 15,5 | 15,5 | 15,0 | 15,5 | 15,0 | 15,5 | 160,4 |
| 8 | სს "რუსთავის აზოტი" | 22,9 | 20,4 | 23,8 | 21,2 | 23,3 | 22,7 | 23,4 | 12,1 | 22,7 | 22,7 | 22,7 | 23,4 | 261,3 |
| 9 | მს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია" | 15,3 | 14,0 | 11,4 | 18,6 | 16,3 | 18,6 | 16,2 | 20,0 | 20,4 | 19,7 | 18,1 | 18,6 | 207,2 |
| 10 | მს "აითილემი" | 11,9 | 10,8 | 12,0 | 12,1 | 12,8 | 0,0 | 2,3 | 9,9 | 11,3 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 94,9 |
| 11 | მს "ჯი თი ემ გრუპი" | 10,4 | 8,4 | 8,2 | 7,7 | 8,7 | 10,8 | 11,2 | 11,2 | 10,8 | 11,2 | 10,8 | 11,2 | 120,4 |
| 12 | მს "კიათურმანანუმ ჯორჯია" | 13,0 | 11,7 | 13,2 | 10,6 | 11,9 | 11,5 | 11,2 | 12,6 | 12,2 | 11,2 | 10,1 | 11,2 | 140,3 |
| 13 | მს "რუსლოისი" | 8,7 | 6,5 | 8,8 | 8,9 | 8,6 | 9,0 | 9,7 | 9,7 | 9,4 | 9,7 | 9,4 | 9,7 | 107,9 |
| 14 | მს "ზლოქვაური" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15 | მს "RMG Cooper" | 7,1 | 6,3 | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 90,3 |
| 16 | მს დატა ჰაბი | 5,7 | 5,6 | 6,1 | 5,6 | 6,4 | 9,2 | 9,5 | 9,5 | 9,2 | 9,5 | 9,2 | 9,5 | 95,1 |
| 17 | მს "არესემ-კორპ" | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 13,3 |
| 18 | სს "ზეესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხანა" | 100,6 | 89,7 | 102,6 | 101,2 | 105,9 | 103,1 | 106,8 | 106,8 | 103,1 | 106,8 | 103,1 | 106,8 | 1236,5 |
| 19 | მს "მეტალაინი" | 1,6 | 1,51 | 1,65 | 1,16 | 1,43 | 1,58 | 1,64 | 1,64 | 1,58 | 1,64 | 1,58 | 1,64 | 18,7 |
| 20 | მს "ეი-ემ-ბი ალისი" | 2,3 | 2,15 | 2,31 | 2,30 | 2,33 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 26,8 |
| 21 | მს "მეტალომი" | 3,5 | 3,14 | 3,22 | 3,56 | 2,83 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 40,8 |
| 22 | მს "ფერო ელის ფროდაქშენი" | 2,2 | 2,03 | 3,71 | 3,30 | 3,67 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 41,5 |
| 23 | მს "Weekend" | 0,3 | 0,42 | 0,60 | 0,50 | 0,51 | 0,56 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 11,9 |
| 24 | მს "მოულდს ენდ მეტალს ჯორჯია" | 0,1 | 0,07 | 1,71 | 5,83 | 6,24 | 5,40 | 5,58 | 5,58 | 5,40 | 5,58 | 5,40 | 5,58 | 52,4 |
| 25 | მს "ლილო მილი" | 0,7 | 0,63 | 0,75 | 0,42 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,50 | 0,50 | 0,60 | 0,85 | 7,22 |
| 26 | მს "ორბი ჯგუფი" ბათუმი | 1,1 | 1,01 | 1,80 | 1,28 | 1,29 | 1,00 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 17,92 |
| 27 | სს "საქართველოს რკინიგზა" | 13,9 | 13,94 | 14,68 | 14,78 | 15,62 | 12,17 | 12,92 | 12,78 | 12,18 | 12,95 | 13,91 | 14,65 | 164,44 |
| 28 | სს "აერი-სტრუქტურების ტექნოლოგიები" (ვიკლინი) | 0,4 | 0,39 | 0,40 | 0,26 | 0,30 | 0,42 | 0,46 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,43 | 0,64 | 4,94 |
| 29 | მს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია" | 10,2 | 9,11 | 9,96 | 9,62 | 10,29 | 10,65 | 11,00 | 11,00 | 10,65 | 10,00 | 9,68 | 10,00 | 122,20 |
| 30 | მს "რუსთავის წყალი" | 2,9 | 2,72 | 3,00 | 3,03 | 3,19 | 3,32 | 3,46 | 3,33 | 2,94 | 2,87 | 2,85 | 2,89 | 36,52 |
| 31 | მს "საქართველოს მუნიციპალიტეტი" | 0,1 | 0,11 | 0,13 | 0,70 | 1,17 | 7,50 | 10,50 | 9,50 | 4,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 34,36 |
| 32 | "აიდეის ბორჯომი ბევერჯოზ კომპანი"-ს საქართველოს ფილიალი | 1,5 | 1,43 | 1,22 | 0,93 | 0,45 | 1,68 | 1,57 | 1,32 | 1,46 | 1,63 | 1,53 | 1,32 | 16,06 |
| 33 | მს "ჯორჯიან ბილდინგ გრუფი" | 0,5 | 0,68 | 0,49 | 0,79 | 0,78 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | 0,85 | 0,85 | 9,92 |
| 34 | მს "ბათუმის ნავთობტერმინალი" | 0,9 | 0,95 | 0,99 | 0,99 | 1,01 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 8,13 |
| 35 | "ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაცია" საქართველოს ფილიალი | 0,89 | 0,55 | 0,84 | 0,69 | 0,65 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 9,62 |
| 36 | სს "კორპორაცია ფოთის საზღვაო ნავსადგური" | 0,9 | 0,72 | 0,80 | 0,57 | 0,59 | 0,60 | 0,68 | 0,69 | 0,61 | 0,64 | 0,74 | 0,83 | 8,30 |
| 37 | დს "აზერბაიჯანის რკინიგზის" საქართველოს ფილიალი | 1,1 | 0,91 | 0,77 | 0,85 | 1,14 | 1,13 | 1,14 | 1,13 | 1,11 | 1,11 | 1,13 | 1,04 | 12,52 |
| 38 | სს "არგო" | 0,3 | 0,34 | 0,33 | 0,31 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 5,07 |
| 39 | მს "შვიდის ტერმინალი" | 0,8 | 0,68 | 0,95 | 0,77 | 0,82 | 0,44 | 0,52 | 0,60 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,68 | 8,28 |
| 40 | მს "კარმენი" | 0,3 | 0,21 | 0,39 | 0,24 | 0,22 | 0,40 | 0,34 | 0,39 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,49 | 4,10 |
| 41 | სს "წყალი მარგებელი" | 0,4 | 0,37 | 0,42 | 0,42 | 0,49 | 0,50 | 0,50 | 0,54 | 0,50 | 0,43 | 0,42 | 0,47 | 5,47 |
| 42 | მს "ბევრილი ჯგუფი" | 0,5 | 0,28 | 0,42 | 0,17 | 0,09 | 0,78 | 0,75 | 0,70 | 0,75 | 0,70 | 0,75 | 0,95 | 6,81 |
| 43 | მს "ჯეო მეტალ" | 1,4 | 1,28 | 1,40 | 1,30 | 1,33 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 16,53 |
| 44 | მს "ბუნებრივი აირი" | 0,2 | 0,19 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 2,84 |
| 45 | მს "აიტი კორპ" | 8,3 | 10,13 | 12,05 | 11,64 | 11,85 | 10,00 | 8,00 | 9,00 | 11,00 | 10,00 | 11,00 | 9,00 | 121,97 |
| 46 | მს "ეს ეიზ ლტდ" | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,04 |
| 47 | სს "საქართველოს სათბურის კორპორაცია" | 0,00 | 2,15 | 3,11 | 0,18 | 0,17 | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 2,22 | 3,38 | 4,75 | 16,30 |
| 48 | სს "მინა" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 2,73 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 22,03 |
| 49 | მს "მარჯანი-5" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 50 | მს "სვანეთი ჰიდრო" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,003 |
| | პირდაპირი მომხმარებლები | 331,5 | 305,7 | 349,8 | 344,0 | 350,4 | 352,5 | 365,8 | 366,0 | 364,1 | 367,3 | 348,7 | 360,6 | 4206,3 |
| | მომხმარებლებზე მიწოდება | 1372,2 | 1199,5 | 1349,0 | 1153,9 | 1152,4 | 1117,0 | 1209,5 | 1223,8 | 1127,0 | 1174,2 | 1220,6 | 1363,9 | 14662,9 |

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 | 1024,8 | 1119 | 1662 | 889,8 | 1026 | 1669 | 1077,0 | 1215 | 1711 |
| თბოსადგურები | 507,9 | 645 | 730 | 443,7 | 524 | 846 | 499,1 | 605 | 941 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 6,6 | 19 | 2 | 5,4 | 17 | 0 | 7,1 | 1 | 0 |
| ჰიდროსადგურები | 510,3 | 455 | 930 | 440,7 | 485 | 823 | 570,8 | 609 | 770 |
| იმპორტი სულ | 406,4 | 575 | 881 | 357,0 | 690 | 830 | 331,0 | 521 | 622 |
| სულ რესურსი | 1431,2 | 1694 | 2544 | 1246,8 | 1716 | 2499 | 1408,0 | 1736 | 2333 |
| სასადგურო დანაკარგები და ს/მ | 30,5 | 45 | 57 | 26,1 | 38 | 62 | 30,3 | 45 | 67 |
| ქსელში მიწოდება | 1400,7 | 1649 | 2487 | 1220,8 | 1678 | 2437 | 1377,7 | 1691 | 2266 |

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 | 1372,2 | 1445 | 2283 | 1199,5 | 1298 | 2114 | 1349,0 | 1362 | 2176 |
| აფხაზეთი | 358,8 | 394 | 514 | 300,2 | 305 | 521 | 328,7 | 285 | 466 |
| თელასი | 22,8 | 31 | 45 | 15,3 | 23 | 23 | 19,5 | 26 | 26 |
| შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" | 259,8 | 204 | 450 | 231,6 | 162 | 380 | 261,7 | 207 | 395 |
| ენერჯო პრო ჯორჯია | 57,9 | 52 | 85 | 46,7 | 56 | 56 | 47,5 | 64 | 64 |
| ეპ ჯორჯია მიწოდება | 341,5 | 320 | 757 | 299,9 | 301 | 683 | 341,7 | 310 | 754 |
| პირდაპირი მომხმარებლები | 331,5 | 444 | 431 | 305,7 | 451 | 451 | 349,8 | 470 | 470 |
| ექსპორტი სულ | 2,6 | 175 | 160 | 0,0 | 350 | 280 | 0,01 | 299 | 50 |
| ტრანსპორტირების ხარჯი | 25,9 | 29 | 44 | 21,3 | 30 | 43 | 28,8 | 30 | 40 |
| სულ მოხმარება | 1428,6 | 1519 | 2383 | 1246,8 | 1366 | 2219 | 1408,0 | 1437 | 2283 |
| საშუალო დღე-ღამური მოხმარება | 46,1 | | | 44,5 | | | 45,4 | | |

