

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2018 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. აპრილი			2018 წ. მაისი			2018 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1063.8	1107	1720	1160.7	1087	2007	1208.4	1307	2176
თბოსადგურები	35.4	0	157	76.2	0	0	3.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	9.4	8	11	5.2	7	1	5.2	2	7
ჰიდროსადგურები	1019.0	1099	1552	1079.3	1080	2006	1200.2	1305	2170
იმპორტი სულ	11.2	14	71	44.0	47	54	6.2	33	12
სულ რესურსი	1075.0	1121	1790	1204.7	1134	2061	1214.6	1339	2188
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	16.2	15	31	18.7	15	28	14.5	18	30
ქსელში მიწოდება	1058.8	1105	1759	1186.0	1119	2033	1200.1	1321	2158

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2018 წ. აპრილი			2018 წ. მაისი			2018 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	979.1	1032	1723	960.7	968	1581	979.7	994	1741
აფხაზეთი	148.6	141	400	100.4	120	295	101.3	120	340
თელავი	236.7	175	426	214.6	115	350	225.7	115	390
ენერჯო პრო ჯორჯია	484.5	564	745	465.8	491	695	476.4	514	766
პირდაპირი მომხმარებლები	109.3	152	152	179.9	242	242	176.3	245	245
ექსპორტი სულ	61.7	51	0	200.0	128	410	194.6	300	373
ტრანსპორტირების ხარჯი	18.0	23	36	25.4	23	42	25.7	27	44
სულ მოხმარება	1013.3	1070	1790	1004.7	1006	1651	1020.0	1040	1815
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	33.8			32.4			34.0		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2018 წლის აპრილი-ივნისი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. აპრილი			2018 წ. მაისი			2018 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	1063.8	1107	1720	1160.7	1087	2007	1208.4	1307	2176
სულ თბოსადგურები	35.4	0	157	76.2	0	0	3.0	0	0
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	48.5	0	0	1.7	0	0
თბილსრესი	6.9	0	0	20.4	0	0	1.3	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	26.0	0	151	0.0	0	0	0.0	0	0
ჯიფაუერი	0.8	0	0	7.0	0	0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	1.7	0	6	0.3	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	9.4	8	11	5.2	7	1	5.2	2	7
სულ ჰიდროსადგურები	1019.0	1099	1552	1079.3	1080	2006	1200.2	1305	2170
სულ მარეგულირებელი	532.4	407	862	602.9	454	1279	761.8	733	1596
ენგურჰესი	347.8	233	532	428.4	324	900	595.8	589	1182
ვარდნილჰესი	68.0	80	112	76.8	80	131	90.5	130	130
ხრამჰესი 1	20.1	5	39	19.0	5	65	17.7	2	74
ხრამჰესი 2	29.8	12	59	31.0	13	59	32.3	12	64
შაორჰესი	15.3	19	27	7.9	0	33	3.2	0	30
მევრულაჰესი	16.2	28	30	9.5	0	27	3.3	0	46
ჟინვალჰესი	35.2	31	63	30.3	32	63	19.2	0	71
სულ სეზონური ჰესები	486.6	692	690	476.4	626	727	438.4	572	574
ვარციხეჰესი	105.2	159	160	106.3	159	157	92.1	133	102
გუმათჰესი	33.4	49	48	30.8	0	48	33.5	46	46
რიონჰესი	27.6	38	39	25.2	0	38	27.1	38	38
ლაჯანურჰესი	54.1	40	100	40.6	63	100	50.1	7	85
ორთაჭალაჰესი	11.0	15	16	11.7	16	16	10.5	10	13
საცხენჰესი	2.1	3	4	1.9	2	5	2.7	4	4
ზაჰესი	25.7	40	40	29.7	40	39	22.6	14	27
ჩითახეჰესი	11.3	16	16	11.1	15	17	11.6	16	16
ხადორჰესი	15.6	26	17	18.6	25	25	18.2	26	22
აწჰესი	12.3	18	18	12.3	17	17	7.1	15	5
