

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის

ბრძანება №1-1/547  
2018 წლის 5 დეკემბერი

ქ. თბილისი

**2019 წლის ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსის დამტკიცების შესახებ**

„ელექტროენერჯეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-13 მუხლის საფუძველზე, ვბრძანებ:

**მუხლი 1**

დამტკიცდეს თანდართული „2019 წლის ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსი“ 2019 წლის 1 იანვრიდან 2019 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

**მუხლი 2**

ქვეყნის ერთიანი ელექტროენერჯეტიკული სისტემის მარეგულირებელ სადგურად მიიჩნევა შემდეგი წარმოების ლიცენზიატები: ა) შპს „ენგურჰესი“; ბ) შპს „ვარდნილჰესების კასკადი“.

**მუხლი 3**

ელექტროენერჯეტიკული სისტემის მდგრადობის, სტაბილურობისა და საიმედო ფუნქციონირების მიზნით ელექტროენერჯის დისპეტჩერიზაციის ლიცენზიატი უფლებამოსილია, დამოუკიდებლად მიიღოს გადაწყვეტილება ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსით გათვალისწინებული ელექტროენერჯის იმპორტის საერთო მოცულობის ფარგლებში მომწოდებელი ქვეყნის მიხედვით წყაროების ჩანაცვლების შესახებ.

**მუხლი 4**

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს ეკონომიკისა და  
მდგრადი განვითარების მინისტრი

გიორგი ქობულია



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2019 წელი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2019 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამომუშავება	1050,9	858,6	939,5	1028,7	1307,0	1339,5	1325,1	1089,2	861,2	874,0	942,2	1091,9	12708,0
თბოსადგურები	483,1	363,8	303,8	141,3	0,0	0,0	0,0	141,4	136,8	145,7	244,2	352,5	2312,5
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6,7	6,0	8,0	9,3	7,0	7,2	7,5	7,9	7,0	6,9	6,4	6,7	86,6
ჰიდროსადგურები	561,1	488,8	627,7	878,1	1300,0	1332,3	1317,6	940,0	717,4	721,4	691,6	732,8	10308,9
იმპორტი სულ	360,1	387,5	407,9	190,5	0,0	0,0	0,0	193,1	266,5	314,1	334,7	366,1	2820,5
სულ რესურსი	1411,0	1246,1	1347,5	1219,3	1307,0	1339,5	1325,1	1282,3	1127,7	1188,1	1276,9	1458,1	15528,5
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	36,8	28,7	27,0	20,8	18,2	18,7	18,4	21,6	18,3	18,8	24,3	31,4	283,1
ქსელში მიწოდება	1374,1	1217,4	1320,4	1198,5	1288,8	1320,9	1306,6	1260,7	1109,4	1169,3	1252,6	1426,7	15245,5

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მომხმარებლებზე მიწოდება	1345,8	1192,4	1265,2	1126,6	1060,5	1071,2	1201,4	1186,8	1063,2	1121,1	1203,4	1397,3	14234,9
აფხაზეთი	256,0	220,0	210,0	165,0	115,0	105,0	120,0	125,0	110,0	145,0	205,0	265,0	2041,0
თელასი	264,6	242,4	234,1	202,1	199,3	225,6	270,0	246,2	225,9	229,3	255,2	303,6	2898,3
ენერგო პრო ჯორჯია	585,5	527,3	583,0	531,3	508,2	520,1	582,2	595,0	515,9	519,5	523,7	602,1	6593,8
პირდაპირი მოხმარებლები	239,7	202,7	238,1	228,2	238,0	220,5	229,2	220,6	211,4	227,3	219,5	226,6	2701,8
ექსპორტი სულ	0,0	0,0	28,0	47,2	201,8	222,4	78,4	47,9	23,3	24,1	23,3	0,0	696,5
ტრანსპორტირების ხარჯი	28,3	25,1	27,2	24,7	26,6	27,2	26,9	26,0	22,9	24,1	25,8	29,4	314,1
სულ მოხმარება	1411,0	1246,1	1319,4	1172,1	1105,3	1117,1	1246,7	1234,4	1104,3	1164,0	1253,6	1458,1	14832,1

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ზალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2019 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2019 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
<b>სულ გამოუმუშავება</b>	<b>1050,9</b>	<b>858,6</b>	<b>939,5</b>	<b>1028,7</b>	<b>1307,0</b>	<b>1339,5</b>	<b>1325,1</b>	<b>1089,2</b>	<b>861,2</b>	<b>874,0</b>	<b>942,2</b>	<b>1091,9</b>	<b>12708,0</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>483,1</b>	<b>363,8</b>	<b>303,8</b>	<b>141,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>141,4</b>	<b>136,8</b>	<b>145,7</b>	<b>244,2</b>	<b>352,5</b>	<b>2312,5</b>
მტკვარი ენერჯი	186,0	157,9	148,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,0	186,0	771,7
თბილისრესი	130,8	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,8
გარდაბნის თბოსადგური	166,3	145,9	155,0	141,3	0,0	0,0	0,0	141,4	136,8	145,7	151,2	166,5	1350,0
ჯიფაუერი	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
ტყიბულის თბოსადგური	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>6,7</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,3</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,9</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,7</b>	<b>86,6</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>561,1</b>	<b>488,8</b>	<b>627,7</b>	<b>878,1</b>	<b>1300,0</b>	<b>1332,3</b>	<b>1317,6</b>	<b>940,0</b>	<b>717,4</b>	<b>721,4</b>	<b>691,6</b>	<b>732,8</b>	<b>10308,9</b>
<b>სულ მარგეულარებელი ჰესები</b>	<b>294,9</b>	<b>242,1</b>	<b>245,1</b>	<b>360,8</b>	<b>692,1</b>	<b>746,0</b>	<b>823,1</b>	<b>551,6</b>	<b>372,6</b>	<b>350,1</b>	<b>335,3</b>	<b>366,5</b>	<b>5380,1</b>
ენგურპესი	190,3	153,0	147,3	220,3	560,5	600,0	660,1	415,7	240,0	200,0	180,0	200,3	3767,4
ვარდნილპესი	35,0	27,0	26,0	40,0	60,0	75,0	85,0	65,0	43,0	37,0	32,0	36,0	561,0
ხრამპესი 1	7,9	8,0	7,9	20,0	15,0	15,2	15,2	15,2	20,1	25,1	27,0	30,3	206,9
ხრამპესი 2	17,1	16,1	18,9	31,3	30,5	28,8	23,9	22,8	26,5	31,9	33,8	36,4	317,9
შაორპესი	13,0	12,0	13,0	10,0	2,0	2,0	2,0	1,5	8,0	14,0	17,0	17,0	111,5
მცერულაპესი	15,0	12,0	14,0	9,0	2,0	2,0	2,0	1,5	7,0	14,0	17,5	17,5	113,5
ენგელაპესი	16,6	14,0	18,0	30,2	22,0	23,0	35,0	30,0	28,0	28,0	28,0	29,0	301,8
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>266,2</b>	<b>246,8</b>	<b>382,6</b>	<b>517,3</b>	<b>608,0</b>	<b>586,4</b>	<b>494,5</b>	<b>388,3</b>	<b>344,8</b>	<b>371,4</b>	<b>356,3</b>	<b>366,2</b>	<b>4928,8</b>
ვარციხეპესი	67,0	61,0	93,0	106,0	108,0	93,0	71,0	47,0	42,0	52,0	52,0	63,0	855,0
გუმბაძეპესი	12,2	12,3	25,2	39,3	39,4	40,7	35,8	26,7	23,8	22,0	18,6	16,1	312,1
რიონპესი	18,7	18,1	27,2	26,3	25,4	26,7	13,3	0,0	13,3	26,5	25,7	24,2	245,4
ლაჯანურპესი	15,3	15,5	30,3	52,7	36,1	32,7	27,9	25,0	26,3	26,5	25,9	20,3	334,5
ორთაქალაქი	5,0	5,0	8,3	11,4	10,6	11,3	7,4	4,5	4,5	5,7	6,0	5,5	85,2
საცხენპესი	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,8	4,0	4,0	3,0	0,0	0,0	0,0	17,6
ზაპესი	9,1	9,3	16,1	17,9	16,1	17,9	14,1	7,3	7,6	10,6	11,3	10,0	147,2
ჩითხეპესი	6,9	6,5	9,7	11,0	11,5	10,8	10,5	6,8	7,5	8,0	7,8	7,2	104,2
ხადორპესი	4,4	3,6	5,9	13,3	19,0	18,5	14,4	8,7	8,2	12,3	9,2	5,5	123,1
ანჰესი	6,7	7,4	11,0	11,6	11,9	9,4	5,2	3,7	4,0	7,9	8,6	8,7	96,1
ლარსიპესი	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
ფარავანპესი	28,0	26,9	29,8	50,1	55,8	50,1	34,5	29,8	24,8	25,6	24,8	28,0	408,0
დარიალოპესი	15,6	12,1	14,9	27,4	72,2	77,8	80,4	80,4	54,0	38,7	23,8	19,3	516,4
ხელგაჯარიპესი 1	15,2	9,0	18,9	23,4	26,9	23,6	20,3	15,6	10,5	8,7	13,3	19,5	204,9
მუხევიპესი	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	35,2	53,2	109,6
კორნაიძეპესი	6,8	7,0	11,2	23,0	26,6	23,3	20,1	15,4	10,4	8,5	13,1	19,2	184,4
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>48,7</b>	<b>47,3</b>	<b>73,7</b>	<b>88,0</b>	<b>105,4</b>	<b>97,6</b>	<b>84,1</b>	<b>63,1</b>	<b>63,7</b>	<b>73,4</b>	<b>67,1</b>	<b>58,0</b>	<b>870,0</b>
<b>2019 წ. კესბლ. გასაშვები გენერაცია</b>	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>4,6</b>	<b>10,5</b>	<b>29,1</b>	<b>37,4</b>	<b>40,4</b>	<b>39,8</b>	<b>31,2</b>	<b>16,0</b>	<b>8,8</b>	<b>4,6</b>	<b>228,9</b>
მესტიაპალა 1 პესი	0,85	0,75	1,14	3,01	9,75	13,23	14,88	14,88	11,34	5,22	2,70	1,18	78,9
მესტიაპალა 2 პესი	1,37	1,21	1,86	4,89	15,26	20,28	22,32	22,32	17,48	8,35	4,39	1,90	121,6
ვვანისპესი	0,39	0,38	0,93	1,80	2,60	2,52	1,90	1,26	1,11	1,26	0,78	0,57	15,5
არაგვი 2 პესი	0,82	0,72	0,72	0,82	1,44	1,34	1,34	1,34	1,24	1,13	0,93	0,93	12,8