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

| დასახელება | 2022 წ. იანვარი | | | 2022 წ. თებერვალი | | | 2022 წ. მარტი | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|-------------|------------------------|------------------|-------------|------------------------|------------------|-------------|
| | ენერჯია (მლნ.კვტსთ) | სიმძლავრე (მგვტ) | | ენერჯია (მლნ.კვტსთ) | სიმძლავრე (მგვტ) | | ენერჯია (მლნ.კვტსთ) | სიმძლავრე (მგვტ) | |
| | თვე | მინიმ. | მაქსიმ. | თვე | მინიმ. | მაქსიმ. | თვე | მინიმ. | მაქსიმ. |
| სულ გამოიმუშავება | 1024,8 | 1119 | 1662 | 889,8 | 1026 | 1669 | 1077,0 | 1215 | 1711 |
| სულ თბოსადგურები | 507,9 | 645 | 730 | 443,7 | 524 | 846 | 499,1 | 605 | 941 |
| მტკვარი ენერჯი | 171,8 | 208 | 246 | 139,2 | 208 | 249 | 116,5 | 204 | 248 |
| თბილსრესი | 0,0 | 0 | 0 | 11,5 | 0 | 131 | 47,5 | 0 | 127 |
| გარდაბნის თბოსადგური | 169,2 | 241 | 237 | 144,7 | 121 | 230 | 161,7 | 190 | 235 |
| გარდაბნის თბოსადგური 2 | 163,8 | 197 | 247 | 147,6 | 195 | 236 | 166,5 | 210 | 245 |
| ჯიფაუერი | 3,2 | 0 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 7,0 | 0 | 86 |
| ტყიბულის თბოსადგური | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 6,6 | 19 | 2 | 5,4 | 17 | 0 | 7,1 | 1 | 0 |
| სულ ჰიდროსადგურები | 510,3 | 455 | 930 | 440,7 | 485 | 823 | 570,8 | 609 | 770 |
| სულ მარეგულირებელი ჰესები | 193,5 | 118 | 518 | 155,7 | 68 | 444 | 216,0 | 115 | 312 |
| ენგურჰესი | 86,2 | 72 | 230 | 66,1 | 25 | 165 | 90,4 | 40 | 95 |
| ვარდნილჰესი | 26,4 | 0 | 60 | 19,0 | 0 | 60 | 27,8 | 0 | 57 |
| ხრამჰესი 1 | 12,6 | 5 | 40 | 12,6 | 5 | 35 | 15,6 | 7 | 24 |
| ხრამჰესი 2 | 20,5 | 10 | 55 | 19,7 | 10 | 45 | 23,1 | 30 | 35 |
| შაორჰესი | 11,3 | 2 | 39 | 8,9 | 2 | 38 | 17,8 | 3 | 30 |
| ძვერულაჰესი | 12,5 | 0 | 35 | 11,1 | 0 | 50 | 24,1 | 0 | 50 |
| ჟინვალჰესი | 24,0 | 29 | 60 | 18,3 | 26 | 50 | 17,1 | 35 | 21 |
| სულ სეზონური ჰესები | 316,8 | 337 | 412 | 285,0 | 417 | 379 | 354,8 | 494 | 458 |
| ვარციხეჰესი | 72,7 | 60 | 66 | 65,9 | 87 | 71 | 87,5 | 156 | 120 |
| გუმათჰესი | 15,8 | 16 | 14 | 14,9 | 31 | 15 | 18,0 | 30 | 18 |
| რიონჰესი | 25,5 | 32 | 31 | 22,6 | 35 | 27 | 26,4 | 37 | 38 |
| ლაჯანურჰესი | 23,7 | 5 | 35 | 19,8 | 12 | 24 | 25,4 | 12 | 66 |
| ორთაჭალაჰესი | 5,7 | 7 | 8 | 5,3 | 9 | 8 | 7,1 | 10 | 10 |
| ზაჰესი | 11,1 | 13 | 16 | 10,5 | 20 | 12 | 15,7 | 21 | 19 |
| ჩითახეჰესი | 6,9 | 10 | 8 | 6,7 | 13 | 13 | 9,0 | 10 | 10 |
| ხადორჰესი | 4,9 | 7 | 6 | 3,8 | 6 | 6 | 3,9 | 5 | 0 |
| აწჰესი | 8,9 | 14 | 6 | 8,8 | 18 | 11 | 9,7 | 17 | 15 |
| ლარსიჰესი | 3,2 | 5 | 3 | 2,6 | 4 | 3 | 2,8 | 4 | 5 |
| ფარავანჰესი | 24,3 | 32 | 31 | 22,5 | 35 | 34 | 26,6 | 39 | 35 |
| დარიალიჰესი | 20,0 | 28 | 22 | 15,8 | 24 | 27 | 16,8 | 23 | 23 |
| ხელვაჩაურიჰესი 1 | 15,3 | 17 | 34 | 12,6 | 23 | 6 | 15,8 | 22 | 17 |
| შუხევიჰესი | 15,2 | 0 | 48 | 19,2 | 0 | 60 | 24,8 | 0 | 4 |
| კირნათიჰესი | 7,2 | 13 | 25 | 5,1 | 0 | 0 | 7,5 | 4 | 14 |
| ოლდ ენერჯიჰესი | 7,4 | 8 | 8 | 7,3 | 13 | 8 | 7,0 | 11 | 8 |
| მესტიაჭალაჰესი 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| მესტიაჭალაჰესი 2 | 0,8 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 |
| მცირე ჰესები | 48,2 | 67,8 | 53,0 | 40,9 | 87 | 54 | 50,4 | 92 | 56 |

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ხაღმანში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2022 წლის იანვარი - მარტი

| დასახელება | 2022 წ. იანვარი | | | 2022 წ. თებერვალი | | | 2022 წ. მარტი | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------------|------------------|-------------|
| | ენერჯია (მოთხოვნა) | სიმძლავრე (შეგდ) | | ენერჯია (მოთხოვნა) | სიმძლავრე (შეგდ) | | ენერჯია (მოთხოვნა) | სიმძლავრე (შეგდ) | |
| | | თვე | მინიმუმი | | მაქსიმუმი | თვე | | მინიმუმი | მაქსიმუმი |
| მცირე ჰესები | 48,2 | 68 | 53,0 | 40,9 | 87 | 54 | 50,43 | 92,1 | 56,0 |
| საცხენები | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0 | 0 |
| ალაზანისი | 1,22 | 1,7 | 1,0 | 0,94 | 2,5 | 1,4 | 0,22 | 0,8 | 0,3 |
| ჩუღუტყვი | 3,20 | 5,0 | 2,1 | 2,83 | 5,5 | 3,5 | 3,30 | 5,5 | 2,5 |
| ამსისი | 0,41 | 0,5 | 0,5 | 0,39 | 0,6 | 0,6 | 0,52 | 0,7 | 0,7 |
| თეთრიხედი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| სიონისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,07 | 0,1 | 0,1 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| რუკულასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,18 | 0,0 | 0,3 | 0,61 | 0,8 | 0,8 |
| ჩალასი | 0,51 | 0,7 | 0,7 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,34 | 0,5 | 0,5 |
| ჩხორისი | 1,42 | 1,9 | 1,0 | 1,23 | 3,5 | 1,2 | 1,37 | 3,5 | 1,0 |
| დამბისი | 1,04 | 1,4 | 1,0 | 0,92 | 2,5 | 1,4 | 0,99 | 2,5 | 1,3 |
| მამდრასი | 0,24 | 0,3 | 0,3 | 0,16 | 0,3 | 0,2 | 0,19 | 0,3 | 0,3 |
| კახლასი | 0,31 | 0,4 | 0,4 | 0,19 | 0,3 | 0,3 | 0,32 | 0,4 | 0,4 |
| კახარისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,68 | 0,9 | 0,9 |
| მარჯოვსი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| იწიბასი | 0,37 | 0,5 | 0,5 | 0,28 | 0,5 | 0,4 | 0,39 | 0,5 | 0,5 |
| ვახუტყვი-2 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ენერჯიკისი | 0,18 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 0,18 | 0,2 | 0,2 |
| ალუთასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| კუბისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| მაჭუბლასი | 0,87 | 1,2 | 1,2 | 0,80 | 1,2 | 1,2 | 0,87 | 1,2 | 1,2 |
| მისაქვილი | 1,43 | 1,9 | 1,1 | 1,28 | 2,5 | 1,9 | 1,25 | 2,5 | 1,5 |
| სურსისი | 0,39 | 0,5 | 0,5 | 0,36 | 0,5 | 0,5 | 0,38 | 0,5 | 0,5 |
| ხვრთისი | 0,12 | 0,2 | 0,2 | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,2 | 0,2 |
| კონკრასი | 0,22 | 0,3 | 0,3 | 0,19 | 0,3 | 0,3 | 0,20 | 0,3 | 0,3 |
| კუბისი | 0,40 | 0,5 | 0,5 | 0,47 | 1,0 | 0,7 | 0,50 | 1,0 | 0,7 |
| ილითისი | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,077 | 0,1 | 0,1 | 0,62 | 0,8 | 0,8 |
| სანალასი | 0,33 | 0,4 | 0,4 | 0,42 | 1,0 | 0,6 | 0,56 | 1,0 | 0,8 |
| რუსთისი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,2 | 0,2 |
| სულარისი | 0,23 | 0,3 | 0,3 | 0,24 | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 0,3 | 0,3 |
| ოკმისი | 0,09 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ლაობასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,33 | 0,4 | 0,4 |
| ხვრთისი | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,1 |
| ფშელასი | 0,76 | 1,0 | 1,0 | 0,59 | 0,9 | 0,9 | 0,52 | 0,7 | 0,7 |
| ტორთისი | 0,27 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 0,3 | 0,2 | 0,49 | 0,7 | 0,7 |
| პატეანისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ხაღორასი-2 | 1,00 | 1,4 | 1,4 | 0,73 | 1,5 | 1,1 | 0,93 | 1,5 | 1,3 |
| ხანისი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,2 | 0,2 |
| რაქასი | 1,98 | 3,0 | 2,7 | 1,73 | 5,0 | 2,6 | 2,71 | 5,0 | 1,5 |
| დავასი | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 0,1 | 0,1 |
| ალაზანი-2 | 0,64 | 0,9 | 0,9 | 0,32 | 0,5 | 0,5 | 0,04 | 0,1 | 0,1 |
| მოდასი | 0,74 | 1,0 | 1,0 | 0,60 | 1,0 | 0,9 | 0,73 | 1,0 | 1,0 |
| ხაღორასი-3 | 1,68 | 2,3 | 2,3 | 1,42 | 3,5 | 2,1 | 1,63 | 3,5 | 2,2 |
| არდვასი | 3,22 | 4,3 | 4,3 | 2,71 | 5,0 | 2,2 | 2,83 | 5,0 | 1,8 |
| პატეანისი | 1,53 | 2,1 | 2,1 | 1,01 | 4,0 | 1,5 | 2,50 | 4,0 | 1,5 |
| კახარისი | 0,59 | 0,8 | 0,8 | 0,50 | 0,8 | 0,7 | 0,47 | 0,8 | 0,6 |
| ვახუტყვი | 1,02 | 1,4 | 1,4 | 0,73 | 2,5 | 1,1 | 0,72 | 2,5 | 1,0 |
| ფშელასი (მს/სტორი ფაქტორ) | 0,31 | 0,4 | 0,4 | 0,16 | 1,5 | 0,2 | 0,43 | 1,5 | 0,6 |
| დავასი | 1,84 | 2,5 | 2,5 | 1,59 | 2,8 | 2,0 | 1,70 | 2,8 | 2,3 |
| მაჭუბლასი | 0,74 | 1,0 | 1,0 | 0,86 | 0,0 | 1,0 | 0,93 | 1,2 | 1,2 |
| საღორასი | 1,79 | 3,0 | 1,0 | 1,51 | 3,2 | 2,2 | 2,01 | 3,2 | 2,7 |
| მაჭანასი | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| მაჭუბლასი | 0,85 | 1,1 | 0,7 | 0,87 | 2,0 | 1,3 | 0,90 | 2,0 | 1,2 |
| კონკრასი | 3,18 | 5,2 | 1,0 | 2,70 | 5,8 | 2,0 | 3,00 | 6,5 | 2,0 |
| კახლასი 2 ჰესი | 1,27 | 1,7 | 1,7 | 0,92 | 2,5 | 1,4 | 1,09 | 2,6 | 1,5 |
| მოდასი 1 | 0,26 | 0,4 | 0,4 | 0,21 | 0,3 | 0,3 | 0,23 | 0,3 | 0,3 |
| ხვრთისი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 0,34 | 0,5 | 0,5 |
| ხვრთისი | 0,73 | 1,0 | 1,0 | 0,51 | 0,8 | 0,8 | 0,41 | 0,8 | 0,5 |
| სურსისი | 0,48 | 0,6 | 0,6 | 0,45 | 0,7 | 0,7 | 0,48 | 0,6 | 0,6 |
| კონკრასი 1 | 0,09 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | 0,1 | 0,1 |
| არდვი 2 ჰესი | 1,08 | 1,5 | 1,5 | 0,92 | 1,8 | 1,4 | 0,94 | 2,0 | 1,3 |
| ორთისი | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 0,1 | 0,1 |
| ავანისი | 0,34 | 0,5 | 0,5 | 0,29 | 0,4 | 0,4 | 0,55 | 0,7 | 0,7 |
| ქაქასი | 0,22 | 0,3 | 0,3 | 0,09 | 0,1 | 0,1 | 0,21 | 0,3 | 0,3 |
| საჭუბლასი 2 | 1,40 | 1,9 | 1,0 | 1,37 | 2,8 | 1,5 | 1,32 | 2,8 | 1,8 |
| ხვრთისი | 0,49 | 0,7 | 0,7 | 0,35 | 0,5 | 0,5 | 0,40 | 0,5 | 0,5 |
| ივრთისი | 0,49 | 0,7 | 0,7 | 0,37 | 0,5 | 0,5 | 0,45 | 0,6 | 0,6 |
| მაჭანასი | 0,09 | 0,1 | 0,1 | 0,09 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,2 |
| ლანასი 1 | 0,73 | 1,0 | 1,0 | 0,51 | 0,7 | 0,8 | 0,58 | 0,8 | 0,8 |
| ლანასი 2 | 1,56 | 2,1 | 2,1 | 1,16 | 2,5 | 1,7 | 1,50 | 2,5 | 2,0 |
| ხაღორასი | 0,57 | 0,8 | 0,8 | 0,75 | 2,8 | 1,1 | 1,08 | 3,5 | 1,4 |
| საჭუბლასი 1 | 1,35 | 2,2 | 1,0 | 1,41 | 3,5 | 1,5 | 1,68 | 3,5 | 1,5 |
| ფორუასი | 0,31 | 0,4 | 0,4 | 0,28 | 0,4 | 0,4 | 0,48 | 0,6 | 0,6 |
| ხანასი | 0,29 | 0,4 | 0,4 | 0,29 | 0,4 | 0,4 | 0,40 | 0,5 | 0,5 |
| თბილისის ზღვის ჰესი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| როსკ-2 ჰესი | 0,06 | 0,5 | 0,5 | 0,28 | 0,4 | 0,4 | 0,27 | 0,4 | 0,4 |
| როსკ-3 ჰესი | 0,23 | 0,3 | 0,3 | 0,17 | 0,3 | 0,3 | 0,18 | 0,2 | 0,2 |
| მაჭანასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 0,5 | 0,0 | 0,11 | 0,1 | 0,1 |
| ხვრთისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 0,1 | 0,1 |
| საჭუბლასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,18 | 0,2 | 0,2 |
| ხვრთისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2022 წლის იანვარი - მარტი