ლარსიჰესი	6.8	15	7	12.0	14	17	11.8	18	18
ფარავანჰესი	51.7	85	62	49.4	87	77	41.3	76	46
დარიალიჰესი	27.9	35	44	21.6	34	29	17.8	27	23
ხელვაჩაურიჰესი 1	22.1	42	10	21.2	41	28	19.4	38	35
შუახევიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	79.1	110	110	82.8	111	111	71.4	102	95
2018 წ. ექსპლ. გასაშვები სადგურები	0.9	1	1	1.3	1	1	1.2	2	2
კასლეთიჰესი 2	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
შილდაჰესი 1	0.7	1	1	0.8	1.1	1.1	0.8	1	1
კირნათიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ხეორიჰესი	0.2	0.3	0.3	0.4	0	0	0.4	1	1
ხადორიჰესი 3	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2018 წლის აპრილი - ივნისი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. აპრილი			2018 წ. მაისი			2018 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	79.1	110	110	82.8	111	111	71.4	102	95
ალაზანჰესი	1.80	2.5	2.5	2.75	3.7	3.7	2.79	3.9	3.9
ბუჟაჰესი	9.14	13	13	9.67	13.0	13.0	6.85	12.9	6.0
აბჰესი	0.51	0.7	0.7	0.34	0.5	0.5	0.28	0.4	0.4
თეთრიხევჭესი	1.13	1.6	1.6	0.50	0.7	0.7	1.27	1.0	1.0
სიონჰესი	0.74	1.0	1.0	1.21	1.6	1.6	2.05	2.8	2.8
რიცელაჰესი	3.50	4.9	4.9	4.26	5.7	5.7	1.97	2.7	2.7
წალაჰესი	0.62	0.9	0.9	0.43	0.6	0.6	0.53	0.7	0.7
წხორჰესი	1.54	2.1	2.1	1.61	2.2	2.2	1.40	1.9	1.9
დამბაშიჰესი	0.80	1.1	1.1	0.56	0.8	0.8	0.51	0.7	0.7
მაშვერაჰესი	0.31	0.4	0.4	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კაბალაჰესი	0.51	0.7	0.7	0.48	0.6	0.6	0.46	0.6	0.6
კახარეთიჰესი	1.20	1.7	1.7	1.18	1.6	1.6	0.93	1.3	1.3
მარტყოფჰესი	0.21	0.3	0.3	0.13	0.2	0.2	0.20	0.3	0.3
ინწობაჰესი	1.26	1.8	1.8	1.21	1.6	1.6	1.12	1.6	1.6
ყაზბეგიჰესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტიკიჰესი	0.11	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.11	0.2	0.2
ალგეთაჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
კეხვიჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაჰესი	0.97	1.3	1.3	0.98	1.3	1.3	0.89	1.2	1.2
მისაქციელიჰესი	1.21	1.7	1.7	0.65	0.9	0.9	0.57	0.8	0.8
სქურჰესი	0.50	0.7	0.7	0.50	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6
ხერთვისიჰესი	0.15	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
კინკიშაჰესი	0.16	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.03	0.0	0.0
აჭიჰესი	0.58	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8	0.34	0.5	0.5
იგოეთიჰესი	0.24	0.3	0.3	0.08	0.1	0.1	0.03	0.0	0.0
სანალაჰესი	1.78	2.5	2.5	2.00	2.7	2.7	1.30	1.8	1.8
რუსთავიჰესი	0.25	0.3	0.3	0.30	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4
სულორჰესი	0.28	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4	0.16	0.2	0.2
ოკამიჰესი	0.42	0.6	0.6	0.14	0.2	0.2	0.23	0.3	0.3
ლოპოტაჰესი	0.93	1.3	1.3	0.88	1.2	1.2	0.84	1.2	1.2
ზვარეთიჰესი	0.00	0.0	0.0	0.02	0.03	0.03	0.05	0.1	0.1
ფშველაჰესი	0.86	1.2	1.2	1.15	1.5	1.5	1.47	2.0	2.0
ტირიფონჰესი	0.63	0.9	0.9	0.77	1.0	1.0	0.74	1.0	1.0
პანტიანიჰესი	0.25	0.3	0.3	0.24	0.3	0.3	0.24	0.3	0.3
ხადორჰესი-2	3.41	4.7	4.7	3.73	5.0	5.0	3.61	5.0	5.0
ხანჰესი	0.15	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
რაჭაჰესი	7.96	11.0	11.0	7.28	9.8	9.8	6.77	9.4	9.4

დაგვაპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0
ალაზანი-2	1.33	1.8	1.8	1.85	2.5	2.5	1.82	2.5	2.5
შილდაპესი	2.66	3.7	3.7	2.70	3.6	3.6	2.44	3.4	3.4
ბახვიპესი-3	6.37	8.8	8.8	7.32	9.8	9.8	4.96	6.9	6.9
არაგვიპესი	3.73	5.2	5.2	5.87	7.9	7.9	5.72	7.9	7.9
ახმეტაპესი	6.57	9.1	9.1	6.70	9.0	9.0	6.04	8.4	8.4
კაზრეთიპესი	0.81	1.1	1.1	1.09	1.5	1.5	0.69	1.0	1.0
ყაზბეგიპესი	0.65	0.9	0.9	1.23	1.7	1.7	3.57	5.0	5.0
ფშაველაპესი (შპს"სტორი ფაუერ)	1.40	1.9	1.9	1.39	1.9	1.9	1.30	1.8	1.8
დებედაპესი	1.78	2.5	2.5	1.48	2.0	2.0	1.46	2.0	2.0
შაქშაქეთპესი	0.72	1.0	1.0	0.05	0.1	0.1	0.00	0.0	0.0
საგურამოპესი	3.08	4.3	4.3	2.75	3.7	3.7	1.34	1.9	1.9
მარნეულპესი	0.10	0.1	0.1	0.12	0.2	0.2	0.09	0.1	0.1
მაქსანიაპესი	0.18	0.3	0.3	0.19	0.3	0.3	0.11	0.2	0.2
ნაბელავიპესი	1.21	1.7	1.7	1.36	1.8	1.8	0.79	1.1	1.1
ლორეშაპესი	0.00004	0.0001	0.0001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00	0.0	0.0
კინტრიშაპესი	4.39	6.1	6.1	4.25	5.7	5.7	2.29	3.2	3.2

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2018 წლის აპრილი - ივნისი

(მლნკვტსთ)

№	დასახელება	2018 წ. აპრილი			2018 წ. მაისი			2018 წ. ივნისი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	148.6	141	400	100.4	120	295	101.3	120	340
2	თელავი	236.7	175	426	214.6	115	350	225.7	115	390
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	484.5	564	745	465.8	491	695	476.4	514	766
1	ჯორჯიან მანგანეზი	93.9	130	130	114.1	153	153	112.6	156	156
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	15.4	21	21	16.4	22	22	16.8	23	23
3	შპს "ჯეო სერვერს"	0.0	0	0	16.4	22	22	15.9	22	22
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	0.0	0	0	33.0	44	44	31.0	43	43
5	შპს "ქუთაისი ინვესტმენტი"	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	109.3	152	152	179.9	242	242	176.3	245	245
	მომხმარებლებზე მიწოდება	979.1	1032	1723	960.7	968	1581	979.7	994	1741

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2018 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. ივლისი			2018 წ. აგვისტო			2018 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	1267.877	1240	1942	983.9	985	1550	905.8	912	1655
თბოსადგურები	7.066	0	0	146.7	210	210	151.2	210	210
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.1	5	13	8.4	9	12	7.0	9	13
ჰიდროსადგურები	1252.755	1235	1929	828.7	767	1327	747.6	693	1432
იმპორტი სულ	1.2	10	12	99.0	115	300	138.1	192	192
სულ რესურსი	1269.0	1250	1954	1082.9	1100	1850	1044.0	1103	1847
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	14.3	17	27	20.4	23	31	19.5	22	33
ქსელში მიწოდება	1254.784	1232	1927	1062.4	1077	1818	1024.4	1081	1814