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2019 წელი

(მლნვტსი)

დასახელება	2019 კალენდარული წელი													სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი		
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>48,70</b>	<b>47,33</b>	<b>73,67</b>	<b>87,99</b>	<b>105,37</b>	<b>97,60</b>	<b>84,05</b>	<b>63,06</b>	<b>63,72</b>	<b>73,35</b>	<b>67,12</b>	<b>58,03</b>	<b>869,99</b>	
ალაზნაქესი	2,50	1,90	3,00	2,00	3,00	2,95	2,75	1,50	2,50	2,60	2,70	3,00	30,40	
ბუჯუაქესი	3,00	3,00	7,20	8,50	9,65	9,15	6,10	3,80	4,00	6,90	6,00	4,70	72,00	
აბჰესი	0,60	0,54	0,60	0,54	0,52	0,43	0,45	0,45	0,54	0,60	0,58	0,60	6,42	
თეთრიხევქესი	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	1,50	22,50	
სიონქესი	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	4,50	6,60	6,60	3,30	0,00	0,00	0,00	23,30	
რიცხულაქესი	0,20	0,30	1,70	2,70	4,20	2,90	0,55	0,20	0,50	0,60	0,15	0,15	14,15	
ჩალაქესი	0,37	0,20	0,60	0,58	0,82	0,22	0,15	0,07	0,22	0,22	0,22	0,22	3,88	
ჩხორქესი	1,40	1,50	2,00	2,50	3,00	2,50	2,00	1,00	1,50	1,60	1,50	1,30	21,80	
დაშხაშაქესი	1,20	1,10	1,10	1,20	1,20	1,20	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	13,60	
მამვერაქესი	0,35	0,34	0,34	0,30	0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	0,35	0,35	0,35	2,51	
კაბალქესი	0,75	0,75	0,75	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,75	0,75	0,75	9,12	
კახარეთიქესი	0,20	0,75	1,00	1,00	1,25	1,30	0,90	0,30	0,40	0,80	0,80	0,30	9,00	
მარტყოფქესი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,95	0,80	0,80	0,70	0,00	0,00	0,00	3,90	
ინწობაქესი	0,55	0,65	1,15	1,15	1,12	1,12	0,93	0,88	0,73	0,79	0,83	0,58	10,48	
ვაზბეგიაქესი-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ენერჯეტიკიქესი	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,07	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,56	
ალგეთაქესი	0,03	0,03	0,03	0,06	0,16	0,16	0,16	0,07	0,07	0,03	0,04	0,03	0,88	
კუბეკესი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
მაჭახელაქესი	0,76	0,69	0,91	0,95	0,98	0,92	0,76	0,76	0,59	0,76	0,88	0,76	9,71	
მისაქციელიქესი	1,26	1,21	1,16	1,14	1,08	0,83	0,71	0,71	0,67	1,02	1,24	1,27	12,30	
სეურქესი	0,33	0,30	0,52	0,46	0,48	0,44	0,41	0,32	0,38	0,39	0,37	0,42	4,82	
ხერთვისიქესი	0,13	0,12	0,14	0,15	0,16	0,15	0,14	0,13	0,14	0,14	0,14	0,12	1,65	
კინკიშაქესი	0,25	0,25	0,40	0,43	0,38	0,23	0,20	0,20	0,25	0,36	0,30	0,35	3,60	
აქიქესი	0,55	0,60	0,65	0,65	0,65	0,60	0,55	0,30	0,30	0,50	0,55	0,60	6,50	
ოგოეთიქესი	0,20	0,20	0,25	0,25	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,45	3,15	
სანალაქესი	0,45	0,47	0,60	0,60	2,23	2,16	1,12	0,60	0,61	0,50	0,43	0,45	10,20	
რუსთავიქესი	0,27	0,26	0,28	0,29	0,25	0,28	0,27	0,28	0,29	0,29	0,26	0,25	3,27	
სულორქესი	0,25	0,25	0,33	0,35	0,35	0,24	0,19	0,08	0,13	0,19	0,18	0,24	2,77	
ოკაშიქესი	1,00	0,80	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	11,20	
ლოპოტაქესი	0,24	0,26	0,96	1,06	1,06	1,06	0,77	0,45	0,61	0,67	0,48	0,48	8,11	
ზვართიქესი	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,99	
ფშაველაქესი	1,00	1,00	1,00	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	18,00	
ტირიფონქესი	0,15	0,65	0,75	0,60	0,75	1,00	0,95	0,40	0,55	0,30	0,30	0,30	6,70	
პანტაინიქესი	0,17	0,16	0,22	0,24	0,23	0,23	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,20	2,56	
ხადორქესი-2	1,60	1,40	2,40	3,20	3,84	3,83	3,60	2,50	3,00	2,80	2,50	1,50	32,17	
ხანქესი	0,14	0,13	0,15	0,15	0,15	0,13	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,15	1,48	
რაჭაქესი	3,20	3,00	6,80	7,30	7,95	7,55	5,60	2,00	0,60	3,60	3,50	2,20	53,30	
დაგვაქესი	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	
ალაზანი-2	2,20	2,10	2,50	1,50	1,80	1,80	1,35	0,50	1,40	2,20	2,30	2,50	22,15	
მილდაქესი	1,03	1,07	2,07	2,50	2,70	2,60	2,65	2,40	2,10	2,40	1,88	1,42	24,82	
ბახვიქესი-3	1,38	1,60	3,86	6,14	7,29	5,95	2,39	1,41	1,36	3,67	3,46	2,09	40,59	
არაგვიქესი	3,16	2,63	2,90	3,31	5,27	5,71	5,75	5,06	4,53	4,23	3,50	3,30	49,34	
ახმეტაქესი	2,90	2,77	5,06	5,76	6,70	4,68	3,65	0,74	3,67	5,43	4,32	3,42	49,10	
კაზრეთიქესი	1,50	1,30	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	16,30	
ვაზბეგიაქესი	0,77	0,74	0,91	1,08	2,53	4,12	4,65	4,65	3,66	2,16	1,38	1,19	27,84	
ფშაველაქესი (მს სტორი ფაქტორ)	0,61	0,72	0,86	1,31	1,42	1,32	0,91	0,80	0,80	1,05	0,96	0,78	11,44	
დებედაქესი	1,64	1,34	1,79	1,73	1,49	1,30	0,89	0,37	0,72	1,86	1,80	1,71	16,64	
მეჩხეთიქესი	1,00	0,95	1,00	0,90	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	1,00	1,00	7,25	
საგურამოქესი	2,00	2,00	2,50	3,00	1,50	1,50	3,00	3,00	3,00	2,50	2,50	2,50	29,00	
მარნეულქესი	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,41	
მაქსანიაქესი	0,14	0,10	0,13	0,16	0,17	0,13	0,12	0,10	0,13	0,15	0,16	0,17	1,65	
ნაბელავიქესი	0,95	1,10	1,15	1,15	1,00	0,70	0,60	0,55	0,55	0,90	1,10	0,90	10,65	
ლორმაქესი	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,58	
კინტრიშაქესი	2,44	2,34	3,87	4,61	4,76	2,36	1,66	1,66	2,32	4,32	3,74	4,32	38,48	
კასლოეთიქესი 2	1,49	1,21	1,91	4,68	6,32	6,05	5,58	3,87	3,06	2,68	1,87	1,45	40,17	
მილდაქესი 1	0,52	0,46	0,78	0,79	0,89	0,86	0,89	0,89	0,86	0,89	0,75	0,62	9,17	
ხუროქესი	0,25	0,25	0,61	1,00	1,03	1,00	1,04	0,79	0,42	0,56	0,68	0,36	7,97	
ბოდორნაქესი	0,50	0,50	0,60	1,40	0,70	0,80	1,60	1,60	1,50	1,50	1,30	1,30	13,30	
სკურდიდიქესი	0,39	0,36	0,62	0,60	0,39	0,38	0,39	0,24	0,24	0,62	0,60	0,39	5,21	
გონოულაქესი 1	0,30	0,57	0,74	0,82	1,21	1,21	0,67	0,45	0,39	0,73	1,04	0,37	8,50	