| # | დასახელება | 2022 წ. იანვარი | | | 2022 წ. თებერვალი | | | 2022 წ. მარტი | | |
|----|---|--------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|
| | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავრე (მგდ) | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავრე (მგდ) | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავრე (მგდ) | |
| | | თვე | ზინიზ. | მაქსიმ. | თვე | ზინიზ. | მაქსიმ. | თვე | ზინიზ. | მაქსიმ. |
| 1 | აფხაზეთი | 358,8 | 394 | 514 | 300,2 | 305 | 521 | 328,7 | 285 | 466 |
| 2 | თელავი | 22,8 | 31 | 45 | 15,3 | 23 | 23 | 19,5 | 26 | 26 |
| 3 | მშს "თბილისის ელექტრომომწოდებელი კომპანია" | 259,8 | 204 | 450 | 231,6 | 162 | 380 | 261,7 | 207 | 395 |
| 4 | ენერჯი პრი ჯორჯია | 57,9 | 52 | 85 | 46,7 | 56 | 56 | 47,5 | 64 | 64 |
| 5 | ეპ ჯორჯია მიწოდება | 341,5 | 320 | 757 | 299,9 | 301 | 683 | 341,7 | 310 | 754 |
| 1 | ჯორჯიან მანგანუმი | 4,5 | 6 | 6 | 4,1 | 6 | 6 | 4,6 | 6 | 6 |
| 2 | ჯორჯიან უიფერ ენდ ფაუერს | 14,3 | 19 | 19 | 12,0 | 18 | 18 | 13,4 | 18 | 18 |
| 3 | მშს "ჯეო მენიჯმენტი" | 1,9 | 3 | 3 | 1,5 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 2 |
| 4 | მშს "ბი ეფ დი სი" | 33,2 | 45 | 45 | 29,4 | 44 | 44 | 35,8 | 48 | 48 |
| 5 | ენერჯი პრი ჯორჯია (სათაო ოფისი) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 6 | მშს "რუსთავის ფოლადი" | 18,6 | 25 | 25 | 16,9 | 25 | 25 | 18,9 | 25 | 25 |
| 7 | მშს "ჯეოსთილი" | 5,2 | 7 | 7 | 9,4 | 14 | 14 | 12,3 | 17 | 17 |
| 8 | სს "რუსთავის აზოტი" | 22,9 | 31 | 31 | 20,4 | 30 | 30 | 23,8 | 32 | 32 |
| 9 | მშს "საიდელბერგეცენტრი ჯორჯია" | 15,3 | 21 | 21 | 14,0 | 21 | 21 | 11,4 | 15 | 15 |
| 10 | მშს "აილიუმები" | 11,9 | 16 | 16 | 10,8 | 16 | 16 | 12,0 | 16 | 16 |
| 11 | მშს "ჯეო თი ემ გრუპი" | 10,4 | 14 | 14 | 8,4 | 12 | 12 | 8,2 | 11 | 11 |
| 12 | მშს "ჰიათურმანგანუმ ჯორჯია" | 13,0 | 17 | 17 | 11,7 | 17 | 17 | 13,2 | 18 | 18 |
| 13 | მშს "რუსთავისი" | 8,7 | 12 | 12 | 6,5 | 10 | 10 | 8,8 | 12 | 12 |
| 14 | მშს "ზლოკვატერი" | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 15 | მშს "RMG Cooper" | 7,1 | 9 | 9 | 6,3 | 9 | 9 | 7,6 | 10 | 10 |
| 16 | მშს დატა ჰაბი | 5,7 | 8 | 8 | 5,6 | 8 | 8 | 6,1 | 8 | 8 |
| 17 | მშს "არესემ კორპ" | 0,7 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 1 | 1,2 | 2 | 2 |
| 18 | სს "ზესტაფონის ფეროშენადნობთა ქარხანა" | 100,6 | 134 | 121 | 89,7 | 130 | 130 | 102,6 | 138 | 138 |
| 19 | მშს "მეტალაინი" | 1,6 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 2 | 1,7 | 2 | 2 |
| 20 | მშს "ეი-ემ-ბი ალიის" | 2,3 | 3 | 3 | 2,2 | 3 | 3 | 2,3 | 3 | 3 |
| 21 | მშს "მეტალიუმები" | 3,5 | 5 | 5 | 3,1 | 5 | 5 | 3,2 | 4 | 4 |
| 22 | მშს "ფერო ელიის ფროდაქტენი" | 2,2 | 3 | 3 | 2,0 | 3 | 3 | 3,7 | 5 | 5 |
| 23 | მშს "Weekend" | 0,3 | 0 | 0 | 0,4 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 |
| 24 | მშს "სოლდს ენდ მეტალს ჯორჯია" | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 1,7 | 2 | 2 |
| 25 | მშს "ლილო მილი" | 0,7 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 |
| 26 | მშს "ორბი ჯეჯევი" ბათუმი | 1,1 | 2 | 2 | 1,0 | 2 | 2 | 1,8 | 2 | 2 |
| 27 | სს "საქართველოს რკინიგზა" | 13,9 | 19 | 19 | 13,9 | 21 | 21 | 14,7 | 20 | 20 |
| 28 | სს "აერო-სტრუქტურების ტექნოლოგიები" (ციკლონი) | 0,4 | 0 | 0 | 0,4 | 1 | 1 | 0,4 | 1 | 1 |
| 29 | მშს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია" | 10,2 | 14 | 14 | 9,1 | 14 | 14 | 10,0 | 13 | 13 |
| 30 | მშს "რუსთავის წყალი" | 2,9 | 4 | 4 | 2,7 | 4 | 4 | 3,0 | 4 | 4 |
| 31 | მშს "საქართველოს მედიორაცია" | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
| 32 | "აიდიეს ბორჯომი ჰევერეიჯზ კომპანი" -ს საქართველოს ფილიალი | 1,5 | 2 | 2 | 1,4 | 2 | 2 | 1,2 | 2 | 2 |
| 33 | მშს "ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ" | 0,5 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 |
| 34 | მშს "ბათუმის ნავთობტერმინალი" | 0,9 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 1 |
| 35 | "ჩინეთის გზებისა და ხიდების კორპორაც" საქართველოს ფილიალი | 0,9 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 | 0,8 | 1 | 1 |
| 36 | სს "კორპორაცია ფოთის საზღვაო ნავსადგური" | 0,9 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 0,8 | 1 | 1 |
| 37 | დსს "აზერბაიჯანის რკინიგზის" საქართველოს ფილიალი | 1,1 | 1 | 1 | 0,9 | 1 | 1 | 0,8 | 1 | 1 |
| 38 | სს "არეო" | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 1 | 1 | 0,3 | 0 | 0 |
| 39 | მშს "მევი ზღვის ტერმინალი" | 0,8 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 1 |
| 40 | მშს "კარმენი" | 0,3 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,4 | 1 | 1 |
| 41 | სს "წყალი მარგებელი" | 0,4 | 1 | 1 | 0,4 | 1 | 1 | 0,4 | 1 | 1 |
| 42 | მშს "ბერლი ჯეჯევი" | 0,5 | 1 | 1 | 0,3 | 0 | 0 | 0,4 | 1 | 1 |
| 43 | მშს "ჯეო მეტალ" | 1,4 | 2 | 2 | 1,3 | 2 | 2 | 1,4 | 2 | 2 |
| 44 | მშს "უენგერიე აირი" | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 45 | მშს "აიტი კორპ" | 8,3 | 11,2 | 11,2 | 10,1 | 15,1 | 15,1 | 12,1 | 16,2 | 16,2 |
| 46 | მშს "ეს ეიზ ლტდ" | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | 0,003 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | სს საქართველოს სათბურის კორპორაცია | 0,0 | 0 | 0 | 2,2 | 3 | 3 | 3,1 | 4 | 4 |
| 48 | სს "მინა" | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 49 | მშს "მარკანი-5" | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 50 | მშს "სვენეთი ჰიდრო" | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| | პირდაპირი მომხმარებლები | 331,5 | 444,3 | 431,5 | 305,7 | 451,4 | 451,4 | 349,8 | 470,1 | 470,1 |
| | მომხმარებლებზე მიწოდება | 1372,2 | 1445 | 2283 | 1199,5 | 1298 | 2114 | 1349,0 | 1362 | 2176 |

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 | 1125,4 | 1315 | 1967 | 1460,9 | 1461 | 2285 | 1511,26 | 1750 | 2548 |
| თბოსადგურები | 35,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 6,5 | 0 | 20 | 8,2 | 0 | 21 | 6,5 | 9 | 9 |
| ჰიდროსადგურები | 1083,9 | 1315 | 1947 | 1452,7 | 1461 | 2265 | 1504,8 | 1741 | 2539 |
| იმპორტი სულ | 70,6 | 164 | 296 | 9,1 | 23 | 16 | 0,0 | 0 | 0 |
| სულ რესურსი | 1196,0 | 1479 | 2263 | 1470,0 | 1483 | 2301 | 1511,3 | 1750 | 2548 |
| სასადგურო დანაკარგები და ს/მ | 16,4 | 18 | 27 | 16,8 | 20 | 32 | 21,1 | 24 | 36 |
| ქსელში მიწოდება | 1179,6 | 1461 | 2236 | 1453,1 | 1463 | 2269 | 1490,2 | 1726 | 2513 |

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 | 1153,9 | 1211 | 1972 | 1152,4 | 1164 | 1904 | 1117,0 | 1166 | 1819 |
| აფხაზეთი | 264,5 | 265 | 431 | 252,7 | 231 | 416 | 212,5 | 150 | 305 |
| თელასი | 9,4 | 13 | 13 | 15,8 | 21 | 21 | 12,5 | 17 | 17 |
| შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" | 207,3 | 204 | 345 | 201,4 | 181 | 316 | 203,4 | 177 | 320 |
| ენერჯო პრო ჯორჯია | 43,6 | 61 | 61 | 48,0 | 65 | 65 | 48,0 | 67 | 67 |
| ეპ ჯორჯია მიწოდება | 285,1 | 218 | 648 | 284,1 | 209 | 615 | 288,0 | 265 | 620 |
| პირდაპირი მომხმარებლები | 344,0 | 450 | 474 | 350,4 | 457 | 471 | 352,5 | 490 | 490 |
| ექსპორტი სულ | 0,2 | 224 | 224 | 269,4 | 274 | 325 | 347,0 | 530 | 650 |
| ტრანსპორტირების ხარჯი | 25,5 | 26 | 39 | 31,3 | 26 | 40 | 26,2 | 30 | 44 |
| სულ მოხმარება | 1195,9 | 1255 | 2038 | 1200,6 | 1210 | 1975 | 1164,3 | 1220 | 1898 |
| საშუალო დღე-ღამური მოხმარება | 39,9 | | | 38,7 | | | 38,8 | | |

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. |
| სულ გამომუშავება | 1125,4 | 1315 | 1967 | 1460,9 | 1461 | 2285 | 1511,3 | 1750 | 2548 |
| სულ თბოსადგურები | 35,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| მტკვარი ენერჯი | 10,7 | 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 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| გარდაბნის თბოსადგური 2 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 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 | 6,5 | 0,0 | 20,3 | 8,2 | 0,0 | 20,5 | 6,5 | 9,0 | 9,0 |
| სულ ჰიდროსადგურები | 1083,9 | 1315 | 1947 | 1452,7 | 1461 | 2265 | 1504,8 | 1741 | 2539 |
| სულ მარეგულირებელი ჰესები | 396,4 | 258 | 970 | 700,4 | 593 | 1139 | 872,7 | 933 | 1565 |
| ენგურჰესი | 253,5 | 148 | 699 | 491,2 | 430 | 846 | 620,6 | 708 | 1061 |
| ვარდნილჰესი | 57,1 | 30 | 126 | 103,0 | 91 | 128 | 125,6 | 180 | 190 |
| ხრამჰესი 1 | 10,3 | 5 | 16 | 18,4 | 11 | 11 | 25,5 | 5 | 65 |
| ხრამჰესი 2 | 29,4 | 32 | 52 | 34,0 | 30 | 55 | 41,6 | 10 | 85 |
| შაორჰესი | 10,8 | 0 | 38 | 12,9 | 3 | 38 | 11,4 | 0 | 38 |
| მევრულაჰესი | 14,0 | 0 | 19 | 7,9 | 0 | 0 | 14,8 | 0 | 50 |
| ეინვალჰესი | 21,3 | 43 | 21 | 33,0 | 29 | 60 | 33,2 | 30 | 76 |
| სულ სეზონური ჰესები | 687,5 | 1058 | 977 | 752,3 | 868 | 1126 | 632,1 | 809 | 974 |
| ვარციხეჰესი | 114,1 | 145 | 158 | 107,5 | 147 | 153 | 89,0 | 124 | 150 |
| გუმათჰესი | 43,6 | 60 | 65 | 41,7 | 65 | 65 | 38,0 | 53 | 53 |
| რიონჰესი | 26,9 | 38 | 37 | 25,6 | 38 | 37 | 26,8 | 37 | 37 |
| ლაჯანურჰესი | 51,0 | 72 | 73 | 47,0 | 72 | 73 | 45,6 | 50 | 100 |
| ორთაქალაჰესი | 10,1 | 13 | 13 | 9,4 | 16 | 13 | 11,1 | 15 | 15 |
| ზაჰესი | 27,1 | 39 | 38 | 24,3 | 0 | 39 | 24,2 | 34 | 34 |
| ჩითახეჰესი | 10,8 | 15 | 15 | 11,3 | 16 | 15 | 10,2 | 14 | 14 |
| ხადორჰესი | 13,0 | 23 | 18 | 19,1 | 26 | 26 | 18,4 | 26 | 26 |
| აწჰესი | 12,2 | 15 | 17 | 13,0 | 18 | 18 | 5,0 | 7 | 7 |
| ლარსიჰესი | 6,0 | 12 | 7 | 11,6 | 0 | 18 | 12,0 | 17 | 17 |
| ფარავანჰესი | 51,1 | 87 | 69 | 58,5 | 59 | 87 | 45,3 | 63 | 63 |
| დარიალიჰესი | 38,4 | 91 | 39 | 70,8 | 0 | 109 | 77,8 | 108 | 108 |
| ხელვაჩაურიჰესი 1 | 29,6 | 41 | 45 | 33,8 | 46 | 45 | 21,4 | 30 | 30 |
| შუახევიჰესი | 106,5 | 181 | 181 | 99,5 | 120 | 183 | 40,3 | 0 | 89 |
| კირნათიჰესი | 12,8 | 20 | 16 | 17,4 | 23 | 23 | 11,6 | 16 | 16 |
| ოლდ ენერჯიჰესი | 14,8 | 21 | 21 | 15,5 | 21 | 21 | 13,4 | 19 | 19 |
| მესტიაჰესი 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| მესტიაჰესი 2 | 3,9 | 17 | 3 | 9,3 | 25 | 14 | 19,0 | 26 | 26 |
| მცირე ჰესები | 115,6 | 169 | 163 | 137,1 | 177 | 188 | 123,1 | 171 | 171 |