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2018 წ. ივლისი			2018 წ. აგვისტო			2018 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	1091.0	1058	1835	1040.6	1055	1781	1003.3	1059	1777
აფხაზეთი	116.4	95	250	120.0	99	225	108.0	110	335
თელავი	270.0	150	550	245.0	160	460	245.0	150	440
ენერჯო პრო ჯორჯია	522.8	569	791	500.0	560	860	486.3	571	774
პირდაპირი მომხმარებლები	181.8	244	244	175.6	236	236	164.0	228	228
ექსპორტი სულ	132.0	149	52	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	31.7	25	40	21.9	22	37	21.1	22	37
სულ მოხმარება	1137.0	1101	1902	1082.9	1100	1850	1044.0	1103	1847
სამშუალო დღე-ღამური მოხმარება	36.7			34.9			34.8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2018 წლის ივლისი-სექტემბერი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. ივლისი			2018 წ. აგვისტო			2018 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.		მაქსიმ.	თვე		მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	1267.9	1240	1942	983.9	985	1550	905.8	912	1655
სულ თბოსადგურები	7.1	0	0	146.7	210	210	151.2	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	3.4	0	0	146.5	210	210	151.2	210	210
ჯიფაუერი	3.7	0	0	0.2	0	0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8.1	5	13	8.4	9	12	7.0	9	13
სულ ჰიდროსადგურები	1252.8	1235	1929	828.7	767	1327	747.6	693	1432
სულ მარეგულირებელი	910.8	783	1535	564.3	411	972	449.5	279	1018
ენგურჰესი	739.7	558	1129	427.0	267	677	306.5	170	668
ვარდნილჰესი	96.3	130	130	73.5	100	130	65.0	65	120
ხრამჰესი 1	18.9	29	87	15.0	5	50	18.0	5	50
ხრამჰესი 2	23.5	43	56	26.0	10	50	24.0	10	80
შაორჰესი	6.9	0	39	2.7	0	18	6.0	0	28
მეგრულაჰესი	2.8	0	34	0.4	0	18	6.0	0	22
ჟინვალჰესი	22.7	24	60	19.7	29	29	24.0	29	50
სულ სეზონური ჰესები	341.907	451	394	264.4	355	355	298.2	414	414
ვარციხეჰესი	63.9	86	56	49.0	66	66	44.0	61	61
გუმათჰესი	34.1	47	46	24.0	32	32	17.1	24	24
რიონჰესი	27.8	38	35	26.5	36	36	26.6	37	37
ლაჯანურჰესი	47.2	65	64	0.1	0	0	28.0	39	39
ორთაჭალაჰესი	5.9	7	4	4.5	6	6	6.5	9	9
საცხენჰესი	1.16	1	1	2.5	3	3	2.0	3	3
ზაჰესი	12.0	15	7	9.0	12	12	9.5	13	13
ჩითახეჰესი	9.0	10	15	7.5	10	10	3.4	5	5
ხადორჰესი	11.8	16	12	9.2	12	12	9.2	13	13
აწჰესი	3.3	4	3	1.5	2	2	4.5	6	6
ლარსიჰესი	8.8	6	6	7.5	10	10	10.0	14	14
ფარავანჰესი	28.6	40	29	29.8	40	40	29.1	40	40
დარიალიჰესი	20.8	36	28	20.0	27	27	25.3	35	35
ხელვაჩაურიჰესი 1	17.7	15	34	9.5	13	13	13.7	19	19
შუახევიჰესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	48.1	64	53	57.8	78	78	59.3	82	82
2018 წ. ექსპლ. გასაშვები სადგურები	1.638	2	2	6.0	8	8	10.0	14	14
კასლეთიჰესი 2	0.8	1	1	3.9	5	5	3.1	4	4
შილდაჰესი 1	0.6	1	1	0.9	1	1	0.9	1	1
კირნათიჰესი	0.002	0.003	0.003	0.5	1	1	5.7	8	8
ხეორიჰესი	0.2	0.3	0.3	0.8	1	1	0.4	1	1
ხადორიჰესი 3	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2018 წლის ივლისი-სექტემბერი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. ივლისი			2018 წ. აგვისტო			2018 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	48.1	64	53	57.8	78	78	59.3	82	82
ალაზანჰესი	1.95	2.6	2.6	1.70	2.3	2.3	2.50	3.5	3.5
ბჟუჟაჰესი	3.39	3.8	3.9	8.00	10.8	10.8	4.80	6.7	6.7
აბჰესი	0.34	0.5	0.5	0.45	0.6	0.6	0.54	0.8	0.8
თეთრიხევჰესი	0.02	0.03	0.03	3.00	4.0	4.0	3.00	4.2	4.2
სიონჰესი	4.48	6.0	6.0	4.00	5.4	5.4	2.00	2.8	2.8
რიცეულაჰესი	0.01	0.0	0.0	0.20	0.3	0.3	1.20	1.7	1.7
ჩალაჰესი	0.12	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1	0.22	0.3	0.3
ჩხორჰესი	1.50	2.0	2.0	1.40	1.9	1.9	1.50	2.1	2.1
დამბაშიჰესი	0.49	0.7	0.7	0.82	1.1	1.1	1.50	2.1	2.1
მაშვერაჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.15	0.2	0.2
კაბალჰესი	0.43	0.6	0.6	0.77	1.0	1.0	0.77	1.1	1.1
კახარეთიჰესი	0.27	0.4	0.4	0.40	0.5	0.5	0.60	0.8	0.8
მარტყოფჰესი	0.00	0.0	0.0	0.40	0.5	0.5	0.30	0.4	0.4
ინწობაჰესი	0.81	1.1	1.1	0.88	1.2	1.2	0.73	1.0	1.0
ყაზბეგიჰესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერჯეტიკიჰესი	0.11	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალგეთაჰესი	0.00	0.0	0.0	0.28	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4
კეხვიჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაჰესი	0.76	1.0	1.0	0.74	1.0	1.0	0.72	1.0	1.0
მისაქციელიჰესი	0.70	0.9	0.9	0.71	1.0	1.0	0.67	0.9	0.9
სქურჰესი	0.29	0.4	0.4	0.32	0.4	0.4	0.38	0.5	0.5
ხერთვისიჰესი	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
კინკიშაჰესი	0.03	0.0	0.0	0.13	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
აჭიჰესი	0.26	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4
იგოეთიჰესი	0.00	0.0	0.0	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3
სანალიაჰესი	0.54	0.7	0.7	0.60	0.8	0.8	0.61	0.9	0.9
რუსთავიჰესი	0.27	0.4	0.4	0.28	0.4	0.4	0.29	0.4	0.4
სულორჰესი	0.16	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
ოკამიჰესი	0.00	0.0	0.0	0.50	0.7	0.7	0.85	1.2	1.2
ლოპოტაჰესი	0.34	0.5	0.5	0.45	0.6	0.6	0.61	0.8	0.8
ზვარეთიჰესი	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1
ფშაველაჰესი	1.74	2.3	2.3	2.00	2.7	2.7	2.00	2.8	2.8
ტირიფონჰესი	0.83	1.1	1.1	0.50	0.7	0.7	0.70	1.0	1.0
პანტიანიჰესი	0.25	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3
ხადორჰესი-2	2.54	3.4	3.4	3.85	5.2	5.2	2.98	4.1	4.1
ხანჰესი	0.14	0.2	0.2	0.07	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1