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

მლნკვტთ.

#	დასახელება	2019 კალენდარული წელი											სულ	
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი		დეკემბერი
1	აფხაზეთი	256,0	220,0	210,0	165,0	115,0	105,0	120,0	125,0	110,0	145,0	205,0	265,0	2041,0
2	თელავი	264,6	242,4	234,1	202,1	199,3	225,6	270,0	246,2	225,9	229,3	255,2	303,6	2898,3
3	ენერგო პრო ჯორჯია	585,5	527,3	583,0	531,3	508,2	520,1	582,2	595,0	515,9	519,5	523,7	602,1	6593,8
1	ჯორჯიან მანგანეზი	112,2	88,2	112,2	106,6	112,2	97,8	101,0	92,6	87,3	101,0	97,8	101,0	1209,9
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	17,0	14,5	15,4	14,6	15,3	15,8	17,6	17,5	17,1	15,7	14,8	15,0	190,3
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	16,7	15,2	16,7	16,2	16,7	16,2	16,7	16,7	16,2	16,7	16,2	16,7	197,2
4	შპს "ბი ევ დი სი"	81,8	73,9	81,8	79,2	81,8	79,2	81,8	81,8	79,2	81,8	79,2	81,8	963,6
5	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	11,9	10,8	11,9	11,5	11,9	11,5	11,9	11,9	11,5	11,9	11,5	11,9	140,2
6	ენერგო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>239,7</b>	<b>202,7</b>	<b>238,1</b>	<b>228,2</b>	<b>238,0</b>	<b>220,5</b>	<b>229,2</b>	<b>220,6</b>	<b>211,4</b>	<b>227,3</b>	<b>219,5</b>	<b>226,6</b>	<b>2701,8</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1345,8</b>	<b>1192,4</b>	<b>1265,2</b>	<b>1126,6</b>	<b>1060,5</b>	<b>1071,2</b>	<b>1201,4</b>	<b>1186,8</b>	<b>1063,2</b>	<b>1121,1</b>	<b>1203,4</b>	<b>1397,3</b>	<b>14234,9</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2019 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 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	1050,9	1235	1912	858,6	1057	1737	939,5	1097	1796
თბოსადგურები	483,1	747	747	363,8	585	585	303,8	410	420
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6,7	9	9	6,0	9	9	8,0	11	11
ჰიდროსადგურები	561,1	479	1156	488,8	463	1143	627,7	676	1366
იმპორტი სულ	360,1	300	300	387,5	450	450	407,9	350	350
სულ რესურსი	1411,0	1535	2212	1246,1	1507	2187	1347,5	1447	2146
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	36,8	52	61	28,7	42	51	27,0	34	44
ქსელში მიწოდება	1374,1	1484	2151	1217,4	1466	2136	1320,4	1413	2102