ელექტროენერჯის (სიმბლავის) საპროგნოზო ბალანსი მეორე პეტიების მიზაწილუბა
2022 წლის აპრილი - ივნისი

| დასახელება | 2022 წ. აპრილი | | | 2022 წ. მაისი | | | 2022 წ. ივნისი | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|
| | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავე (მგდ) | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავე (მგდ) | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავე (მგდ) | |
| | თვე | მიწიბუბი | მაქსიმუბი | თვე | მიწიბუბი | მაქსიმუბი | თვე | მიწიბუბი | მაქსიმუბი |
| მეორე პეტიები | 115.6 | 169 | 163 | 137.1 | 177 | 188.0 | 123.1 | 171 | 171 |
| საცხენესი | 0.58 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.6 | 2.60 | 3.6 | 3.6 |
| ალაზანესი | 1.55 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 3.0 | 3.0 | 2.80 | 3.9 | 3.9 |
| ბუღეპესი | 9.18 | 12.7 | 12.7 | 9.9 | 10.5 | 13.3 | 8.00 | 11.1 | 11.1 |
| აბესი | 0.44 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.50 | 0.7 | 0.7 |
| თეთროზეესი | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.40 | 0.6 | 0.6 |
| სიონესი | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 3.94 | 5.5 | 5.5 |
| როგელაესი | 3.50 | 5.0 | 4.9 | 3.1 | 3.5 | 5.5 | 1.00 | 1.4 | 1.4 |
| ჩალაესი | 0.54 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 0.29 | 0.4 | 0.4 |
| ჩხორესი | 2.87 | 4.0 | 4.0 | 2.7 | 3.6 | 3.6 | 1.50 | 2.1 | 2.1 |
| დამბაიესი | 0.95 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.05 | 1.5 | 1.5 |
| მამვერაესი | 0.22 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| კაბალესი | 0.42 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.65 | 0.9 | 0.9 |
| კასარეთიესი | 1.04 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.30 | 1.8 | 1.8 |
| მარტეფესი | 0.10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.70 | 1.0 | 1.0 |
| ინოზაესი | 0.98 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 2.0 | 1.20 | 1.7 | 1.7 |
| ყაზბეიესი-2 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| ენერჯიკესი | 0.16 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 |
| ალგვიესი | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02 | 0.0 | 0.0 |
| კუბიესი | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| მაქახელაესი | 0.85 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 0.79 | 1.1 | 1.1 |
| მისაქელოესი | 1.24 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 0.83 | 1.2 | 1.2 |
| სქურესი | 0.49 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.34 | 0.5 | 0.5 |
| ხუროვისესი | 0.14 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| კონკაესი | 0.28 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.12 | 0.2 | 0.2 |
| კესი | 0.67 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.62 | 0.9 | 0.9 |
| ივლიესი | 0.39 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.20 | 0.3 | 0.3 |
| სამსალაესი | 1.59 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 2.6 | 2.6 | 1.80 | 2.5 | 2.5 |
| რესიესი | 0.10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.2 |
| სულორესი | 0.21 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.12 | 0.2 | 0.2 |
| ოკაესი | 0.19 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.50 | 0.7 | 0.7 |
| ლობოესი | 0.54 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.85 | 1.2 | 1.2 |
| ზვარეთიესი | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.08 | 0.1 | 0.1 |
| ფხველაესი | 0.57 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 0.92 | 1.3 | 1.3 |
| ტიროფონესი | 0.37 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.05 | 1.5 | 1.5 |
| პანტიანიესი | 0.12 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.03 | 0.0 | 0.0 |
| ხადორესი-2 | 3.01 | 4.5 | 4.2 | 3.6 | 4.8 | 5.0 | 3.37 | 4.7 | 4.7 |
| ხანესი | 0.10 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 |
| რეპესი | 7.37 | 10.2 | 10.0 | 8.0 | 9.5 | 11.0 | 7.55 | 10.5 | 10.5 |
| დაგაესი | 0.04 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| ალაზი-2 | 0.93 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.80 | 2.5 | 2.5 |
| შოდაესი | 2.59 | 4.0 | 3.8 | 3.0 | 4.1 | 4.1 | 2.60 | 3.6 | 3.6 |
| ხაბესი-3 | 6.51 | 9.0 | 9.0 | 7.4 | 10.0 | 10.0 | 5.28 | 7.3 | 7.3 |
| არაგვისესი | 3.98 | 6.5 | 6.0 | 5.5 | 7.4 | 8.0 | 5.72 | 7.9 | 7.9 |
| ამბეესი | 6.33 | 8.8 | 8.8 | 6.5 | 8.7 | 8.7 | 6.00 | 8.3 | 8.3 |
| კაზეთიესი | 1.00 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 0.79 | 1.1 | 1.1 |
| ყაზბეიესი | 0.75 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 4.12 | 5.7 | 5.7 |
| ფხველაესი (მს/სტირი ფუფერ) | 1.17 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.32 | 1.8 | 1.8 |
| დებდაესი | 1.44 | 2.5 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 0.70 | 1.0 | 1.0 |
| მარქეთიესი | 0.84 | 1.2 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| საგარამოესი | 2.81 | 3.9 | 3.9 | 3.1 | 3.5 | 4.5 | 1.10 | 1.5 | 1.5 |
| მარსიაესი | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.17 | 0.2 | 0.2 |
| ნაბელაესი | 1.04 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.22 | 1.7 | 1.7 |
| კონკრეესი | 4.41 | 6.1 | 6.1 | 4.5 | 6.0 | 6.0 | 3.50 | 4.9 | 4.9 |
| კასეთი 2 კესი | 3.43 | 5.5 | 5.2 | 5.0 | 6.7 | 6.7 | 5.00 | 6.9 | 6.9 |
| შოდაესი 1 | 0.75 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.86 | 1.2 | 1.2 |
| ხუროესი | 0.93 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 0.35 | 0.5 | 0.5 |
| ზიდორაესი | 0.75 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 0.50 | 0.7 | 0.7 |
| სქურდიესი | 0.90 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.43 | 0.6 | 0.6 |
| ჯიროლაესი 1 | 0.68 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 0.90 | 1.3 | 1.3 |
| არაგვი 2 კესი | 1.16 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 1.39 | 1.9 | 1.9 |
| ორესი | 0.67 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.12 | 0.2 | 0.2 |
| ჯანიესი | 2.94 | 3.5 | 3.3 | 2.5 | 3.4 | 4.0 | 1.25 | 1.7 | 1.7 |
| კაბალაესი | 0.30 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.14 | 0.2 | 0.2 |
| სამულაესი 2 | 2.98 | 4.5 | 4.1 | 3.6 | 4.9 | 5.0 | 2.33 | 3.2 | 3.2 |
| ხელოესი | 1.01 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 2.59 | 3.6 | 3.6 |
| იფროესი | 1.24 | 1.7 | 1.7 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 2.30 | 3.2 | 3.2 |
| მაბესი | 0.17 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.27 | 0.4 | 0.4 |
| ლაზანესი 1 | 3.04 | 5.5 | 4.2 | 4.8 | 6.4 | 6.4 | 5.04 | 7.0 | 7.0 |
| ლაზანესი 2 | 5.89 | 9.5 | 9.2 | 7.3 | 9.8 | 8.1 | 7.20 | 10.0 | 10.0 |
| ხალაესი | 4.28 | 6.5 | 6.0 | 5.6 | 7.5 | 7.5 | 3.73 | 5.2 | 5.2 |
| სამულაესი 1 | 5.31 | 7.4 | 7.5 | 5.8 | 7.8 | 7.8 | 3.53 | 4.9 | 4.9 |
| დვილაესი | 1.20 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 0.73 | 1.0 | 1.0 |
| ნრამესი | 0.23 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.21 | 0.3 | 0.3 |
| თბილისის ზღვის კესი | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02 | 0.0 | 0.0 |
| როშე-2 კესი | 0.46 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.44 | 2.0 | 2.0 |
| როშე-3 კესი | 0.19 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.76 | 1.1 | 1.1 |
| მატანი კესი | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| ბურაესი | 0.38 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.66 | 0.9 | 0.9 |
| ნარესი | 2.38 | 3.3 | 3.3 | 5.9 | 6.4 | 7.9 | 0.00 | 0.0 | 0.0 |
| წორელაესი | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.47 | 2.0 | 2.0 |

ელექტროტრენების (სამხედროების) საპროგნოზო ბალანსი კომპანების და პირდაპირი მიმხმარებლების მიხედვითა
2022 წლის აპრილი - ივნისი