რაჭაპესი	3.19	4.3	4.3	1.80	2.4	2.4	1.50	2.1	2.1
დაგვაპესი	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
ალაზანი-2	0.34	0.5	0.5	0.30	0.4	0.4	1.50	2.1	2.1
შილდაპესი	1.86	2.5	2.5	2.40	3.2	3.2	2.10	2.9	2.9
ბახვიპესი-3	1.90	2.6	2.6	2.85	3.8	3.8	2.27	3.2	3.2
არაგვიპესი	5.48	7.4	2.4	5.06	6.8	6.8	4.53	6.3	6.3
ახმეტაპესი	1.60	2.2	2.2	0.74	1.00	1.00	3.67	5.1	5.1
კაზრეთიპესი	0.00	0.0	0.0	0.70	0.9	0.9	1.30	1.8	1.8
ყაზბეგიპესი	4.53	6.1	3.1	4.65	6.3	6.3	3.66	5.1	5.1
ფშაველაპესი (შპს"სტორი ფაურ)	0.28	0.4	0.4	0.51	0.7	0.7	0.30	0.4	0.4
დებედაპესი	0.57	0.8	0.8	0.37	0.5	0.5	0.72	1.0	1.0
შაქშაქეთპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.60	0.8	0.8
საგურამოპესი	2.84	3.8	1.0	2.50	3.4	3.4	2.50	3.5	3.5
მარნეულპესი	0.06	0.1	0.1	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2
მაქსანიაპესი	0.15	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.13	0.2	0.2
ნაბელავიპესი	0.60	0.8	0.8	0.37	0.5	0.5	0.65	0.9	0.9
ლორეშაპესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.07	0.1	0.1
კინტრიშაპესი	1.69	2.3	2.3	1.61	2.2	2.2	2.32	3.2	3.2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2018 წლის ივლისი-სექტემბერი