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1345,8	1453	2106	1192,4	1436	2092	1265,2	1346	2021
აფხაზეთი	256,0	270	425	220,0	270	425	210,0	180	420
თელასი	264,6	210	450	242,4	210	460	234,1	190	380
ენერგო პრო ჯორჯია	585,5	651	909	527,3	654	905	583,0	656	901
პირდაპირი მომხმარებლები	239,7	322	322	202,7	302	302	238,1	320	320
ექსპორტი სულ	0,0	0	0	0,0	0	0	28,0	38	38
ტრანსპორტირების ხარჯი	28,3	31	44	25,1	30	44	27,2	29	43
სულ მოხმარება	1411,0	1535	2212	1246,1	1507	2187	1319,4	1409	2109
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	45,5			44,5			42,6		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2019 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
<b>სულ გამომუშავება</b>	<b>1050,9</b>	<b>1235</b>	<b>1912</b>	<b>858,6</b>	<b>1057</b>	<b>1737</b>	<b>939,5</b>	<b>1097</b>	<b>1796</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>483,1</b>	<b>747</b>	<b>747</b>	<b>363,8</b>	<b>585</b>	<b>585</b>	<b>303,8</b>	<b>410</b>	<b>420</b>
მტკვარი ენერჯი	186,0	250	250	157,9	235	235	148,8	200	200
თბილსრესი	130,8	272	272	60,0	130	130	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	166,3	225	225	145,9	220	220	155,0	210	220
ჯიფაუერი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>6,7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6,0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8,0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>561,1</b>	<b>479</b>	<b>1156</b>	<b>488,8</b>	<b>463</b>	<b>1143</b>	<b>627,7</b>	<b>676</b>	<b>1366</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>294,9</b>	<b>122</b>	<b>798</b>	<b>242,1</b>	<b>96</b>	<b>776</b>	<b>245,1</b>	<b>162</b>	<b>851</b>
ენგურჰესი	190,3	85	542	153,0	58	514	147,3	93	582
ვარდნილჰესი	35,0	0	120	27,0	0	110	26,0	30	120
ხრამჰესი 1	7,9	5	25	8,0	5	30	7,9	5	25
ხრამჰესი 2	17,1	10	30	16,1	12	30	18,9	10	35
შორჰესი	13,0	0	29	12,0	0	35	13,0	0	35
ძვერულაჰესი	15,0	0	30	12,0	0	36	14,0	0	30
ჟინვალჰესი	16,6	22	22	14,0	21	21	18,0	24	24
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>266,2</b>	<b>358</b>	<b>358</b>	<b>246,8</b>	<b>367</b>	<b>367</b>	<b>382,6</b>	<b>514</b>	<b>514</b>
ვარციხეჰესი	67,0	90	90	61,0	91	91	93,0	125	125
გუმბათჰესი	12,2	16	16	12,3	18	18	25,2	34	34
რიონჰესი	18,7	25	25	18,1	27	27	27,2	37	37
ლაჯანურჰესი	15,3	21	21	15,5	23	23	30,3	41	41
ორთაჭალაჰესი	5,0	7	7	5,0	7	7	8,3	11	11
საცხენჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ზაჰესი	9,1	12	12	9,3	14	14	16,1	22	22
ჩითახევჰესი	6,9	9	9	6,5	10	10	9,7	13	13
ხადორჰესი	4,4	6	6	3,6	5	5	5,9	8	8
აწჰესი	6,7	9	9	7,4	11	11	11,0	15	15
ლარსიჰესი	3,1	4	4	2,8	4	4	2,8	4	4
ფარავანჰესი	28,0	38	38	26,9	40	40	29,8	40	40
დარიალიჰესი	15,6	21	21	12,1	18	18	14,9	20	20
ხელვაჩაურიჰესი 1	15,2	20	20	9,0	13	13	18,9	25	25
შუახევიჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
კირნათიჰესი	6,8	9	9	7,0	10	10	11,2	15	15
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>48,7</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>47,3</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>73,7</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
<b>2019 წ. ექსპლ. გასაშვები გენერაცია</b>	<b>3,4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3,1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4,6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
მესტიაჭალა 1 ჰესი	0,8	1,1	1,1	0,7	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5
მესტიაჭალა 2 ჰესი	1,4	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,9	2,5	2,5
ავანისჰესი	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,9	1,2	1,2
არაგვი 2 ჰესი	0,8	1,1	1,1	0,7	1,1	1,1	0,7	1,0	1,0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2019 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>48,7</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>47,3</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>73,7</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
ალაზანი-2	2,50	3,4	3,4	1,90	2,8	2,8	3,00	4,0	4,0
ბეუტაპესი	3,00	4,0	4,0	3,00	4,5	4,5	7,20	9,7	9,7
აბჰესი	0,60	0,8	0,8	0,54	0,8	0,8	0,60	0,8	0,8
თეთრიხევი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
სიონაპესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
რიცხულაპესი	0,20	0,3	0,3	0,30	0,4	0,4	1,70	2,3	2,3
ჩალაპესი	0,37	0,5	0,5	0,20	0,3	0,3	0,60	0,8	0,8
ჩხორაპესი	1,40	1,9	1,9	1,50	2,2	2,2	2,00	2,7	2,7
დამშაში-2	1,20	1,6	1,6	1,10	1,6	1,6	1,10	1,5	1,5
მანგრაპესი	0,35	0,5	0,5	0,34	0,5	0,5	0,34	0,5	0,5
ვახაპესი	0,75	1,0	1,0	0,75	1,1	1,1	0,75	1,0	1,0
ვახარაპესი	0,20	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3	1,00	1,3	1,3
მარტვილი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ინჯოპესი	0,55	0,7	0,7	0,65	1,0	1,0	1,15	1,5	1,5
ვახარაპესი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯი-2	0,13	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
ალგოპესი	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05
კეხვი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაკხვლაპესი	0,76	1,0	1,0	0,69	1,0	1,0	0,91	1,2	1,2
მისაქცილი-2	1,26	1,7	1,7	1,21	1,8	1,8	1,16	1,6	1,6
სეფრე-2	0,33	0,4	0,4	0,30	0,4	0,4	0,52	0,7	0,7
ხრეთისი-2	0,13	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
კინკინაპესი	0,25	0,3	0,3	0,25	0,4	0,4	0,40	0,5	0,5
აჭიპესი	0,55	0,7	0,7	0,60	0,9	0,9	0,65	0,9	0,9
ოგოპესი	0,20	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3
სანალიაპესი	0,45	0,6	0,6	0,47	0,7	0,7	0,60	0,8	0,8
რუსთაპესი	0,27	0,4	0,4	0,26	0,4	0,4	0,28	0,4	0,4
სულორაპესი	0,25	0,3	0,3	0,25	0,4	0,4	0,33	0,4	0,4
ოკამიპესი	1,00	1,3	1,3	0,80	1,2	1,2	1,00	1,3	1,3
ლოპოპესი	0,24	0,3	0,3	0,26	0,4	0,4	0,96	1,3	1,3
ხევი-2	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
ფშაპესი	1,00	1,3	1,3	1,00	1,5	1,5	1,00	1,3	1,3
ტირფონი-2	0,15	0,2	0,2	0,65	1,0	1,0	0,75	1,0	1,0
მანკინაპესი	0,17	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,22	0,3	0,3
ხადორაპესი-2	1,60	2,2	2,2	1,40	2,1	2,1	2,40	3,2	3,2
ხანაპესი	0,14	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
რაჭაპესი	3,20	4,3	4,3	3,00	4,5	4,5	6,80	9,1	9,1
დავაპესი	0,04	0,06	0,06	0,05	0,1	0,1	0,05	0,07	0,07
ალაზანი-2	2,20	3,0	3,0	2,10	3,1	3,1	2,50	3,4	3,4
მილდაპესი	1,03	1,4	1,4	1,07	1,6	1,6	2,07	2,8	2,8
მახვი-2	1,38	1,9	1,9	1,60	2,4	2,4	3,86	5,2	5,2
არაგვი-2	3,16	4,2	4,2	2,63	3,9	3,9	2,90	3,9	3,9
ახმეტაპესი	2,90	3,9	3,9	2,77	4,1	4,1	5,06	6,8	6,8
ვახარაპესი	1,50	2,0	2,0	1,30	1,9	1,9	1,50	2,0	2,0
ვახარაპესი	0,77	1,0	1,0	0,74	1,1	1,1	0,91	1,2	1,2
ფშაპესი (მს/სტორი ფაქტურ)	0,61	0,8	0,8	0,72	1,1	1,1	0,76	1,0	1,0
დებედაპესი	1,64	2,2	2,2	1,34	2,0	2,0	1,79	2,4	2,4
მაქსიმე-2	1,00	1,3	1,3	0,95	1,4	1,4	1,00	1,3	1,3
საგურამოპესი	2,00	2,7	2,7	2,00	3,0	3,0	2,50	3,4	3,4
მარნეული-2	0,12	0,2	0,2	0,11	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
მაქსიმე-2	0,14	0,2	0,2	0,10	0,1	0,1	0,13	0,2	0,2
ნაბულაპესი	0,95	1,3	1,3	1,10	1,6	1,6	1,15	1,5	1,5
ლორესაპესი	0,07	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1
კონტროლაპესი	2,44	3,3	3,3	2,34	3,5	3,5	3,87	5,2	5,2
კასლითი-2	1,49	2,0	2,0	1,21	1,8	1,8	1,91	2,6	2,6
მილდაპესი 1	0,52	0,7	0,7	0,46	0,7	0,7	0,78	1,0	1,0
ხორი-2	0,25	0,3	0,3	0,25	0,4	0,4	0,61	0,8	0,8
ზოდორაპესი	0,50	0,7	0,7	0,50	0,7	0,7	0,60	0,8	0,8
სკურდიპესი	0,39	0,5	0,5	0,36	0,5	0,5	0,62	0,8	0,8
გონიპესი 1	0,30	0,4	0,4	0,57	0,8	0,8	0,74	1,0	1,0



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2019 წლის იანვარი - მარტი

#	დასახელება	2019 წ. იანვარი			2019 წ. თებერვალი			2019 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	256,0	270	425	220,0	270	425	210,0	180	420
2	თელასი	264,6	210	450	242,4	210	460	234,1	190	380
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	585,5	651	909	527,3	654	905	583,0	656	901
1	ჯორჯიან მანგანეზი	112,2	151	151	88,2	131	131	112,2	151	151
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	17,0	23	23	14,5	22	22	15,4	21	21
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	16,7	23	23	15,2	23	23	16,7	23	23
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	81,8	110	110	73,9	110	110	81,8	110	110
5	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	11,9	16	16	10,8	16	16	11,9	16	16
6	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>239,7</b>	<b>322</b>	<b>322</b>	<b>202,7</b>	<b>302</b>	<b>302</b>	<b>238,1</b>	<b>320</b>	<b>320</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1345,8</b>	<b>1453</b>	<b>2106</b>	<b>1192,4</b>	<b>1436</b>	<b>2092</b>	<b>1265,2</b>	<b>1346</b>	<b>2021</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2019 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1028,7	1094	1727	1307,0	1492	2063	1339,5	1577	2145
თბოსადგურები	141,3	190	190	0,0	0	0	0,0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	9,3	13	13	7,0	9	9	7,2	10	10
ჰიდროსადგურები	878,1	891	1524	1300,0	1483	2053	1332,3	1567	2135
იმპორტი სულ	190,5	265	265	0,0	0	0	0,0	0	0
სულ რესურსი	1219,3	1359	1992	1307,0	1492	2063	1339,5	1577	2145
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	20,8	24	33	18,2	21	29	18,7	22	30
ქსელში მიწოდება	1198,5	1335	1959	1288,8	1471	2034	1320,9	1555	2115

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1126,6	1242	1853	1060,5	1170	1721	1071,2	1214	1762
აფხაზეთი	165,0	145	330	115,0	110	270	105,0	110	250
თელასი	202,1	160	360	199,3	160	350	225,6	190	390
ენერგო პრო ჯორჯია	531,3	620	846	508,2	580	781	520,1	608	816
პირდაპირი მომხმარებლები	228,2	317	317	238,0	320	320	220,5	306	306
ექსპორტი სულ	47,2	66	66	201,8	271	271	222,4	309	309
ტრანსპორტირების ხარჯი	24,7	28	40	26,6	30	42	27,2	32	44
სულ მოხმარება	1172,1	1293	1926	1105,3	1221	1792	1117,1	1268	1836
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	39,1			35,7			37,2		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2019 წლის აპრილი-ივნისი