| # | დასახელება | 2022 წ. აპრილი | | | 2022 წ. მაისი | | | 2022 წ. ივნისი | | |
|----|---|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | | ტრეკის (მნიშვნელობა) თვე | საბმლოც (მგდ) მნიშ. | საბმლოც (მგდ) მნიშ. | ტრეკის (მნიშვნელობა) თვე | საბმლოც (მგდ) მნიშ. | საბმლოც (მგდ) მნიშ. | ტრეკის (მნიშვნელობა) თვე | საბმლოც (მგდ) მნიშ. | საბმლოც (მგდ) მნიშ. |
| | | 1 | სფსრეო | 264.3 | 203 | 431 | 232.7 | 231 | 416 | 212.5 |
| 2 | თელში | 9.4 | 13 | 13 | 15.8 | 21 | 21 | 12.5 | 17 | 17 |
| 3 | მშ "ინდიასის ელექტროსამართლებელი კომპანია" | 207.3 | 204 | 345 | 201.4 | 181 | 316 | 203.4 | 177 | 320 |
| 4 | ტრეკი პირი ვარჯია | 43.6 | 61 | 61 | 48.0 | 60 | 60 | 48.0 | 67 | 67 |
| 5 | ქი ვარჯია მიწოდება | 285.1 | 218 | 648 | 284.1 | 209 | 615 | 288.0 | 265 | 620 |
| 1 | კარული მამაკეში | 3.7 | 5 | 5 | 3.9 | 5 | 5 | 4.3 | 4 | 4 |
| 2 | კარული უთიფი ძრე ფაქური | 14.4 | 20 | 20 | 14.5 | 19 | 19 | 16.6 | 23 | 23 |
| 3 | მშ "კუი მერხეშანი" | 0.6 | 1 | 1 | 0.0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 |
| 4 | მშ "ნი ვე დის" | 32.4 | 45 | 45 | 26.6 | 36 | 36 | 30.2 | 42 | 42 |
| 5 | ტრეკი პირი ვარჯია (სათაო თვისები) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 6 | მშ "რესტორანი დოლი" | 17.6 | 24 | 24 | 18.3 | 25 | 25 | 17.4 | 24 | 24 |
| 7 | მშ "უდოსილი" | 13.4 | 19 | 19 | 13.4 | 18 | 18 | 15.0 | 21 | 21 |
| 8 | მშ "რესტორანი პოტი" | 21.2 | 29 | 29 | 23.3 | 31 | 31 | 22.7 | 32 | 32 |
| 9 | მშ "საიდგურდემბერი ვარჯია" | 18.6 | 26 | 26 | 16.3 | 22 | 22 | 18.6 | 26 | 26 |
| 10 | მშ "აილილები" | 12.1 | 17 | 17 | 12.8 | 17 | 17 | 0.0 | 0 | 0 |
| 11 | მშ "ჯი თი ქი გრესი" | 7.7 | 11 | 11 | 8.7 | 12 | 12 | 10.8 | 15 | 15 |
| 12 | მშ "კოლონიალური ვარჯია" | 10.6 | 15 | 15 | 11.9 | 16 | 16 | 11.5 | 16 | 16 |
| 13 | მშ "რესტორანი" | 8.9 | 12 | 12 | 8.6 | 12 | 12 | 9.0 | 13 | 13 |
| 14 | მშ "ნეოქვერე" | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 15 | მშ "RMS Casper" | 7.1 | 10 | 10 | 6.7 | 9.1 | 9.1 | 7.5 | 10 | 10 |
| 16 | მშ დაცა ხანი | 5.6 | 8 | 8 | 6.4 | 8.6 | 8.6 | 9.2 | 13 | 13 |
| 17 | მშ "არეტი კორი" | 1.0 | 1 | 1 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 2 | 2 |
| 18 | მშ "რესტორანი დრომბანდონია კომპანია" | 101.2 | 113 | 186 | 105.9 | 128 | 142 | 103.1 | 143 | 143 |
| 19 | მშ "რესტორანი" | 1.2 | 2 | 2 | 1.4 | 2 | 2 | 1.6 | 2 | 2 |
| 20 | მშ "ჯი თი სილისი" | 2.3 | 3 | 3 | 2.3 | 3 | 3 | 2.2 | 3 | 3 |
| 21 | მშ "რესტორანი" | 3.6 | 5 | 5 | 2.8 | 4 | 4 | 3.5 | 5 | 5 |
| 22 | მშ "დერი ვლიის დრომბანდონია" | 3.3 | 5 | 5 | 3.7 | 5 | 5 | 3.8 | 5 | 5 |
| 23 | მშ "Vankat" | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 1 |
| 24 | მშ "სილილი ძრე მუდანი ვარჯია" | 5.8 | 8 | 8 | 6.2 | 8 | 8 | 5.4 | 8 | 8 |
| 25 | მშ "ლილი მილი" | 0.4 | 1 | 1 | 0.4 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 1 |
| 26 | მშ "ორი ვედეუ" ბათუმი | 1.3 | 2 | 2 | 1.3 | 2 | 2 | 1.0 | 1 | 1 |
| 27 | მშ "საქართველოს რეორგანიზაცია" | 14.8 | 21 | 21 | 15.6 | 21 | 21 | 12.2 | 17 | 17 |
| 28 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" (საქართველო) | 0.3 | 0 | 0 | 0.3 | 0 | 0 | 0.4 | 1 | 1 |
| 29 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები (საქართველო) კომპანია" | 9.6 | 13 | 13 | 10.3 | 14 | 14 | 10.6 | 15 | 15 |
| 30 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 3.0 | 4 | 4 | 3.2 | 4 | 4 | 3.3 | 5 | 5 |
| 31 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.7 | 1 | 1 | 1.2 | 2 | 2 | 7.5 | 10 | 10 |
| 32 | საიდგურდემბერი ვარჯია კომპანია საქართველოს ტელეკომუნიკაციები | 0.9 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 1.7 | 2 | 2 |
| 33 | მშ "კარული მილილი ვარჯია" | 0.8 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 | 1.0 | 1 | 1 |
| 34 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 1.0 | 1 | 1 | 1.0 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 35 | "რესტორანი გუბია და ხიფის კომპანია" საქართველოს ტელეკომუნიკაციები | 0.7 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 | 0.9 | 1 | 1 |
| 36 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.6 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 1 |
| 37 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.9 | 1 | 1 | 1.1 | 2 | 2 | 1.1 | 2 | 2 |
| 38 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.3 | 0 | 0 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 39 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.8 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 | 0.4 | 1 | 1 |
| 40 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0.4 | 1 | 1 |
| 41 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.4 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 42 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | 0.8 | 1 | 1 |
| 43 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 1.3 | 2 | 2 | 1.3 | 2 | 2 | 1.4 | 2 | 2 |
| 44 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0.3 | 0 | 0 |
| 45 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 11.6 | 16 | 16 | 11.8 | 16 | 16 | 10.0 | 14 | 14 |
| 46 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.006 |
| 47 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 48 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 2.7 | 3.7 | 3.7 | 2.6 | 3.6 | 3.6 |
| 49 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 50 | მშ "საქართველოს ტელეკომუნიკაციები" | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | პირდაპირი მიმხმარებლები | 844.0 | 449.7 | 473.5 | 350.4 | 497.0 | 470.5 | 352.5 | 489.6 | 489.6 |
| | მიმხმარებლები მიწოდება | 1153.0 | 1211 | 1972 | 1152.4 | 1164 | 1904 | 1117.0 | 1166 | 1819 |

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 | 1298,59 | 1047 | 2113 | 1263,3 | 1096 | 2004 | 1023,1 | 930 | 1715 |
| თბოსადგურები | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 110,1 | 210 | 210 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 7,9 | 11 | 11 | 7,9 | 11 | 11 | 7,6 | 11 | 11 |
| ჰიდროსადგურები | 1290,7 | 1037 | 2102 | 1255,3 | 1085 | 1994 | 905,4 | 709 | 1494 |
| იმპორტი სულ | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 143,3 | 199 | 199 |
| სულ რესურსი | 1298,6 | 1047 | 2113 | 1263,3 | 1096 | 2004 | 1166,4 | 1129 | 1914 |
| სასადგურო დანაკარგები და ს/მ | 18,1 | 15 | 29 | 17,6 | 15 | 28 | 19,3 | 23 | 34 |
| ქსელში მიწოდება | 1280,5 | 1033 | 2083 | 1245,7 | 1081 | 1976 | 1147,2 | 1106 | 1880 |

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 | 1209,5 | 1014 | 1917 | 1223,8 | 1062 | 1942 | 1127,0 | 1087 | 1847 |
| აფხაზეთი | 199,4 | 100 | 290 | 201,0 | 120 | 310 | 201,3 | 160 | 330 |
| თელავი | 12,0 | 16 | 25 | 11,9 | 16 | 16 | 10,9 | 15 | 20 |
| შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" | 231,2 | 150 | 340 | 228,7 | 165 | 360 | 210,0 | 177 | 306 |
| ენერჯო პრო ჯორჯია | 49,6 | 67 | 90 | 51,2 | 69 | 69 | 42,2 | 59 | 70 |
| ეპ ჯორჯია მიწოდება | 351,5 | 190 | 680 | 365,1 | 200 | 695 | 298,5 | 170 | 615 |
| პირდაპირი მოხმარებლები | 365,8 | 492 | 492 | 366,0 | 492 | 492 | 364,1 | 506 | 506 |
| ექსპორტი სულ | 48,5 | 0 | 130 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| ტრანსპორტირების ხარჯი | 22,5 | 18 | 37 | 21,9 | 19 | 35 | 20,2 | 19 | 33 |
| სულ მოხმარება | 1250,1 | 1047 | 1983 | 1263,3 | 1096 | 2004 | 1166,4 | 1129 | 1914 |
| საშუალო დღე-ღამური მოხმარება | 40,3 | | | 40,8 | | | 38,9 | | |

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

| დასახელება | 2022 წ. ივლისი | | | 2022 წ. აგვისტო | | | 2022 წ. სექტემბერი | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------|-------------|------------------------|------------------|-------------|------------------------|------------------|-------------|
| | ენერჯია (მლნ.კვტსთ) | სიმბლავრე (მგვტ) | | ენერჯია (მლნ.კვტსთ) | სიმბლავრე (მგვტ) | | ენერჯია (მლნ.კვტსთ) | სიმბლავრე (მგვტ) | |
| | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი |
| სულ გამოიმუშავება | 1298,6 | 1047 | 2113 | 1263,3 | 1096 | 2004 | 1023,1 | 930 | 1715 |
| სულ თბოსადგურები | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 110,1 | 210 | 210 |
| 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 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 110,1 | 210 | 210 |
| 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 | 1290,7 | 1037 | 2102 | 1255,3 | 1085 | 1994 | 905,4 | 709 | 1494 |
| სულ მარეგულირებელი ჰესები | 780,6 | 400 | 1306 | 861,8 | 568 | 1349 | 563,6 | 250 | 954 |
| ენგურჰესი | 560,8 | 250 | 859 | 631,8 | 329 | 954 | 399,0 | 181 | 606 |
| ვარდნილჰესი | 115,8 | 80 | 180 | 131,0 | 180 | 190 | 85,8 | 30 | 160 |
| ხრამჰესი 1 | 17,4 | 5 | 60 | 17,3 | 5 | 40 | 15,0 | 5 | 50 |
| ხრამჰესი 2 | 27,5 | 10 | 85 | 26,0 | 10 | 55 | 21,0 | 10 | 55 |
| შაორჰესი | 9,0 | 0 | 27 | 12,0 | 0 | 27 | 7,2 | 0 | 15 |
| მეგრულაჰესი | 4,1 | 0 | 30 | 9,4 | 0 | 30 | 10,8 | 0 | 18 |
| ჟინვალჰესი | 46,0 | 55 | 65 | 34,3 | 44 | 53 | 24,8 | 24 | 50 |
| სულ სეზონური ჰესები | 510,1 | 636 | 796 | 393,6 | 517 | 645 | 341,8 | 460 | 540 |
| ვარციხეჰესი | 71,0 | 95 | 95 | 49,0 | 66 | 66 | 39,0 | 54 | 54 |
| გუმათჰესი | 32,0 | 43 | 43 | 18,0 | 24 | 24 | 19,0 | 26 | 26 |
| რიონჰესი | 26,0 | 35 | 35 | 25,0 | 34 | 34 | 23,7 | 33 | 33 |
| ლაჯანურჰესი | 44,0 | 30 | 100 | 30,0 | 40 | 40 | 25,0 | 35 | 35 |
| ორთაჭალაჰესი | 7,0 | 9 | 9 | 4,2 | 6 | 6 | 4,3 | 6 | 6 |
| ზაჰესი | 12,0 | 16 | 16 | 6,8 | 9 | 9 | 7,9 | 11 | 11 |
| ჩითახევჰესი | 8,3 | 11 | 11 | 6,6 | 9 | 9 | 6,1 | 8 | 8 |
| ხადორჰესი | 16,8 | 23 | 23 | 9,9 | 13 | 13 | 10,3 | 14 | 14 |
| ანჰესი | 4,5 | 6 | 6 | 3,0 | 4 | 4 | 3,0 | 4 | 4 |
| ლარსიჰესი | 11,2 | 15 | 15 | 10,7 | 14 | 14 | 10,0 | 14 | 14 |
| ფარავანჰესი | 30,9 | 42 | 42 | 24,2 | 33 | 33 | 26,2 | 36 | 36 |
| დარიალიჰესი | 80,4 | 108 | 108 | 77,0 | 103 | 103 | 45,0 | 63 | 63 |
| ხელვაჩაურიჰესი 1 | 11,8 | 16 | 16 | 5,6 | 8 | 8 | 5,2 | 7 | 7 |
| შუახევიჰესი | 15,1 | 0 | 90 | 8,6 | 0 | 90 | 10,9 | 0 | 80 |
| კირნათიჰესი | 6,2 | 8 | 8 | 4,3 | 6 | 6 | 2,8 | 4 | 4 |
| ოლდ ენერჯიჰესი | 10,6 | 14 | 14 | 9,3 | 13 | 13 | 8,5 | 12 | 12 |
| მესტიაჭალაჰესი 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| მესტიაჭალაჰესი 2 | 20,8 | 28 | 28 | 19,9 | 27 | 27 | 19,0 | 26 | 26 |
| მცირე ჰესები | 101,6 | 136 | 136 | 81,4 | 109 | 147 | 75,8 | 105 | 105 |

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მიწაწილობა
2022 წლის ივლისი-სექტემბერი