(მლნკვტსთ)

№	დასახელება	2018 წ. ივლისი			2018 წ. აგვისტო			2018 წ. სექტემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	116.4	95	250	120.0	99	225	108.0	110	335
2	თელასი	270.0	150	550	245.0	160	460	245.0	150	440
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	522.8	569	791	500.0	560	860	486.3	571	774
1	ჯორჯიან მანგანუმი	115.2	155	155	98.5	132	132	78.8	109	109
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	18.8	25	25	21.8	29	29	20.1	28	28
3	შპს "ჯეო სერვერს"	16.3	22	22	16.7	23	23	16.2	23	23
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	28.8	39	39	32.6	44	44	43.2	60	60
5	შპს "ქუთაისი ინვესტმენტი"	2.7	4	4	6.0	8	8	5.8	8	8
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	181.8	244	244	175.6	236	236	164.0	228	228
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1091.0	1058	1835	1040.6	1055	1781	1003.3	1059	1777

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2018 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. ოქტომბერი			2018 წ. ნოემბერი			2018 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	871.8	780	1490	1079.6	1114	1873	1260.7	1201	2039
თბოსადგურები	168.2	226	226	426.0	606	606	555.0	746	746
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.1	9	13	6.4	9	13	6.3	9	13
ჰიდროსადგურები	696.5	545	1251	647.2	499	1254	699.3	446	1281
იმპორტი სულ	259.7	349	349	150.0	208	208	190.0	255	255
სულ რესურსი	1131.5	1129	1839	1229.6	1322	2081	1450.7	1456	2295
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	19.8	21	31	34.6	43	54	43.1	51	63
ქსელში მიწოდება	1111.7	1108	1808	1195.0	1279	2027	1407.6	1405	2232

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2018 წ. ოქტომბერი			2018 წ. ნოემბერი			2018 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	1088.8	1085	1770	1170.4	1252	1985	1378.6	1376	2186
აფხაზეთი	156.6	130	310	216.0	230	400	277.6	260	410
თელავი	250.0	185	410	265.0	220	450	310.0	240	500
ენერჯო პრო ჯორჯია	488.5	510	790	491.1	527	860	555.8	560	960
პირდაპირი მომხმარებლები	193.7	260	260	198.3	275	275	235.1	316	316
ექსპორტი სულ	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	22.9	23	37	24.6	26	42	29.0	29	46
სულ მოხმარება	1131.5	1129	1839	1229.6	1322	2081	1450.7	1456	2295
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	36.5			41.0			46.8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2018 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2018 წ. ოქტომბერი			2018 წ. ნოემბერი			2018 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	871.8	780	1490	1079.6	1114	1873	1260.7	1201	2039
სულ თბოსადგურები	168.2	226	226	426.0	606	606	555.0	746	746
მტკვარი ენერჯი	0.0	0	0	180.0	250	250	186.0	250	250
თბილსრესი	0.0	0	0	84.0	130	130	193.4	260	260
გარდაბნის თბოსადგური	163.7	220	220	157.6	220	220	171.1	230	230
ჯიფაუერი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	4.5	6	6	4.4	6	6	4.5	6	6
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7.1	9	13	6.4	9	13	6.3	9	13
სულ ჰიდროსადგურები	696.5	545	1251	647.2	499	1254	699.3	446	1281
სულ მარეგულირებელი	352.6	120	751	339.4	105	785	413.1	87	866
ენგურპესი	201.0	75	475	190.0	60	469	245.3	42	517
ვარდნილპესი	45.0	0	80	40.0	0	80	51.0	0	120
ხრამპესი 1	20.0	5	40	25.0	5	50	28.0	5	50
ხრამპესი 2	27.6	10	50	32.4	10	60	34.7	10	60
შაორპესი	20.0	0	28	12.0	0	38	13.0	0	36
მევრულაპესი	15.0	0	28	16.0	0	38	16.0	0	38
ჟინვალპესი	24.0	30	50	24.0	30	50	25.0	30	45
სულ სეზონური ჰესები	343.8	425	500	307.8	394	469	286.3	359	414
ვარციხეპესი	53.0	71	71	51.0	71	71	60.0	81	81
გუმათპესი	21.5	29	29	18.0	25	25	15.0	20	20
რიონპესი	26.0	35	35	25.5	35	35	23.5	32	32
ლაჯანურპესი	27.6	0	75	24.0	0	75	19.0	0	55
ორთაჭალაპესი	6.0	8	8	5.0	7	7	5.0	7	7
საცხენპესი	1.8	2	2	1.6	2	2	1.5	2	2
ზაპესი	9.8	13	13	9.0	13	13	9.0	12	12
ჩითახევიპესი	8.0	11	11	8.0	11	11	7.5	10	10
ხადორპესი	10.3	14	14	8.7	12	12	5.5	7	7
აწპესი	5.5	7	7	5.0	7	7	5.0	7	7
ლარსიპესი	7.8	10	10	5.3	7	7	4.0	5	5
ფარავანპესი	30.0	40	40	29.1	40	40	28.0	38	38
დარიალიპესი	38.7	52	52	23.8	33	33	19.3	26	26
ხელვაჩაურიპესი 1	16.4	22	22	16.6	23	23	17.1	23	23
შუახევიპესი	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0
მცირე ჰესები	69.1	93	93	62.9	87	87	55.1	74	74
2018 წ. ექსპლ. გასაშვები სადგურები	12.4	17	17	14.4	20	20	11.7	16	16
კასლეთიპესი 2	2.7	4	4	1.9	3	3	1.5	2	2
შილდაპესი 1	0.9	1	1	0.7	1	1	0.6	0.8	0.8
კირნათიპესი	8.3	11	11	8.7	12	12	6.8	9.2	9.2
ხეორიპესი	0.6	1	1	0.7	1	1	0.4	0.5	0.5
ხადორიპესი 3	0.0	0	0	2.4	3	3	2.4	3	3