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
<b>სულ გამოიმუშავება</b>	<b>1028,7</b>	<b>1094</b>	<b>1727</b>	<b>1307,0</b>	<b>1492</b>	<b>2063</b>	<b>1339,5</b>	<b>1577</b>	<b>2145</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>141,3</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
მტკვარი ენერჯი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
თბილსრესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	141,3	190	190	0,0	0	0	0,0	0	0
ჯიფაუერი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>9,3</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>7,0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7,2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>878,1</b>	<b>891</b>	<b>1524</b>	<b>1300,0</b>	<b>1483</b>	<b>2053</b>	<b>1332,3</b>	<b>1567</b>	<b>2135</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>360,8</b>	<b>173</b>	<b>806</b>	<b>692,1</b>	<b>666</b>	<b>1236</b>	<b>746,0</b>	<b>753</b>	<b>1320</b>
ენგურჰესი	220,3	114	504	560,5	554	928	600,0	609	1016
ვარდნილჰესი	40,0	0	100	60,0	65	120	75,0	65	120
ხრამჰესი 1	20,0	5	50	15,0	5	30	15,2	5	40
ხრამჰესი 2	31,3	12	55	30,5	10	55	28,8	10	45
შაორჰესი	10,0	0	35	2,0	0	18	2,0	0	15
ბევრულაჰესი	9,0	0	20	2,0	0	20	2,0	0	20
ჟინვალჰესი	30,2	42	42	22,0	32	65	23,0	64	64
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>517,3</b>	<b>718</b>	<b>718</b>	<b>608,0</b>	<b>817</b>	<b>817</b>	<b>586,4</b>	<b>814</b>	<b>814</b>
ვარციხეჰესი	106,0	147	147	108,0	145	145	93,0	129	129
გუმათჰესი	39,3	55	55	39,4	53	53	40,7	57	57
რიონჰესი	26,3	37	37	25,4	34	34	26,7	37	37
ლაჯანურჰესი	52,7	73	73	36,1	49	49	32,7	45	45
ორთაქალაჰესი	11,4	16	16	10,6	14	14	11,3	16	16
საცხენჰესი	0,0	0	0	2,8	4	4	3,8	5	5
ზაჰესი	17,9	25	25	16,1	22	22	17,9	25	25
ჩითახევეჰესი	11,0	15	15	11,5	15	15	10,8	15	15
ხადორჰესი	13,3	19	19	19,0	26	26	18,5	26	26
აწჰესი	11,6	16	16	11,9	16	16	9,4	13	13
ლარსიჰესი	5,4	8	8	11,4	15	15	12,0	17	17
ფარავანჰესი	50,1	70	70	55,8	75	75	50,1	70	70
დარიალიჰესი	27,4	38	38	72,2	97	97	77,8	108	108
ხელვაჩაურიჰესი 1	23,4	32	32	26,9	36	36	23,6	33	33
შუახევიჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
კირნათიჰესი	23,0	32	32	26,6	36	36	23,3	32	32
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>88,0</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>105,4</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>97,6</b>	<b>136</b>	<b>136</b>
<b>2019 წ. ექსპლ. გასაშვები გენერაცია</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>29,1</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>37,4</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
მესტიაჰალა 1 ჰესი	3,0	4,2	4,2	9,8	13,1	13,1	13,2	18,4	18,4
მესტიაჰალა 2 ჰესი	4,9	6,8	6,8	15,3	20,5	20,5	20,3	28,2	28,2
ავანისჰესი	1,8	2,5	2,5	2,6	3,5	3,5	2,5	3,5	3,5
არაგვი 2 ჰესი	0,8	1,1	1,1	1,4	1,9	1,9	1,3	1,9	1,9

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2019 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>88,0</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>105,4</b>	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>97,6</b>	<b>136</b>	<b>136</b>
ალპანაკები	2,00	2,8	2,8	3,00	4,0	4,0	2,95	4,1	4,1
ბუჯაქები	8,50	12	12	9,65	13,0	13,0	9,15	12,7	12,7
აბაქები	0,54	0,8	0,8	0,52	0,7	0,7	0,43	0,6	0,6
თეთრიხევი	2,00	2,8	2,8	3,00	4,0	4,0	3,00	4,2	4,2
სიონაკები	0,00	0,0	0,0	2,30	3,1	3,1	4,50	6,3	6,3
რიცხულაქები	2,70	3,8	3,8	4,20	5,6	5,6	2,90	4,0	4,0
ჩალაქები	0,58	0,8	0,8	0,82	1,1	1,1	0,22	0,3	0,3
ჩხორაქები	2,50	3,5	3,5	3,00	4,0	4,0	2,50	3,5	3,5
დამბაშისი	1,20	1,7	1,7	1,20	1,6	1,6	1,20	1,7	1,7
მამაგრაქები	0,30	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1	0,00	0,0	0,0
კაბალაქები	0,77	1,1	1,1	0,77	1,0	1,0	0,77	1,1	1,1
კახეთისი	1,00	1,4	1,4	1,25	1,7	1,7	1,30	1,8	1,8
მარტყოფაქები	0,00	0,0	0,0	0,65	0,9	0,9	0,95	1,3	1,3
ინწობაქები	1,15	1,6	1,6	1,12	1,5	1,5	1,12	1,6	1,6
ყაზბეგისი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯეტიკისი	0,13	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
ალგეთისი	0,06	0,1	0,1	0,16	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2
კეხვისი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაჭახელაქები	0,95	1,3	1,3	0,98	1,3	1,3	0,92	1,3	1,3
მისაქცილისი	1,14	1,6	1,6	1,08	1,5	1,5	0,83	1,2	1,2
სურაქები	0,46	0,6	0,6	0,48	0,6	0,6	0,44	0,6	0,6
ხერთვისისი	0,15	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
კინკისაქები	0,43	0,6	0,6	0,38	0,5	0,5	0,23	0,3	0,3
აჭისი	0,65	0,9	0,9	0,65	0,9	0,9	0,60	0,8	0,8
იგეთისი	0,25	0,3	0,3	0,40	0,5	0,5	0,20	0,3	0,3
სანალიაქები	0,60	0,8	0,8	2,23	3,0	3,0	2,16	3,0	3,0
რუსთავისი	0,29	0,4	0,4	0,25	0,3	0,3	0,28	0,4	0,4
სულორისი	0,35	0,5	0,5	0,35	0,5	0,5	0,24	0,3	0,3
ოკამისი	1,00	1,4	1,4	1,00	1,3	1,3	0,80	1,1	1,1
ლოპოტისი	1,06	1,5	1,5	1,06	1,4	1,4	1,06	1,5	1,5
ხვარეთისი	0,08	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1
ფშაველასი	1,50	2,1	2,1	2,00	2,7	2,7	2,00	2,8	2,8
ტირინისი	0,60	0,8	0,8	0,75	1,0	1,0	1,00	1,4	1,4
პანტაინისი	0,24	0,3	0,3	0,23	0,3	0,3	0,23	0,3	0,3
ხადორისი-2	3,20	4,4	4,4	3,84	5,2	5,2	3,83	5,3	5,3
ხანაკები	0,15	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
რაქაქები	7,30	10,1	10,1	7,95	10,7	10,7	7,55	10,5	10,5
დავასისი	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,03	0,04	0,04
ალპანინ-2	1,50	2,1	2,1	1,80	2,4	2,4	1,80	2,5	2,5
შილდაქები	2,50	3,5	3,5	2,70	3,6	3,6	2,60	3,6	3,6
ბახვისი-3	6,14	8,5	8,5	7,29	9,8	9,8	5,95	8,3	8,3
არაგვისი	3,31	4,6	4,6	5,27	7,1	7,1	5,71	7,9	7,9
ახმეტასი	5,76	8,0	8,0	6,70	9,0	9,0	4,68	6,5	6,5
კახეთისი	1,50	2,1	2,1	1,50	2,0	2,0	1,00	1,4	1,4
ყაზბეგისი	1,08	1,5	1,5	2,53	3,4	3,4	4,12	5,7	5,7
ფშაველასი (მშს"სტორი ფაქტორ)	1,31	1,8	1,8	1,42	1,9	1,9	1,32	1,8	1,8
დებედაქები	1,73	2,4	2,4	1,49	2,0	2,0	1,30	1,8	1,8
შაქსეთისი	0,90	1,3	1,3	0,70	0,9	0,9	0,00	0,0	0,0
საგურამოსი	3,00	4,2	4,2	1,50	2,0	2,0	1,50	2,1	2,1
მარნულასი	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
მაქსანისი	0,16	0,2	0,2	0,17	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
ნაბელავისი	1,15	1,6	1,6	1,00	1,3	1,3	0,70	1,0	1,0
ლორმასი	0,07	0,1	0,1	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
კინკისაქები	4,61	6,4	6,4	4,76	6,4	6,4	2,36	3,3	3,3
კასლითისი 2	4,68	6,5	6,5	6,32	8,5	8,5	6,05	8,4	8,4
შილდაქები 1	0,79	1,1	1,1	0,89	1,2	1,2	0,86	1,2	1,2
ხეობისი	1,00	1,4	1,4	1,03	1,4	1,4	1,00	1,4	1,4
ბოდორნასი	1,40	1,9	1,9	0,70	0,9	0,9	0,80	1,1	1,1
სკურდიდისი	0,60	0,8	0,8	0,39	0,5	0,5	0,38	0,5	0,5
ჯონილისი 1	0,82	1,1	1,1	1,21	1,6	1,6	1,21	1,7	1,7