| დასახელება | 2022 წ. ივლისი | | | 2022 წ. აგვისტო | | | 2022 წ. სექტემბერი | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავრე (შეგ) | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავრე (შეგ) | | ენერჯია (მლნკვტსი) | სიმბლავრე (შეგ) | |
| | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი |
| მცირე ჰესები | 101,6 | 136,5 | 136,5 | 81,4 | 109,4 | 147,1 | 75,8 | 105,3 | 105,3 |
| საცხენესი | 2,20 | 3,0 | 3,0 | 2,70 | 3,6 | 4,9 | 1,90 | 2,6 | 2,6 |
| ალაზანესი | 2,50 | 3,4 | 3,4 | 1,30 | 1,7 | 2,3 | 2,60 | 3,6 | 3,6 |
| ზუგდიდისი | 4,00 | 5,4 | 5,4 | 2,50 | 3,4 | 4,5 | 2,20 | 3,1 | 3,1 |
| ამბესი | 0,48 | 0,7 | 0,7 | 0,45 | 0,6 | 0,8 | 0,47 | 0,7 | 0,7 |
| თეთრიხევსი | 0,07 | 0,1 | 0,1 | 0,80 | 1,1 | 1,4 | 0,05 | 0,1 | 0,1 |
| სიონესი | 6,70 | 9,0 | 9,0 | 6,70 | 9,0 | 12,1 | 1,83 | 2,5 | 2,5 |
| რიცხულასი | 0,50 | 0,7 | 0,7 | 0,80 | 1,1 | 1,4 | 1,50 | 2,1 | 2,1 |
| ჩალასი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,07 | 0,1 | 0,1 | 0,29 | 0,4 | 0,4 |
| ჩხორესი | 1,20 | 1,6 | 1,6 | 1,00 | 1,3 | 1,8 | 0,85 | 1,2 | 1,2 |
| დამაშაესი | 1,09 | 1,5 | 1,5 | 1,09 | 1,5 | 2,0 | 1,05 | 1,5 | 1,5 |
| მამაგორასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,13 | 0,2 | 0,2 |
| კახალესი | 0,67 | 0,9 | 0,9 | 0,67 | 0,9 | 1,2 | 0,63 | 0,9 | 0,9 |
| კახარეთისი | 0,90 | 1,2 | 1,2 | 0,25 | 0,3 | 0,5 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| მარტოფესი | 0,60 | 0,8 | 0,8 | 0,74 | 1,0 | 1,3 | 0,52 | 0,7 | 0,7 |
| ინწობასი | 0,92 | 1,2 | 1,2 | 0,84 | 1,1 | 1,5 | 0,56 | 0,8 | 0,8 |
| ვაზბეთისი-2 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ენერჯეტისი | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,3 | 0,16 | 0,2 | 0,2 |
| ალეოასი | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | 0,0 | 0,0 |
| კუბისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| მაჭხალასი | 0,78 | 1,1 | 1,1 | 0,77 | 1,0 | 1,4 | 0,84 | 1,2 | 1,2 |
| მისაკიდელოსი | 0,71 | 1,0 | 1,0 | 0,71 | 1,0 | 1,3 | 0,67 | 0,9 | 0,9 |
| სტორესი | 0,33 | 0,4 | 0,4 | 0,33 | 0,4 | 0,6 | 0,41 | 0,6 | 0,6 |
| ხერეთისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| კონიასი | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,10 | 0,1 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| აქისი | 0,55 | 0,7 | 0,7 | 0,53 | 0,7 | 1,0 | 0,52 | 0,7 | 0,7 |
| ივლიოსი | 0,20 | 0,3 | 0,3 | 0,20 | 0,3 | 0,4 | 0,17 | 0,2 | 0,2 |
| სანალოსი | 1,12 | 1,5 | 1,5 | 0,60 | 0,8 | 1,1 | 0,61 | 0,9 | 0,9 |
| რუსთავისი | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 0,16 | 0,2 | 0,3 | 0,16 | 0,2 | 0,2 |
| სოლორესი | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,10 | 0,1 | 0,2 | 0,12 | 0,2 | 0,2 |
| ოკაშისი | 0,22 | 0,3 | 0,3 | 0,22 | 0,3 | 0,4 | 0,72 | 1,0 | 1,0 |
| ლოპიტასი | 0,44 | 0,6 | 0,6 | 0,35 | 0,5 | 0,6 | 0,37 | 0,5 | 0,5 |
| ზვანეთისი | 0,08 | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,1 | 0,1 |
| ფხვალასი | 0,92 | 1,2 | 1,2 | 0,92 | 1,2 | 1,7 | 0,90 | 1,2 | 1,2 |
| ტირფომესი | 0,90 | 1,2 | 1,2 | 0,35 | 0,5 | 0,6 | 0,40 | 0,6 | 0,6 |
| პანტინისი | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 0,0 | 0,0 |
| ხადორესი-2 | 2,87 | 3,9 | 3,9 | 2,24 | 3,0 | 4,1 | 2,30 | 3,2 | 3,2 |
| ხანესი | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 0,11 | 0,1 | 0,2 | 0,10 | 0,1 | 0,1 |
| რაჭასი | 5,00 | 6,7 | 6,7 | 2,00 | 2,7 | 3,6 | 2,00 | 2,8 | 2,8 |
| დავასი | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| ალაზანი-2 | 1,45 | 1,9 | 1,9 | 0,24 | 0,3 | 0,4 | 1,90 | 2,6 | 2,6 |
| მოდასი | 2,65 | 3,6 | 3,6 | 2,40 | 3,2 | 4,3 | 2,10 | 2,9 | 2,9 |
| მანეთისი-3 | 2,44 | 3,3 | 3,3 | 2,04 | 2,7 | 3,7 | 2,25 | 3,1 | 3,1 |
| არაქისი | 5,54 | 7,4 | 7,4 | 4,88 | 6,6 | 8,8 | 4,36 | 6,1 | 6,1 |
| ამბესი | 2,50 | 3,4 | 3,4 | 2,00 | 2,7 | 3,6 | 3,00 | 4,2 | 4,2 |
| კახარეთისი | 0,52 | 0,7 | 0,7 | 0,52 | 0,7 | 0,9 | 1,08 | 1,5 | 1,5 |
| ვაზბეთისი | 4,65 | 6,3 | 6,3 | 4,65 | 6,3 | 8,4 | 3,66 | 5,1 | 5,1 |
| ფხვალასი (მას/სტორი ფაფი) | 0,85 | 1,1 | 1,1 | 0,80 | 1,1 | 1,4 | 0,80 | 1,1 | 1,1 |
| ფხვალასი | 0,40 | 0,5 | 0,5 | 0,40 | 0,5 | 0,7 | 1,50 | 2,1 | 2,1 |
| დებუდასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,60 | 0,8 | 0,8 |
| მესტიისი | 1,10 | 1,5 | 1,5 | 1,10 | 1,5 | 2,0 | 1,10 | 1,5 | 1,5 |
| საფრანკოსი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,3 | 0,13 | 0,2 | 0,2 |
| მესტიასი | 0,82 | 1,1 | 1,1 | 0,45 | 0,6 | 0,8 | 0,36 | 0,5 | 0,5 |
| მანუელასი | 2,50 | 3,4 | 3,4 | 2,00 | 2,7 | 3,6 | 2,50 | 3,5 | 3,5 |
| კონტრასი | 5,00 | 6,7 | 6,7 | 3,00 | 4,0 | 5,4 | 3,00 | 4,2 | 4,2 |
| კასლი 2 ჰესი | 0,89 | 1,2 | 1,2 | 0,78 | 1,1 | 1,4 | 0,65 | 0,9 | 0,9 |
| მოდასი 1 | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,20 | 0,3 | 0,3 |
| ხერეთისი | 1,70 | 2,3 | 2,3 | 1,10 | 1,5 | 2,0 | 0,30 | 0,4 | 0,4 |
| სოლორესი | 0,22 | 0,3 | 0,3 | 0,37 | 0,5 | 0,7 | 0,54 | 0,8 | 0,8 |
| სტორეთისი | 0,55 | 0,7 | 0,7 | 0,55 | 0,7 | 1,0 | 0,25 | 0,3 | 0,3 |
| კონიასი 1 | 1,39 | 1,9 | 1,9 | 1,39 | 1,9 | 2,5 | 1,29 | 1,8 | 1,8 |
| არაქი 2 ჰესი | 0,11 | 0,2 | 0,2 | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,07 | 0,1 | 0,1 |
| არაქისი | 1,20 | 1,6 | 1,6 | 1,20 | 1,6 | 2,2 | 1,00 | 1,4 | 1,4 |
| კახალასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | 0,0 | 0,0 |
| სამუელასი 2 | 1,49 | 2,0 | 2,0 | 1,15 | 1,5 | 2,1 | 1,32 | 1,8 | 1,8 |
| ხედრასი | 2,57 | 3,5 | 3,5 | 2,74 | 3,7 | 5,0 | 1,41 | 2,0 | 2,0 |
| იფრისი | 2,37 | 3,2 | 3,2 | 2,04 | 2,7 | 3,7 | 1,25 | 1,7 | 1,7 |
| მანასი | 0,23 | 0,3 | 0,3 | 0,12 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| ლახასი 1 | 5,21 | 7,0 | 7,0 | 3,72 | 5,0 | 6,7 | 2,88 | 4,0 | 4,0 |
| ლახასი 2 | 7,44 | 10,0 | 10,0 | 5,21 | 7,0 | 9,4 | 3,96 | 5,5 | 5,5 |
| ხალასი | 1,47 | 2,0 | 2,0 | 0,49 | 0,7 | 0,9 | 1,08 | 1,5 | 1,5 |
| სამუელასი 1 | 2,23 | 3,0 | 3,0 | 1,73 | 2,3 | 3,1 | 1,99 | 2,8 | 2,8 |
| ფერულასი | 0,54 | 0,7 | 0,7 | 0,43 | 0,6 | 0,8 | 0,42 | 0,6 | 0,6 |
| ორასი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,21 | 0,3 | 0,3 |
| 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 |
| ახალისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ხერეთისი | 0,66 | 0,9 | 0,9 | 0,66 | 0,9 | 1,2 | 0,66 | 0,9 | 0,9 |
| ნარასი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ჩორელასი | 1,47 | 2,0 | 2,0 | 1,31 | 1,8 | 2,4 | 0,99 | 1,4 | 1,4 |

რედაქტორების (ხაზგაშლით) ხაზოგწმობა ხელახლა კონსპექტის და პარაფრაზი მიზნობრივების მიხედვით

| # | დასახელება | 2022 წლის აგვისტო-სექტემბერი | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 2022 წ. აგვისტო | | | 2022 წ. სექტემბერი | | | | | |
| | | ქრეტი (მლკვეთი) თვე | ხაზოგწმობა (მდე) თვე | მუშა | ქრეტი (მლკვეთი) თვე | ხაზოგწმობა (მდე) თვე | მუშა | | | |
| 1 | აგვისტო | 199,4 | 100 | 290 | 201,00 | 120 | 310 | 201,30 | 160 | 300 |
| 2 | სექტემბერი | 12,0 | 16 | 25 | 11,9 | 16 | 16 | 10,9 | 15 | 20 |
| 3 | მა "ხაზგაშლით" რედაქტორების მიერ | 231,2 | 150 | 340 | 228,7 | 165 | 360 | 210,0 | 177 | 308 |
| 4 | ქრეტი პირ პირად | 49,6 | 67 | 90 | 51,2 | 69 | 69 | 42,2 | 99 | 70 |
| 5 | ქრეტი პირად | 351,5 | 190 | 680 | 365,1 | 200 | 695 | 298,5 | 170 | 615 |
| 1 | კორექტი მარჯვნივ | 4,1 | 6 | 6 | 3,7 | 5 | 5 | 3,6 | 5 | 5 |
| 2 | კორექტი უფრო ქვემოთ | 18,0 | 24 | 24 | 17,2 | 23 | 23 | 15,8 | 22 | 22 |
| 3 | მა "კუ" მუშაობის | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
| 4 | მა "ბი ვე დი სი" | 31,2 | 42 | 42 | 31,2 | 42 | 42 | 30,2 | 42 | 42 |
| 5 | ქრეტი პირ პირად (საათი რაოდენობა) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,1 |
| 6 | მა "რედაქტორის ცვლილება" | 17,9 | 24 | 24 | 17,9 | 24 | 24 | 17,4 | 24 | 24 |
| 7 | მა "კუპონი" | 15,5 | 21 | 21 | 15,5 | 21 | 21 | 15,0 | 21 | 21 |
| 8 | მა "რედაქტორის რედაქტორი" | 23,4 | 32 | 32 | 12,1 | 16 | 16 | 22,7 | 32 | 32 |
| 9 | მა "საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 16,2 | 22 | 22 | 20,0 | 27 | 27 | 20,4 | 28 | 28 |
| 10 | მა "საბუნებისმეტყველო" | 2,3 | 3 | 3 | 9,9 | 13 | 13 | 11,3 | 16 | 16 |
| 11 | მა "უი თი უი კრეტი" | 11,2 | 15 | 15 | 11,2 | 15 | 15 | 10,8 | 15 | 15 |
| 12 | მა "კორექტი მარჯვნივ კორექტი" | 11,2 | 15 | 15 | 12,8 | 17 | 17 | 12,2 | 17 | 17 |
| 13 | მა "რედაქტორი" | 9,7 | 13 | 13 | 9,7 | 13 | 13 | 9,4 | 13 | 13 |
| 14 | მა "რედაქტორი" | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 15 | მა "BMC Group" | 7,5 | 10 | 10 | 7,5 | 10 | 10 | 7,5 | 10 | 10 |
| 16 | მა დიდი სიმა | 9,5 | 13 | 13 | 9,5 | 13 | 13 | 9,2 | 13 | 13 |
| 17 | მა "რედაქტორი" | 1,3 | 2 | 2 | 1,3 | 2 | 2 | 1,2 | 2 | 2 |
| 18 | მა "რედაქტორის ცვლილება/საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 106,8 | 144 | 144 | 106,8 | 144 | 144 | 103,1 | 143 | 143 |
| 19 | მა "რედაქტორი" | 1,6 | 2 | 2 | 1,6 | 2 | 2 | 1,6 | 2 | 2 |
| 20 | მა "უი თი ბი კორექტი" | 2,2 | 3 | 3 | 2,2 | 3 | 3 | 2,2 | 3 | 3 |
| 21 | მა "რედაქტორი" | 3,5 | 5 | 5 | 3,5 | 5 | 5 | 3,5 | 5 | 5 |
| 22 | მა "დრო კლინიკის ცვლილება" | 3,8 | 5 | 5 | 3,8 | 5 | 5 | 3,8 | 5 | 5 |
| 23 | მა "Arkonat" | 1,5 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 2 |
| 24 | მა "საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 5,6 | 8 | 8 | 5,6 | 8 | 8 | 5,4 | 8 | 8 |
| 25 | მა "ლული მონა" | 0,7 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 |
| 26 | მა "რინი ვეჯეტი" მარჯვნივ | 2,0 | 3 | 3 | 2,5 | 3 | 3 | 2,0 | 3 | 3 |
| 27 | მა "საქართველოს რედაქტორი" | 12,9 | 17 | 17 | 12,8 | 17 | 17 | 12,2 | 17 | 17 |
| 28 | მა "დრო სარედაქტორის ცვლილება/კორექტი (კორექტი)" | 0,5 | 1 | 1 | 0,4 | 1 | 1 | 0,4 | 1 | 1 |
| 29 | მა "საქართველოს კავშირბეჭდვის ცვლილება/საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 11,0 | 15 | 15 | 11,0 | 15 | 15 | 10,4 | 15 | 15 |
| 30 | მა "რედაქტორის ცვლილება" | 3,5 | 5 | 5 | 3,5 | 4 | 4 | 2,9 | 4 | 4 |
| 31 | მა "საქართველოს რედაქტორი" | 10,5 | 14 | 14 | 9,5 | 13 | 13 | 4,0 | 6 | 6 |
| 32 | "რედაქტორის ცვლილება/საბუნებისმეტყველო კორექტი" ს საქართველოს ცვლილება | 1,6 | 2 | 2 | 1,3 | 2 | 2 | 1,3 | 2 | 2 |
| 33 | მა "კორექტი მარჯვნივ კორექტი" | 1,0 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 1 | 1,0 | 1 | 1 |
| 34 | მა "საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 |
| 35 | "რედაქტორის ცვლილება და ხაზგაშლით კორექტი" საქართველოს ცვლილება | 0,9 | 1 | 1 | 0,9 | 1 | 1 | 0,9 | 1 | 1 |
| 36 | მა "კორექტი მარჯვნივ კორექტი/საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 0,7 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 |
| 37 | მა "რედაქტორის ცვლილება/საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 1,1 | 2 | 2 | 1,1 | 2 | 2 | 1,1 | 2 | 2 |
| 38 | მა "რედაქტორი" | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 |
| 39 | მა "საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 0,5 | 1 | 1 | 0,6 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 |
| 40 | მა "კორექტი" | 0,3 | 0 | 0 | 0,4 | 1 | 1 | 0,4 | 1 | 1 |
| 41 | მა "რედაქტორის ცვლილება" | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 |
| 42 | მა "საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 0,8 | 1 | 1 | 0,7 | 1 | 1 | 0,8 | 1 | 1 |
| 43 | მა "კუპონი რედაქტორი" | 1,4 | 2 | 2 | 1,4 | 2 | 2 | 1,4 | 2 | 2 |
| 44 | მა "რედაქტორი კორექტი" | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 |
| 45 | მა "კორექტი კორექტი" | 8,0 | 11 | 11 | 9,0 | 12 | 12 | 11,0 | 15 | 15 |
| 46 | მა "კ. უმ. ლედი" | 0,004 | 0,01 | 0,01 | 0,004 | 0,01 | 0,01 | 0,004 | 0,01 | 0,01 |
| 47 | მა "საქართველოს საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,11 | 0,2 | 0,2 |
| 48 | მა "ბინა" | 2,6 | 3,5 | 3,5 | 2,6 | 3,5 | 3,5 | 2,6 | 3,6 | 3,6 |
| 49 | მა "საბუნებისმეტყველო კორექტი" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 50 | მა "რედაქტორი კორექტი" | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| პარაფრაზი მიზნობრივების | | 305,8 | 492 | 672 | 366,0 | 492 | 692 | 364,1 | 506 | 706 |
| მიზნობრივების მიხედვით | | 1398,3 | 1014 | 1917 | 1223,8 | 1002 | 1942 | 1127,0 | 1087 | 1847 |