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2017 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი
(მლნკვტსთ)

დასახელება	2018 წ. ოქტომბერი			2018 წ. ნოემბერი			2018 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	69.1	93	93	62.9	87	87	55.1	74	74
ალაზანჰესი	2.80	3.8	3.8	3.00	4.2	4.2	3.00	4.0	4.0
ბჟუჟაჰესი	7.00	9.4	9.4	6.35	8.8	8.8	5.00	6.7	6.7
აბჰესი	0.60	0.8	0.8	0.58	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
თეთრიხევჰესი	2.00	2.7	2.7	2.00	2.8	2.8	1.50	2.0	2.0
სიონჰესი	1.80	2.4	2.4	1.40	1.9	1.9	1.30	1.7	1.7
რიცეულაჰესი	0.60	0.8	0.8	0.20	0.3	0.3	0.20	0.3	0.3
ჩალაჰესი	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3
ჩხორჰესი	1.20	1.6	1.6	0.90	1.3	1.3	0.90	1.2	1.2
დაშაშიჰესი	1.60	2.2	2.2	1.50	2.1	2.1	1.60	2.2	2.2
მაშვერაჰესი	0.31	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4	0.30	0.4	0.4
კაბალჰესი	0.77	1.0	1.0	0.75	1.0	1.0	0.75	1.0	1.0
კახარეთიჰესი	1.00	1.3	1.3	1.00	1.4	1.4	0.30	0.4	0.4
მარტყოფჰესი	0.30	0.4	0.4	0.35	0.5	0.5	0.35	0.5	0.5
ინწობაჰესი	0.79	1.1	1.1	0.83	1.2	1.2	0.58	0.8	0.8
ყაზბეგიჰესი-2	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
ენერგეტიკიჰესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2
ალგეთაჰესი	0.13	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
კეხვიჰესი	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
მაჭახელაჰესი	1.19	1.6	1.6	1.15	1.6	1.6	0.82	1.1	1.1
მისაქციელიჰესი	1.02	1.4	1.4	1.24	1.7	1.7	1.27	1.7	1.7
სქურჰესი	0.39	0.5	0.5	0.37	0.5	0.5	0.42	0.6	0.6
ხერთვისიჰესი	0.14	0.2	0.2	0.14	0.2	0.2	0.12	0.2	0.2
კინკიშაჰესი	0.18	0.2	0.2	0.18	0.3	0.3	0.15	0.2	0.2
აჭიჰესი	0.50	0.7	0.7	0.55	0.8	0.8	0.60	0.8	0.8
იგოეთიჰესი	0.25	0.3	0.3	0.55	0.8	0.8	0.45	0.6	0.6
სანალიაჰესი	0.50	0.7	0.7	0.43	0.6	0.6	0.45	0.6	0.6
რუსთავიჰესი	0.29	0.4	0.4	0.26	0.4	0.4	0.25	0.3	0.3
სულორჰესი	0.18	0.2	0.2	0.20	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3
ოკამიჰესი	0.70	0.9	0.9	0.70	1.0	1.0	0.70	0.9	0.9
ლოპოტაჰესი	0.67	0.9	0.9	0.48	0.7	0.7	0.48	0.7	0.7
ზვარეთიჰესი	0.08	0.1	0.1	0.08	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
ფშაველაჰესი	1.50	2.0	2.0	1.00	1.4	1.4	1.00	1.3	1.3
ტირიფონჰესი	0.70	0.9	0.9	0.70	1.0	1.0	0.70	0.9	0.9
პანტიანიჰესი	0.21	0.3	0.3	0.22	0.3	0.3	0.21	0.3	0.3
ხადორჰესი-2	2.83	3.8	3.8	2.74	3.8	3.8	1.91	2.6	2.6
ხანჰესი	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
რაჭაჰესი	3.80	5.1	5.1	3.50	4.9	4.9	2.00	2.7	2.7
დაგვაჰესი	0.04	0.05	0.05	0.04	0.1	0.1	0.03	0.04	0.04