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა  
2019 წლის აპრილი - ივნისი

#	დასახელება	2019 წ. აპრილი			2019 წ. მაისი			2019 წ. ივნისი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	165,0	145	330	115,0	110	270	105,0	110	250
2	თელასი	202,1	160	360	199,3	160	350	225,6	190	390
3	ენერგო პრო ჯორჯია	531,3	620	846	508,2	580	781	520,1	608	816
1	ჯორჯიან მანგანუზი	106,6	148	148	112,2	151	151	97,8	136	136
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	14,6	20	20	15,3	21	21	15,8	22	22
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	16,2	23	23	16,7	23	23	16,2	23	23
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	79,2	110	110	81,8	110	110	79,2	110	110
5	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	11,5	16	16	11,9	16	16	11,5	16	16
6	ენერგო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>228,2</b>	<b>317</b>	<b>317</b>	<b>238,0</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	<b>220,5</b>	<b>306</b>	<b>306</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1126,6</b>	<b>1242</b>	<b>1853</b>	<b>1060,5</b>	<b>1170</b>	<b>1721</b>	<b>1071,2</b>	<b>1214</b>	<b>1762</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 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	1325,1	1453	2110	1089,2	1153	1804	861,2	922	1541
თბოსადგურები	0,0	0	0	141,4	190	190	136,8	190	190
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7,5	10	10	7,9	11	11	7,0	10	10
ჰიდროსადგურები	1317,6	1443	2100	940,0	952	1603	717,4	722	1341
იმპორტი სულ	0,0	0	0	193,1	260	260	266,5	370	370
სულ რესურსი	1325,1	1453	2110	1282,3	1412	2064	1127,7	1292	1911
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	18,4	20	29	21,6	25	34	18,3	22	30
ქსელში მიწოდება	1306,6	1433	2080	1260,7	1388	2030	1109,4	1270	1881

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1201,4	1298	1932	1186,8	1295	1924	1063,2	1212	1810
აფხაზეთი	120,0	125	300	125,0	130	310	110,0	110	310
თელასი	270,0	210	440	246,2	200	400	225,9	210	370
ენერჯო პრო ჯორჯია	582,2	655	884	595,0	668	917	515,9	598	836
პირდაპირი მომხმარებლები	229,2	308	308	220,6	297	297	211,4	294	294
ექსპორტი სულ	78,4	105	105	47,9	64	64	23,3	32	32
ტრანსპორტირების ხარჯი	26,9	30	43	26,0	29	42	22,9	26	39
სულ მოხმარება	1246,7	1348	2004	1234,4	1348	1999	1104,3	1259	1879
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	40,2			39,8			36,8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>სულ გამოიმუშაება</b>	<b>1325,1</b>	<b>1453</b>	<b>2110</b>	<b>1089,2</b>	<b>1153</b>	<b>1804</b>	<b>861,2</b>	<b>922</b>	<b>1541</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141,4</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>136,8</b>	<b>190</b>	<b>190</b>
მტკვარი ენერჯი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
თბილსრესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0,0	0	0	141,4	190	190	136,8	190	190
ჯიფაუერი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>7,5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7,9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>7,0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>1317,6</b>	<b>1443</b>	<b>2100</b>	<b>940,0</b>	<b>952</b>	<b>1603</b>	<b>717,4</b>	<b>722</b>	<b>1341</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>823,1</b>	<b>778</b>	<b>1435</b>	<b>551,6</b>	<b>430</b>	<b>1081</b>	<b>372,6</b>	<b>243</b>	<b>862</b>
ენგურჰესი	660,1	641	1099	415,7	323	782	240,0	189	539
ვარდნილჰესი	85,0	90	120	65,0	60	120	43,0	0	120
ხრამჰესი 1	15,2	5	40	15,2	5	40	20,1	10	50
ხრამჰესი 2	23,9	10	55	22,8	10	55	26,5	12	55
შაორჰესი	2,0	0	29	1,5	0	9	8,0	0	18
ძვერულაჰესი	2,0	0	30	1,5	0	15	7,0	0	20
ჟინვალჰესი	35,0	32	62	30,0	32	60	28,0	32	60
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>494,5</b>	<b>665</b>	<b>665</b>	<b>388,3</b>	<b>522</b>	<b>522</b>	<b>344,8</b>	<b>479</b>	<b>479</b>
ვარციხეჰესი	71,0	95	95	47,0	63	63	42,0	58	58
გუმათჰესი	35,8	48	48	26,7	36	36	23,8	33	33
რიონჰესი	13,3	18	18	0,0	0	0	13,3	18	18
ლაჯანურჰესი	27,9	38	38	25,0	34	34	26,3	37	37
ორთაჭალაჰესი	7,4	10	10	4,5	6	6	4,5	6	6
საცხენჰესი	4,0	5	5	4,0	5	5	3,0	4	4
ზაჰესი	14,1	19	19	7,3	10	10	7,6	11	11
ჩითახეჰესი	10,5	14	14	6,8	9	9	7,5	10	10
ხადორჰესი	14,4	19	19	8,7	12	12	8,2	11	11
აწჰესი	5,2	7	7	3,7	5	5	4,0	6	6
ლარსიჰესი	11,2	15	15	10,7	14	14	10,0	14	14
ფარავანჰესი	34,5	46	46	29,8	40	40	24,8	34	34
დარიალიჰესი	80,4	108	108	80,4	108	108	54,0	75	75
ხელვაჩაურიჰესი 1	20,3	27	27	15,6	21	21	10,5	15	15
შუახევიჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
კირნათიჰესი	20,1	27	27	15,4	21	21	10,4	14	14
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>84,1</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>63,1</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>63,7</b>	<b>88</b>	<b>88</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>84,1</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>63,1</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>63,7</b>	<b>88</b>	<b>88</b>
ალპანკესი	2,75	3,7	3,7	1,50	2,0	2,0	2,50	3,5	3,5
ბჟელაპესი	6,10	8,2	8,2	3,80	5,1	5,1	4,00	5,6	5,6
ანაკესი	0,45	0,6	0,6	0,45	0,6	0,6	0,54	0,8	0,8
თეთრიხევი	3,00	4,0	4,0	3,00	4,0	4,0	3,00	4,2	4,2
სიონკესი	6,60	8,9	8,9	6,60	8,9	8,9	3,30	4,6	4,6
რიცეულაპესი	0,55	0,7	0,7	0,20	0,3	0,3	0,50	0,7	0,7
ჩალაპესი	0,15	0,2	0,2	0,07	0,1	0,1	0,22	0,3	0,3
ჩხორკესი	2,00	2,7	2,7	1,00	1,3	1,3	1,50	2,1	2,1
დამბაში	1,10	1,5	1,5	1,10	1,5	1,5	1,10	1,5	1,5
მამავერაპესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,10	0,1	0,1
კაბალაპესი	0,77	1,0	1,0	0,77	1,0	1,0	0,77	1,1	1,1
კახარეთი	0,90	1,2	1,2	0,30	0,4	0,4	0,40	0,6	0,6
მარტყოფაპესი	0,80	1,1	1,1	0,80	1,1	1,1	0,70	1,0	1,0
ინობაპესი	0,93	1,3	1,3	0,88	1,2	1,2	0,73	1,0	1,0
ყაზბეგაპესი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯეტიკაპესი	0,07	0,1	0,1	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
ალეთაპესი	0,16	0,2	0,2	0,07	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1
ვევიპესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაჭახელაპესი	0,76	1,0	1,0	0,76	1,0	1,0	0,59	0,8	0,8
მისაქცილიპესი	0,71	1,0	1,0	0,71	1,0	1,0	0,67	0,9	0,9
სუჭოპესი	0,41	0,6	0,6	0,32	0,4	0,4	0,38	0,5	0,5
ხერთვისიპესი	0,14	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
კინკიშაპესი	0,20	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3
აკიპესი	0,55	0,7	0,7	0,30	0,4	0,4	0,30	0,4	0,4
იგოეთიპესი	0,20	0,27	0,27	0,20	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3
სანალიაპესი	1,12	1,5	1,5	0,60	0,8	0,8	0,61	0,9	0,9
რუსთავიპესი	0,27	0,4	0,4	0,28	0,4	0,4	0,29	0,4	0,4
სულორპესი	0,19	0,3	0,3	0,08	0,1	0,1	0,13	0,2	0,2
ოკამიპესი	0,80	1,1	1,1	0,80	1,1	1,1	1,00	1,4	1,4
ლოპოტაპესი	0,77	1,0	1,0	0,45	0,6	0,6	0,61	0,8	0,8
ზვარეთიპესი	0,09	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
ფშველაპესი	2,00	2,7	2,7	2,00	2,7	2,7	2,00	2,8	2,8
ტირიფონკესი	0,95	1,3	1,3	0,40	0,5	0,5	0,55	0,8	0,8
პანტინიპესი	0,24	0,3	0,3	0,24	0,3	0,3	0,23	0,3	0,3
ხადორკესი-2	3,60	4,8	4,8	2,50	3,4	3,4	3,00	4,2	4,2
ხანკესი	0,10	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1
რაჭაპესი	5,60	7,5	7,5	2,00	2,7	2,7	0,60	0,8	0,8
დავაპესი	0,04	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,03	0,0	0,0
ალპანი-2	1,35	1,8	1,8	0,50	0,7	0,7	1,40	1,9	1,9
შოლდაპესი	2,65	3,6	3,6	2,40	3,2	3,2	2,10	2,9	2,9
ბაზვიპესი-3	2,39	3,2	3,2	1,41	1,9	1,9	1,36	1,9	1,9
არაგვიპესი	5,75	7,7	7,7	5,06	6,8	6,8	4,53	6,3	6,3
ახმეტაპესი	3,65	4,9	4,9	0,74	1,0	1,0	3,67	5,1	5,1
კაზრეთიპესი	1,00	1,3	1,3	1,00	1,3	1,3	1,50	2,1	2,1
ყაზბეგაპესი	4,65	6,3	6,3	4,65	6,3	6,3	3,66	5,1	5,1
ფშველაპესი (მას'სტორი ფაუერ)	0,91	1,2	1,2	0,80	1,1	1,1	0,80	1,1	1,1
დებედაპესი	0,89	1,2	1,2	0,37	0,5	0,5	0,72	1,0	1,0
მაჭმაქეთიპესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
საგურამოპესი	3,00	4,0	4,0	3,00	4,0	4,0	3,00	4,2	4,2
მარნეულაპესი	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
მაქსანიაპესი	0,12	0,2	0,2	0,10	0,13	0,13	0,13	0,2	0,2
ნაბლავიპესი	0,60	0,8	0,8	0,55	0,7	0,7	0,55	0,8	0,8
ლორეშაპესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,07	0,1	0,1
კინტროშაპესი	1,75	2,4	2,4	1,66	2,2	2,2	2,32	3,2	3,2
კასლითიპესი 2	5,58	7,5	7,5	3,87	5,2	5,2	3,06	4,3	4,3
შილდაპესი 1	0,89	1,2	1,2	0,89	1,2	1,2	0,86	1,2	1,2
ხეორიპესი	1,04	1,4	1,4	0,79	1,1	1,1	0,42	0,6	0,6
ბოდორნაპესი	1,60	2,2	2,2	1,60	2,2	2,2	1,50	2,1	2,1
სკურდიპესი	0,39	0,5	0,5	0,24	0,3	0,3	0,24	0,3	0,3
ჯონიულიპესი 1	0,67	0,9	0,9	0,45	0,6	0,6	0,39	0,5	0,5