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 | 1006,6 | 942 | 1715 | 877,1 | 1001 | 1550 | 994,7 | 1018 | 1623 |
| თბოსადგურები | 180,0 | 200 | 400 | 297,8 | 430 | 430 | 468,4 | 515 | 660 |
| ქართლის ქარის ელექტროსადგური | 6,6 | 9 | 9 | 6,5 | 9 | 9 | 6,3 | 9 | 9 |
| ჰიდროსადგურები | 819,9 | 733 | 1306 | 572,7 | 562 | 1111 | 520,0 | 494 | 954 |
| იმპორტი სულ | 211,0 | 284 | 284 | 391,3 | 299 | 500 | 429,0 | 452 | 692 |
| სულ რესურსი | 1217,5 | 1226 | 1999 | 1268,4 | 1301 | 2050 | 1423,7 | 1470 | 2315 |
| სასადგურო დანაკარგები და ს/მ | 22,3 | 22 | 42 | 25,9 | 34 | 41 | 35,4 | 38 | 53 |
| ქსელში მიწოდება | 1195,2 | 1203 | 1956 | 1242,5 | 1267 | 2008 | 1388,3 | 1432 | 2262 |

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 მოხმარებლებზე მიწოდება | 1174,2 | 1182 | 1922 | 1220,6 | 1245 | 1973 | 1363,9 | 1407 | 2222 |
| აფხაზეთი | 248,1 | 200 | 365 | 277,9 | 220 | 420 | 339,1 | 280 | 530 |
| თელასი | 10,7 | 14 | 14 | 10,9 | 15 | 15 | 14,8 | 20 | 20 |
| შპს "თბილისის ელექტრომიწოდებელი კომპანია" | 202,0 | 160 | 320 | 217,9 | 183 | 331 | 246,7 | 210 | 390 |
| ენერჯო პრო ჯორჯია | 43,8 | 59 | 59 | 45,3 | 63 | 63 | 49,3 | 66 | 66 |
| ეპ ჯორჯია მიწოდება | 302,2 | 255 | 670 | 319,9 | 280 | 660 | 353,3 | 346 | 731 |
| პირდაპირი მოხმარებლები | 367,3 | 494 | 494 | 348,7 | 484 | 484 | 360,6 | 485 | 485 |
| ექსპორტი სულ | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| ტრანსპორტირების ხარჯი | 21,0 | 21 | 34 | 21,9 | 22 | 35 | 24,4 | 25 | 40 |
| სულ მოხმარება | 1217,5 | 1226 | 1999 | 1268,4 | 1301 | 2050 | 1423,7 | 1470 | 2315 |
| საშუალო დღე-ღამური მოხმარება | 39,3 | | | 42,3 | | | 45,9 | | |

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

| 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 გამოშვება | 1006,6 | 942 | 1715 | 877,1 | 1001 | 1550 | 994,7 | 1018 | 1623 |
| სულ თბოსადგურები | 180,0 | 200 | 400 | 297,8 | 430 | 430 | 468,4 | 515 | 660 |
| მტკვარი ენერჯი | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 126,4 | 200 | 200 |
| თბილსრესი | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| გარდაბნის თბოსადგური | 30,0 | 0 | 200 | 147,8 | 210 | 210 | 171,0 | 120 | 230 |
| გარდაბნის თბოსადგური 2 | 150,0 | 200 | 200 | 150,0 | 220 | 220 | 171,0 | 195 | 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 | 819,9 | 733 | 1306 | 572,7 | 562 | 1111 | 520,0 | 494 | 954 |
| სულ მარეგულირებელი ჰესები | 457,9 | 277 | 761 | 246,5 | 151 | 594 | 206,8 | 136 | 426 |
| ენგურჰესი | 303,0 | 180 | 481 | 109,0 | 119 | 284 | 69,0 | 99 | 159 |
| ვარდნილჰესი | 65,2 | 60 | 120 | 21,5 | 0 | 120 | 13,1 | 0 | 60 |
| ხრამჰესი 1 | 16,1 | 5 | 30 | 28,8 | 2 | 35 | 32,0 | 5 | 35 |
| ხრამჰესი 2 | 22,8 | 10 | 30 | 35,5 | 10 | 55 | 38,5 | 10 | 55 |
| შაორჰესი | 13,1 | 0 | 28 | 14,6 | 0 | 27 | 15,5 | 0 | 35 |
| მეგრულაჰესი | 12,9 | 0 | 28 | 16,0 | 0 | 30 | 16,0 | 0 | 38 |
| ჭინვალჰესი | 24,8 | 22 | 44 | 21,1 | 20 | 43 | 22,7 | 22 | 44 |
| სულ სეზონური ჰესები | 362,0 | 456 | 545 | 326,2 | 411 | 516 | 313,2 | 358 | 528 |
| ვარციხეჰესი | 42,0 | 56 | 56 | 43,0 | 60 | 60 | 53,0 | 71 | 71 |
| გუმათჰესი | 19,5 | 26 | 26 | 17,6 | 24 | 24 | 16,2 | 22 | 22 |
| რიონჰესი | 23,8 | 32 | 32 | 23,4 | 33 | 33 | 22,6 | 30 | 30 |
| ლაჯანურჰესი | 29,3 | 39 | 39 | 24,6 | 34 | 34 | 21,5 | 5 | 70 |
| ორთაქალაჰესი | 5,5 | 7 | 7 | 5,6 | 8 | 8 | 5,5 | 7 | 7 |
| ზაჰესი | 10,5 | 14 | 14 | 10,6 | 15 | 15 | 10,5 | 14 | 14 |
| ჩითახევჰესი | 6,6 | 9 | 9 | 6,6 | 9 | 9 | 6,5 | 9 | 9 |
| ხადორჰესი | 11,5 | 15 | 15 | 6,6 | 9 | 9 | 5,0 | 7 | 7 |
| 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 | 27,3 | 37 | 37 | 26,4 | 37 | 37 | 27,6 | 37 | 37 |
| დარიალიჰესი | 35,5 | 48 | 48 | 23,8 | 33 | 33 | 19,3 | 26 | 26 |
| ხელვაჩაურიჰესი 1 | 7,3 | 10 | 10 | 8,9 | 12 | 12 | 11,0 | 15 | 15 |
| შუახევიჰესი | 22,7 | 0 | 89 | 24,2 | 0 | 90 | 21,4 | 0 | 90 |
| კირნათიჰესი | 4,2 | 6 | 6 | 5,8 | 0 | 15 | 7,3 | 0 | 15 |
| ოლდ ენერჯიჰესი | 9,5 | 13 | 13 | 6,0 | 8 | 8 | 4,5 | 6 | 6 |
| მესტიაჰესი 1 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| მესტიაჰესი 2 | 8,0 | 11 | 11 | 5,0 | 7 | 7 | 2,0 | 3 | 3 |
| მცირე ჰესები | 86,1 | 116 | 116 | 77,8 | 108 | 108 | 70,3 | 95 | 95 |

ელექტროენერჯის (სიმბლავების) საპროგნოზო ბალანსში წივრე ჰესების მონაწილეობა
2022 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