ალაზანი-2	2.30	3.1	3.1	2.50	3.5	3.5	2.80	3.8	3.8
შილდაჰესი	2.40	3.2	3.2	1.88	2.6	2.6	1.42	1.9	1.9
ბახვიჰესი-3	2.81	3.8	3.8	2.34	3.3	3.3	1.73	2.3	2.3
არაგვიჰესი	4.23	5.7	5.7	3.50	4.9	4.9	3.30	4.4	4.4
ახმეტაჰესი	5.43	7.3	7.3	4.32	6.0	6.0	3.42	4.6	4.6
კაზრეთიჰესი	1.71	2.3	2.3	1.71	2.4	2.4	1.71	2.3	2.3
ყაზბეგიჰესი	2.16	2.9	2.9	1.38	1.9	1.9	1.19	1.6	1.6
ფშაველაჰესი (შპს"სტორი ფაუნდ")	0.77	1.0	1.0	0.98	1.4	1.4	0.78	1.0	1.0
დებედაჰესი	1.86	2.5	2.5	1.8	2.5	2.5	1.71	2.3	2.3
შაქშაქეთჰესი	1.12	1.5	1.5	1.08	1.5	1.5	1.12	1.5	1.5
საგურამოჰესი	2.00	2.7	2.7	2.00	2.8	2.8	2.00	2.7	2.7
მარნეულჰესი	0.16	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2
მაქსანიაჰესი	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2	0.13	0.2	0.2
ნაბელავიჰესი	1.12	1.5	1.5	1.01	1.4	1.4	0.45	0.6	0.6
ლორემაჰესი	0.07	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1	0.07	0.1	0.1
კინტრიშაჰესი	4.32	5.8	5.8	3.74	5.2	5.2	4.32	5.8	5.8

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2018 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

(მლნკვტსთ)

№	დასახელება	2018 წ. ოქტომბერი			2018 წ. ნოემბერი			2018 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	156.6	130	310	216.0	230	400	277.6	260	410
2	თელასი	250.0	185	410	265.0	220	450	310.0	240	500
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	488.5	510	790	491.1	527	860	555.8	560	960
1	ჯორჯიან მანგანეზი	92.0	124	124	100.3	139	139	111.0	149	149
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	19.5	26	26	18.5	26	26	19.6	26	26
3	შპს "ჯეო სერვერს"	16.7	23	23	16.2	23	23	16.7	23	23
4	შპს "ბი.ეფ.დი.სი"	59.5	80	80	57.6	80	80	81.8	110	110
5	შპს "ქუთაისი ინვესტმენტი"	6.0	8	8	5.8	8	8	6.0	8	8
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	193.7	260	260	198.3	275	275	235.1	316	316
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1088.8	1085	1770	1170.4	1252	1985	1378.6	1376	2186