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა  
2019 წლის ივლისი-სექტემბერი

#	დასახელება	2019 წ. ივლისი			2019 წ. აგვისტო			2019 წ. სექტემბერი		
		ენერჯია (მლნ.კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
			თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	120,0	125	300	125,0	130	310	110,0	110	310
2	თელასი	270,0	210	440	246,2	200	400	225,9	210	370
3	ენერგო პრო ჯორჯია	582,2	655	884	595,0	668	917	515,9	598	836
1	ჯორჯიან მანგანუზი	101,0	136	136	92,6	124	124	87,3	121	121
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	17,6	24	24	17,5	24	24	17,1	24	24
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	16,7	23	23	16,7	23	23	16,2	23	23
4	შპს "ბი ევ დი სი"	81,8	110	110	81,8	110	110	79,2	110	110
5	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	11,9	16	16	11,9	16	16	11,5	16	16
6	ენერგო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>229,2</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>220,6</b>	<b>297</b>	<b>297</b>	<b>211,4</b>	<b>294</b>	<b>294</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1201,4</b>	<b>1298</b>	<b>1932</b>	<b>1186,8</b>	<b>1295</b>	<b>1924</b>	<b>1063,2</b>	<b>1212</b>	<b>1810</b>

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 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	874,0	894	1592	942,2	1063	1877	1091,9	1082	1998
თბოსადგურები	145,7	200	200	244,2	445	445	352,5	475	475
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	6,9	9	9	6,4	9	9	6,7	9	9
ჰიდროსადგურები	721,4	685	1383	691,6	609	1423	732,8	598	1514
იმპორტი სულ	314,1	422	422	334,7	320	320	366,1	400	400
სულ რესურსი	1188,1	1316	2014	1276,9	1383	2197	1458,1	1482	2398
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	18,8	22	31	24,3	35	47	31,4	37	50
ქსელში მიწოდება	1169,3	1295	1983	1252,6	1348	2151	1426,7	1445	2348