| დასახელება | 2022 წ. ოქტომბერი | | | 2022 წ. ნოემბერი | | | 2022 წ. დეკემბერი | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|-----------|
| | ენერჯია (მლკვტსთ) | სიმბლავრე (შგდ) | | ენერჯია (მლკვტსთ) | სიმბლავრე (შგდ) | | ენერჯია (მლკვტსთ) | სიმბლავრე (შგდ) | |
| | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი | თვე | მინიმუმი | მაქსიმუმი |
| წივრე ჰესები | 86,1 | 116 | 116 | 77,8 | 108 | 108 | 70,3 | 95 | 95 |
| საფხველი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ალანსი | 2,80 | 3,8 | 3,8 | 2,90 | 4,0 | 4,0 | 3,10 | 4,2 | 4,2 |
| ზუგდიდი | 6,50 | 8,7 | 8,7 | 6,55 | 9,1 | 9,1 | 4,30 | 5,8 | 5,8 |
| ბასტი | 0,52 | 0,7 | 0,7 | 0,54 | 0,8 | 0,8 | 0,60 | 0,8 | 0,8 |
| თეოდოსიძე | 0,00 | 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 |
| რედუდასი | 1,36 | 1,8 | 1,8 | 0,20 | 0,3 | 0,3 | 0,45 | 0,6 | 0,6 |
| ჩალკისი | 0,30 | 0,4 | 0,4 | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 0,30 | 0,4 | 0,4 |
| ჩხორისი | 0,82 | 1,1 | 1,1 | 0,80 | 1,1 | 1,1 | 0,80 | 1,1 | 1,1 |
| დამბასი | 1,09 | 1,5 | 1,5 | 1,05 | 1,5 | 1,5 | 1,09 | 1,5 | 1,5 |
| მამფრასი | 0,32 | 0,4 | 0,4 | 0,35 | 0,5 | 0,5 | 0,35 | 0,5 | 0,5 |
| კახალისი | 0,66 | 0,9 | 0,9 | 0,61 | 0,8 | 0,8 | 0,63 | 0,8 | 0,8 |
| 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 |
| ინოზისი | 0,90 | 1,2 | 1,2 | 0,85 | 1,2 | 1,2 | 0,75 | 1,0 | 1,0 |
| კახეთისი-2 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| ქვრივისი | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| ალევისი | 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 |
| მკაბლასი | 0,89 | 1,2 | 1,2 | 0,88 | 1,2 | 1,2 | 0,89 | 1,2 | 1,2 |
| მისაქელისი | 1,02 | 1,4 | 1,4 | 1,24 | 1,7 | 1,7 | 1,27 | 1,7 | 1,7 |
| სევისი | 0,45 | 0,6 | 0,6 | 0,31 | 0,4 | 0,4 | 0,29 | 0,4 | 0,4 |
| ზვინაძისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| კრწანისი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,20 | 0,3 | 0,3 | 0,21 | 0,3 | 0,3 |
| პისისი | 0,52 | 0,7 | 0,7 | 0,55 | 0,8 | 0,8 | 0,60 | 0,8 | 0,8 |
| ივრისი | 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 |
| რეთისი | 0,15 | 0,2 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,4 | 0,4 |
| სულისი | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 0,18 | 0,3 | 0,3 | 0,19 | 0,3 | 0,3 |
| ოკაისი | 0,82 | 1,1 | 1,1 | 0,86 | 1,2 | 1,2 | 0,89 | 1,2 | 1,2 |
| ლაბისი | 0,37 | 0,5 | 0,5 | 0,42 | 0,6 | 0,6 | 0,39 | 0,5 | 0,5 |
| ზვინაძისი | 0,08 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,1 | 0,1 |
| ფშავისი | 0,86 | 1,1 | 1,1 | 0,82 | 1,1 | 1,1 | 0,76 | 1,0 | 1,0 |
| ტირისი | 0,45 | 0,6 | 0,6 | 0,75 | 1,0 | 1,0 | 0,80 | 1,1 | 1,1 |
| მარტვისი | 0,03 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 0,0 | 0,0 |
| ჩალკისი-2 | 2,20 | 3,0 | 3,0 | 1,70 | 2,4 | 2,4 | 1,40 | 1,9 | 1,9 |
| ჩალკისი | 0,12 | 0,2 | 0,2 | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| რაჭისი | 4,75 | 6,4 | 6,4 | 4,30 | 6,0 | 6,0 | 2,20 | 3,0 | 3,0 |
| დავისი | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 0,0 | 0,0 |
| ალანსი-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 |
| მამფრასი-3 | 3,28 | 4,4 | 4,4 | 2,79 | 3,9 | 3,9 | 1,90 | 2,6 | 2,6 |
| არვისი | 4,12 | 5,5 | 5,5 | 3,51 | 4,9 | 4,9 | 3,25 | 4,4 | 4,4 |
| მარტვისი | 6,50 | 8,7 | 8,7 | 4,50 | 6,3 | 6,3 | 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 |
| კახეთისი | 2,16 | 2,9 | 2,9 | 1,38 | 1,9 | 1,9 | 1,19 | 1,6 | 1,6 |
| ფშავისი (მს/სტორი ფაქტი) | 1,05 | 1,4 | 1,4 | 0,94 | 1,3 | 1,3 | 0,78 | 1,0 | 1,0 |
| დგულისი | 2,00 | 2,7 | 2,7 | 2,50 | 3,5 | 3,5 | 2,50 | 3,4 | 3,4 |
| მარტვისი | 1,12 | 1,5 | 1,5 | 1,08 | 1,5 | 1,5 | 1,12 | 1,5 | 1,5 |
| საგურისი | 1,70 | 2,3 | 2,3 | 1,60 | 2,2 | 2,2 | 3,00 | 4,0 | 4,0 |
| მგლისი | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 0,11 | 0,2 | 0,2 | 0,10 | 0,1 | 0,1 |
| მამფრასი | 0,45 | 0,60 | 0,60 | 0,47 | 0,7 | 0,7 | 0,56 | 0,8 | 0,8 |
| კრწანისი | 3,50 | 4,7 | 4,7 | 3,00 | 4,2 | 4,2 | 3,50 | 4,7 | 4,7 |
| კახეთისი 2 ჰესი | 3,00 | 4,0 | 4,0 | 2,50 | 3,5 | 3,5 | 2,50 | 3,4 | 3,4 |
| მოდისი 1 | 0,60 | 0,8 | 0,8 | 0,58 | 0,8 | 0,8 | 0,52 | 0,7 | 0,7 |
| ზვინაძისი | 0,27 | 0,4 | 0,4 | 0,12 | 0,2 | 0,2 | 0,13 | 0,2 | 0,2 |
| მოდისი | 0,30 | 0,4 | 0,4 | 1,00 | 1,4 | 1,4 | 1,70 | 2,3 | 2,3 |
| ქვრივისი | 0,60 | 0,8 | 0,8 | 0,29 | 0,4 | 0,4 | 0,31 | 0,4 | 0,4 |
| კახეთისი 1 | 0,43 | 0,6 | 0,6 | 0,28 | 0,4 | 0,4 | 0,20 | 0,3 | 0,3 |
| არვისი 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 |
| ფშავისი | 1,00 | 1,3 | 1,3 | 0,77 | 1,1 | 1,1 | 0,57 | 0,8 | 0,8 |
| კახალისი | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 0,19 | 0,3 | 0,3 | 0,22 | 0,3 | 0,3 |
| სამულისი 2 | 1,73 | 2,3 | 2,3 | 1,68 | 2,3 | 2,3 | 1,64 | 2,2 | 2,2 |
| ზვინაძისი | 0,95 | 1,3 | 1,3 | 0,56 | 0,8 | 0,8 | 0,34 | 0,5 | 0,5 |
| ივრისი | 0,94 | 1,3 | 1,3 | 0,64 | 0,9 | 0,9 | 0,51 | 0,7 | 0,7 |
| მამფრასი | 0,14 | 0,2 | 0,2 | 0,23 | 0,3 | 0,3 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| ლანისი 1 | 1,86 | 2,5 | 2,5 | 1,30 | 1,8 | 1,8 | 0,74 | 1,0 | 1,0 |
| ლანისი 2 | 2,98 | 4,0 | 4,0 | 2,16 | 3,0 | 3,0 | 1,49 | 2,0 | 2,0 |
| მოდისი | 1,28 | 1,7 | 1,7 | 1,67 | 2,3 | 2,3 | 1,18 | 1,6 | 1,6 |
| სამულისი 1 | 2,66 | 3,6 | 3,6 | 2,38 | 3,3 | 3,3 | 2,53 | 3,4 | 3,4 |
| დგულისი | 0,44 | 0,6 | 0,6 | 0,55 | 0,8 | 0,8 | 0,45 | 0,6 | 0,6 |
| ზვინაძისი | 0,41 | 0,6 | 0,6 | 0,52 | 0,7 | 0,7 | 0,66 | 0,9 | 0,9 |
| თბილისის ზღვის ჰესი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,18 | 0,3 | 0,3 | 0,14 | 0,2 | 0,2 |
| როსა-2 ჰესი | 0,51 | 0,7 | 0,7 | 0,41 | 0,6 | 0,6 | 0,28 | 0,4 | 0,4 |
| როსა-3 ჰესი | 0,31 | 0,4 | 0,4 | 0,24 | 0,3 | 0,3 | 0,16 | 0,2 | 0,2 |
| ახალისი ჰესი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| გურისი | 0,61 | 0,8 | 0,8 | 0,42 | 0,6 | 0,6 | 0,19 | 0,3 | 0,3 |
| ნავისი | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| მოდისი | 0,83 | 1,1 | 1,1 | 1,11 | 1,5 | 1,5 | 1,06 | 1,4 | 1,4 |

ვლტერტრეკების (ბიზნესის) სპარტინის ხელშეწყობის კომპანიის და ბარდბარა ნაშრომების ბიზნესების

2021 წლის იანვარ-დეკემბერი

| № | დასახელება | 2021 წ. იანვარი | | | 2021 წ. ნოემბერი | | | 2021 წ. დეკემბერი | | |
|----------------------------------|--|-----------------|--------------|-------------|------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | ქირა (ლ/კვადრ.) | საბაჟო (შპს) | | ქირა (ლ/კვადრ.) | საბაჟო (შპს) | | ქირა (ლ/კვადრ.) | საბაჟო (შპს) | |
| | | თვე | ნაშ.ა | ნაშ.ბ | თვე | ნაშ.ა | ნაშ.ბ | თვე | ნაშ.ა | ნაშ.ბ |
| 1 | სტატი | 248.1 | 200 | 365 | 277.9 | 220 | 420 | 339.1 | 280 | 530 |
| 2 | ბაღი | 10.7 | 14 | 14 | 10.9 | 15 | 15 | 14.8 | 20 | 20 |
| 3 | შპს "საბაღის ვლტერტრეკული კომპანი" | 202.0 | 180 | 320 | 277.9 | 183 | 331 | 248.7 | 210 | 390 |
| 4 | ქირა პრა ვლტერ | 43.8 | 59 | 59 | 43.3 | 63 | 63 | 49.3 | 66 | 66 |
| 5 | ქ ვლტერ ბიზნეს | 302.2 | 255 | 670 | 319.9 | 280 | 660 | 353.3 | 344 | 731 |
| 1 | ვლტერის მანქანი | 3.9 | 5 | 5 | 5.0 | 7 | 7 | 5.5 | 7 | 7 |
| 2 | ვლტერის უთბო ტრ ვლტერ | 15.0 | 20 | 20 | 14.1 | 20 | 20 | 14.8 | 20 | 20 |
| 3 | შპს "ვლტერ ბიზნეს" | 0.1 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 |
| 4 | შპს "სტატი" | 31.2 | 43 | 43 | 30.2 | 43 | 43 | 31.2 | 43 | 43 |
| 5 | ქირა პრა ვლტერ (ბათუმი რაიონი) | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 6 | შპს "რეკონსტრუქციული" | 17.9 | 24 | 24 | 17.4 | 24 | 24 | 17.9 | 24 | 24 |
| 7 | შპს "ვლტერ" | 15.5 | 21 | 21 | 15.0 | 21 | 21 | 15.5 | 21 | 21 |
| 8 | შპს "რეკონსტრუქციული" | 22.7 | 31 | 31 | 22.7 | 32 | 32 | 23.4 | 32 | 32 |
| 9 | შპს "საბაღის ვლტერ ბიზნეს" | 19.7 | 27 | 27 | 18.1 | 25 | 25 | 18.6 | 25 | 25 |
| 10 | შპს "საბაღის" | 11.9 | 16 | 16 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 11 | შპს "სტატი" | 11.2 | 15 | 15 | 10.8 | 15 | 15 | 11.2 | 15 | 15 |
| 12 | შპს "საბაღის ვლტერ ბიზნეს" | 11.2 | 15 | 15 | 10.1 | 14 | 14 | 11.2 | 15 | 15 |
| 13 | შპს "ვლტერ" | 9.7 | 13 | 13 | 9.4 | 13 | 13 | 9.7 | 13 | 13 |
| 14 | შპს "ვლტერ" | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 15 | შპს "BMS Group" | 8.5 | 11 | 11 | 8.5 | 12 | 12 | 8.5 | 11 | 11 |
| 16 | შპს დედა ბიზ | 9.5 | 13 | 13 | 9.2 | 13 | 13 | 9.5 | 13 | 13 |
| 17 | შპს "სტატი" | 1.3 | 2 | 2 | 1.2 | 2 | 2 | 1.3 | 2 | 2 |
| 18 | შპს "სტატივის ფორმირების კომპანი" | 106.8 | 144 | 144 | 103.1 | 143 | 143 | 106.8 | 144 | 144 |
| 19 | შპს "სტატივის" | 1.6 | 2 | 2 | 1.6 | 2 | 2 | 1.6 | 2 | 2 |
| 20 | შპს "სტატივის" | 2.2 | 3 | 3 | 2.2 | 3 | 3 | 2.2 | 3 | 3 |
| 21 | შპს "სტატივის" | 3.5 | 5 | 5 | 3.5 | 5 | 5 | 3.5 | 5 | 5 |
| 22 | შპს "სტატივის ფორმირების" | 3.8 | 5 | 5 | 3.8 | 5 | 5 | 3.8 | 5 | 5 |
| 23 | შპს "სტატივის" | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2 |
| 24 | შპს "სტატივის ფორმირების ვლტერ" | 5.6 | 8 | 8 | 5.4 | 8 | 8 | 5.6 | 8 | 8 |
| 25 | შპს "სტატივის" | 0.5 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 1 | 0.9 | 1 | 1 |
| 26 | შპს "სტატივის ვლტერ" ბათუმი | 1.2 | 2 | 2 | 1.2 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2 |
| 27 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 12.9 | 17 | 17 | 13.9 | 19 | 19 | 14.7 | 20 | 20 |
| 28 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული ვლტერ" | 0.5 | 1 | 1 | 0.4 | 1 | 1 | 0.6 | 1 | 1 |
| 29 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული ვლტერის კომპანი" | 10.0 | 13 | 13 | 9.7 | 13 | 13 | 10.0 | 13 | 13 |
| 30 | შპს "სტატივის ვლტერ" | 2.9 | 4 | 4 | 2.9 | 4 | 4 | 2.9 | 4 | 4 |
| 31 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 |
| 32 | საბაღის ვლტერის რეკონსტრუქციული კომპანი" სტატივის ვლტერ | 1.6 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | 1.3 | 2 | 2 |
| 33 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 1.0 | 1 | 1 | 1.0 | 1 | 1 | 0.9 | 1 | 1 |
| 34 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 35 | სტატივის რეკონსტრუქციული და სტატივის კომპანი" სტატივის ვლტერ | 0.9 | 1 | 1 | 0.9 | 1 | 1 | 0.9 | 1 | 1 |
| 36 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული ვლტერის რეკონსტრუქციული" | 0.6 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 |
| 37 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" სტატივის ვლტერ | 1.1 | 1 | 1 | 1.1 | 2 | 2 | 1.0 | 1 | 1 |
| 38 | შპს "სტატივის" | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 39 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.7 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 | 0.7 | 1 | 1 |
| 40 | შპს "სტატივის" | 0.4 | 1 | 1 | 0.4 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 41 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.4 | 1 | 1 | 0.4 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 1 |
| 42 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.7 | 1 | 1 | 0.8 | 1 | 1 | 1.0 | 1 | 1 |
| 43 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 1.4 | 2 | 2 | 1.4 | 2 | 2 | 1.4 | 2 | 2 |
| 44 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.3 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 |
| 45 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 10.0 | 13 | 13 | 11.0 | 15 | 15 | 9.0 | 12 | 12 |
| 46 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.01 |
| 47 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 2.2 | 3 | 3 | 3.4 | 5 | 5 | 4.7 | 6 | 6 |
| 48 | შპს "სტატივის" | 2.6 | 4 | 4 | 2.6 | 4 | 4 | 2.6 | 4 | 4 |
| 49 | შპს "სტატივის" | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| 50 | შპს "სტატივის რეკონსტრუქციული" | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| ბარდბარა ნაშრომები | | 367.3 | 494 | 494 | 348.7 | 484 | 484 | 360.6 | 483 | 483 |
| საბაღის ვლტერის ბიზნესები | | 1174.2 | 1182 | 1922 | 1229.6 | 1248 | 1978 | 1363.8 | 1407 | 2222 |