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	1121,1	1235	1909	1203,4	1288	2074	1397,3	1416	2300
აფხაზეთი	145,0	180	400	205,0	250	430	265,0	300	450
თელასი	229,3	207	360	255,2	180	440	303,6	220	500
ენერგო პრო ჯორჯია	519,5	543	844	523,7	553	899	602,1	591	1045
პირდაპირი მომხმარებლები	227,3	305	305	219,5	305	305	226,6	305	305
ექსპორტი სულ	24,1	32	32	23,3	32	32	0,0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	24,1	27	41	25,8	28	44	29,4	30	48
სულ მოხმარება	1164,0	1284	1982	1253,6	1351	2165	1458,1	1482	2398
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	37,5			41,8			47,0		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა  
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>სულ გამომუშავება</b>	<b>874,0</b>	<b>894</b>	<b>1592</b>	<b>942,2</b>	<b>1063</b>	<b>1877</b>	<b>1091,9</b>	<b>1082</b>	<b>1998</b>
<b>სულ თბოსადგურები</b>	<b>145,7</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>244,2</b>	<b>445</b>	<b>445</b>	<b>352,5</b>	<b>475</b>	<b>475</b>
მტკვარი ენერჯი	0,0	0	0	93,0	235	235	186,0	250	250
თბილსრესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	145,7	200	200	151,2	210	210	166,5	225	225
ჯიფაუერი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
<b>ქართლის ქარის ელექტროსადგური</b>	<b>6,9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6,4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6,7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>სულ ჰიდროსადგურები</b>	<b>721,4</b>	<b>685</b>	<b>1383</b>	<b>691,6</b>	<b>609</b>	<b>1423</b>	<b>732,8</b>	<b>598</b>	<b>1514</b>
<b>სულ მარეგულირებელი ჰესები</b>	<b>350,1</b>	<b>214</b>	<b>823</b>	<b>335,3</b>	<b>163</b>	<b>888</b>	<b>366,5</b>	<b>177</b>	<b>1004</b>
ენგურჰესი	200,0	102	472	180,0	81	532	200,3	95	645
ვარდნილჰესი	37,0	60	120	32,0	30	110	36,0	30	120
ხრამჰესი 1	25,1	10	60	27,0	10	65	30,3	10	65
ხრამჰესი 2	31,9	10	55	33,8	10	55	36,4	10	55
შაორჰესი	14,0	0	28	17,0	0	29	17,0	0	29
მეგრულაჰესი	14,0	0	28	17,5	0	38	17,5	0	30
ქინვალჰესი	28,0	32	60	28,0	32	60	29,0	32	60
<b>სულ სეზონური ჰესები</b>	<b>371,4</b>	<b>471</b>	<b>560</b>	<b>356,3</b>	<b>446</b>	<b>535</b>	<b>366,2</b>	<b>421</b>	<b>510</b>
ვარციხეჰესი	52,0	70	70	52,0	72	72	63,0	85	85
გუმათჰესი	22,0	30	30	18,6	26	26	16,1	22	22
რიონჰესი	26,5	36	36	25,7	36	36	24,2	33	33
ლაჯანურჰესი	26,5	36	36	25,9	36	36	20,3	27	27
ორთაქალაჰესი	5,7	8	8	6,0	8	8	5,5	7	7
საცხენჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ზაჰესი	10,6	14	14	11,3	16	16	10,0	13	13
ჩითახევჰესი	8,0	11	11	7,8	11	11	7,2	10	10
ხადორჰესი	12,3	17	17	9,2	13	13	5,5	7	7
აწჰესი	7,9	11	11	8,6	12	12	8,7	12	12
ლარსიჰესი	7,8	10	10	5,3	7	7	4,0	5	5
ფარავანჰესი	25,6	34	34	24,8	34	34	28,0	38	38
დარიალიჰესი	38,7	52	52	23,8	33	33	19,3	26	26
ხელვაჩაურიჰესი 1	8,7	12	12	13,3	18	18	19,5	26	26
შუახევიჰესი	21,3	0	89	35,2	0	89	53,2	0	89
კირნათიჰესი	8,5	11	11	13,1	18	18	19,2	26	26
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>73,4</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>67,1</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>58,0</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
<b>2019 წ. ექსპლ. გასაშვები გენერაცია</b>	<b>16,0</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>8,8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4,6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
მესტიაჰალა 1 ჰესი	5,2	7,0	7,0	2,7	3,7	3,7	1,2	1,6	1,6
მესტიაჰალა 2 ჰესი	8,4	11,2	11,2	4,4	6,1	6,1	1,9	2,6	2,6
ავანისჰესი	1,3	1,7	1,7	0,8	1,1	1,1	0,6	0,8	0,8
არაგვი 2 ჰესი	1,1	1,5	1,5	0,9	1,3	1,3	0,9	1,2	1,2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა  
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმუმი		მაქსიმუმი	თვე		მინიმუმი	მაქსიმუმი
<b>მცირე ჰესები</b>	<b>73,4</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>67,1</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>58,0</b>	<b>78</b>	<b>78</b>
ალაზანი-2	2,60	3,5	3,5	2,70	3,8	3,8	3,00	4,0	4,0
ბუჯაყაქცი	6,90	9,3	9,3	6,00	8,3	8,3	4,70	6,3	6,3
აბჰესი	0,60	0,8	0,8	0,58	0,8	0,8	0,60	0,8	0,8
თორიხევი	2,00	2,7	2,7	2,00	2,8	2,8	1,50	2,0	2,0
სიონკესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
რეიქულაქცი	0,60	0,8	0,8	0,15	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
ჩალაქცი	0,22	0,3	0,3	0,22	0,3	0,3	0,22	0,3	0,3
ჩხორქცი	1,60	2,2	2,2	1,50	2,1	2,1	1,30	1,7	1,7
დაშაბიქცი	1,10	1,5	1,5	1,10	1,5	1,5	1,10	1,5	1,5
მაშვერაქცი	0,35	0,5	0,5	0,35	0,5	0,5	0,35	0,5	0,5
კაბალაქცი	0,75	1,0	1,0	0,75	1,0	1,0	0,75	1,0	1,0
კახეთიქცი	0,80	1,1	1,1	0,80	1,1	1,1	0,30	0,4	0,4
მარტყოფიქცი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ინწონაქცი	0,79	1,1	1,1	0,83	1,2	1,2	0,58	0,8	0,8
ყაზბეგიქცი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯიტიქცი	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
ალგეთაქცი	0,03	0,04	0,04	0,04	0,1	0,1	0,03	0,04	0,04
კეზიქცი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაქაბელაქცი	0,76	1,0	1,0	0,88	1,2	1,2	0,76	1,0	1,0
მისაქცი	1,02	1,4	1,4	1,24	1,7	1,7	1,27	1,7	1,7
სტურქცი	0,39	0,5	0,5	0,37	0,5	0,5	0,42	0,6	0,6
ხორთისიქცი	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
კინკომაქცი	0,36	0,5	0,5	0,30	0,4	0,4	0,35	0,5	0,5
აჭიქცი	0,50	0,7	0,7	0,55	0,8	0,8	0,60	0,8	0,8
იგოეთიქცი	0,20	0,3	0,3	0,40	0,6	0,6	0,45	0,6	0,6
სანალიაქცი	0,50	0,7	0,7	0,43	0,6	0,6	0,45	0,6	0,6
რუსთავიქცი	0,29	0,4	0,4	0,26	0,4	0,4	0,25	0,3	0,3
სულორქცი	0,19	0,3	0,3	0,18	0,2	0,2	0,24	0,3	0,3
ოკამიქცი	1,00	1,3	1,3	1,00	1,4	1,4	1,00	1,3	1,3
ლოპოტაქცი	0,67	0,9	0,9	0,48	0,7	0,7	0,48	0,7	0,7
ზვარეთიქცი	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
ფაველაქცი	1,50	2,0	2,0	1,00	1,4	1,4	1,00	1,3	1,3
ტირფონქცი	0,30	0,4	0,4	0,30	0,4	0,4	0,30	0,4	0,4
პანტინიქცი	0,22	0,3	0,3	0,22	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3
ხადორქცი-2	2,80	3,8	3,8	2,50	3,5	3,5	1,50	2,0	2,0
ხანქცი	0,10	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2
რაჭაქცი	3,60	4,8	4,8	3,50	4,9	4,9	2,20	3,0	3,0
დაგვაქცი	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
ალაზანი-2	2,20	3,0	3,0	2,30	3,2	3,2	2,50	3,4	3,4
შილდაქცი	2,40	3,2	3,2	1,88	2,6	2,6	1,42	1,9	1,9
მახვიქცი-3	3,67	4,9	4,9	3,46	4,8	4,8	2,09	2,8	2,8
არაგვიქცი	4,23	5,7	5,7	3,50	4,9	4,9	3,30	4,4	4,4
ამბეტაქცი	5,43	7,3	7,3	4,32	6,0	6,0	3,42	4,6	4,6
კახრეთიქცი	1,50	2,0	2,0	1,50	2,1	2,1	1,50	2,0	2,0
ყაზბეგიქცი	2,16	2,9	2,9	1,38	1,9	1,9	1,19	1,6	1,6
ფაველაქცი (მას"სტორი ფაქტორ)	1,05	1,4	1,4	0,96	1,3	1,3	0,78	1,0	1,0
დებედაქცი	1,86	2,5	2,5	1,8	2,5	2,5	1,71	2,3	2,3
მუშაქცი	0,70	0,9	0,9	1,00	1,4	1,4	1,00	1,3	1,3
საგურამოქცი	2,50	3,4	3,4	2,50	3,5	3,5	2,50	3,4	3,4
მარნეულაქცი	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
მაუსანიაქცი	0,15	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,17	0,2	0,2
ნაბელაქცი	0,90	1,2	1,2	1,10	1,5	1,5	0,90	1,2	1,2
ლორემაქცი	0,07	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1
კინკომაქცი	4,32	5,8	5,8	3,74	5,2	5,2	4,32	5,8	5,8
კასლითიქცი 2	2,68	3,6	3,6	1,87	2,6	2,6	1,45	2,0	2,0
შილდაქცი 1	0,89	1,2	1,2	0,75	1,0	1,0	0,62	0,8	0,8
ხეობიქცი	0,56	0,8	0,8	0,68	0,9	0,9	0,36	0,5	0,5
ბოდორნაქცი	1,50	2,0	2,0	1,30	1,8	1,8	1,30	1,7	1,7
სკურდიქცი	0,62	0,8	0,8	0,60	0,8	0,8	0,39	0,5	0,5
ჯონოლოქცი 1	0,73	1,0	1,0	1,04	1,4	1,4	0,37	0,5	0,5

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა  
2019 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

#	დასახელება	2019 წ. ოქტომბერი			2019 წ. ნოემბერი			2019 წ. დეკემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	145,0	180	400	205,0	250	430	265,0	300	450
2	თელასი	229,3	207	360	255,2	180	440	303,6	220	500
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	519,5	543	844	523,7	553	899	602,1	591	1045
1	ჯორჯიან მანგანუზი	101,0	136	136	97,8	136	136	101,0	136	136
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	15,7	21	21	14,8	21	21	15,0	20	20
3	შპს "ჯეოსერვერსი"	16,7	23	23	16,2	23	23	16,7	23	23
4	შპს "ბი ევ დი სი"	81,8	110	110	79,2	110	110	81,8	110	110
5	შპს "ქუთაისი ინვენსტმენტსი"	11,9	16	16	11,5	16	16	11,9	16	16
6	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	<b>სულ პირდაპირი მომხმარებლები</b>	<b>227,3</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>219,5</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>226,6</b>	<b>305</b>	<b>305</b>
	<b>მომხმარებლებზე მიწოდება</b>	<b>1121,1</b>	<b>1235</b>	<b>1909</b>	<b>1203,4</b>	<b>1288</b>	<b>2074</b>	<b>1397,3</b>	<b>1416</b>	<b>2300</b>