

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2020 წელი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2020 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამომუშაება	1030,9	850,6	867,1	943,8	986,0	999,4	1010,0	948,6	876,4	887,8	905,9	1078,5	11384,8
თბოსადგურები	552,5	398,5	153,1	148,3	12,9	0,0	47,7	89,3	230,7	320,5	324,0	419,6	2697,0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7,9	6,7	8,8	8,4	8,1	6,7	7,3	7,5	8,4	7,1	6,4	6,3	89,7
ჰიდროსადგურები	470,5	445,5	705,2	787,1	964,9	992,7	954,9	851,7	637,2	560,3	575,5	652,6	8598,2
იმპორტი სულ	214,3	312,0	217,9	36,2	6,6	0,1	0,5	47,6	90,9	98,1	165,2	124,4	1313,9
სულ რესურსი	1245,1	1162,7	1085,0	980,0	992,5	999,5	1010,5	996,2	967,3	985,9	1071,2	1202,9	12698,7
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	31,8	22,8	19,4	18,7	15,3	13,3	14,1	15,0	22,8	27,1	27,5	34,3	262,0
ქსელში მიწოდება	1213,4	1139,9	1065,6	961,4	977,2	986,2	996,4	981,2	944,5	958,8	1043,7	1168,6	12436,7

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
მომხმარებლებზე მიწოდება	1189,6	1122,0	1048,8	939,0	890,0	901,0	956,9	960,6	926,6	938,2	1022,2	1144,5	12039,4
აფხაზეთი	272,8	269,5	232,8	221,5	167,6	133,5	145,1	166,5	172,0	168,0	213,2	270,9	2433,4
თელასი	279,4	261,6	222,1	170,4	169,0	203,7	236,4	208,8	213,0	218,0	245,5	273,0	2701,0
ენერგო პრო ჯორჯია	412,4	387,9	370,3	324,3	328,5	357,0	410,0	402,4	370,5	365,0	372,2	412,1	4512,5
პირდაპირი მომხმარებლები	225,0	203,1	223,7	222,8	224,9	206,8	165,4	182,9	171,1	187,2	191,3	188,5	2392,4
ექსპორტი სულ	0,0	0,5	0,1	6,4	65,3	61,9	15,4	1,6	0,0	0,9	0,0	0,0	152,1
ტრანსპორტირების ხარჯი	23,8	17,4	16,6	16,0	21,9	23,2	24,1	19,1	17,9	19,8	21,5	24,1	245,3
სულ მოხმარება	1245,1	1162,1	1084,9	973,6	927,3	937,5	995,1	994,6	967,3	985,0	1071,2	1202,9	12546,7

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2020 წელი

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2020 კალენდარული წელი												სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	
სულ გამოიშვება	1030,9	850,6	867,1	943,8	986,0	999,4	1010,0	948,6	876,4	887,8	905,9	1078,5	11384,8
სულ თბოსადგურები	552,5	398,5	153,1	148,3	12,9	0,0	47,7	89,3	230,7	320,5	324,0	419,6	2697,0
მტკვარი ენერჯი	168,1	69,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	86,4
თბილსრესი	134,6	59,2	25,1	11,9	0,0	0,0	0,0	2,1	1,8	0,0	0,0	0,0	234,7
გარდაბნის თბოსადგური	174,2	147,8	128,0	122,9	12,9	0,0	0,0	3,3	159,6	157,2	165,6	169,5	1241,1
გარდაბნის თბოსადგური 2	44,8	110,4	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	83,8	63,7	163,3	158,4	163,7	835,7
ჯიფაუერი	30,8	11,6	0,0	13,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0
ტეიხულის 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	7,9	6,7	8,8	8,4	8,1	6,7	7,3	7,5	8,4	7,1	6,4	6,3	89,7
სულ ჰიდროსადგურები	470,5	445,5	705,2	787,1	964,9	992,7	954,9	851,7	637,2	560,3	575,5	652,6	8598,2
სულ მარეგულირებელი პესები	280,6	191,3	239,4	310,0	321,7	500,3	524,6	462,5	384,3	252,8	290,6	359,3	4117,4
ენერჯესი	173,1	106,2	133,3	152,2	203,6	373,5	394,8	344,3	273,4	155,0	185,9	235,0	2730,3
ვარდნილპესი	40,6	35,1	40,0	41,3	58,2	72,4	73,7	62,0	49,2	31,0	33,8	44,0	581,3
ხრამპესი 1	9,4	9,5	10,4	20,1	12,6	15,0	13,0	13,1	12,3	10,6	12,1	16,5	154,6
ხრამპესი 2	17,5	16,5	18,7	32,4	25,3	23,0	22,4	21,2	19,4	20,0	21,0	22,0	259,5
შაორპესი	8,0	4,3	9,7	21,1	1,4	0,0	0,4	1,5	4,8	8,6	9,5	10,5	80,0
მეგრულაპესი	12,1	4,9	10,9	24,7	1,4	0,0	0,4	1,4	7,2	9,0	10,3	12,7	94,9
ვინკალპესი	19,8	14,8	16,5	18,1	19,2	16,4	19,8	19,0	18,0	18,6	18,0	18,6	216,8
სულ სეზონური პესები	189,9	254,2	465,8	477,1	643,2	492,4	430,3	389,3	253,0	307,5	284,9	293,3	4480,8
ვარციხეპესი	38,7	68,9	97,4	89,1	102,0	73,0	59,0	54,9	27,8	35,0	36,0	46,0	727,9
გუმბათპესი	8,0	14,9	33,9	33,2	40,5	38,4	33,3	28,6	15,2	17,5	15,5	17,7	296,7
როინპესი	13,6	19,8	27,9	27,2	27,3	26,6	27,3	28,0	20,5	22,0	20,5	22,5	283,2
ლაკანურპესი	7,8	14,2	36,2	40,6	48,9	46,2	45,0	38,9	20,3	23,8	22,3	22,3	366,5
ორთაქალაპესი	4,6	4,4	8,4	10,1	10,5	7,3	3,8	3,7	3,6	5,0	5,6	5,5	72,5
სახენპესი	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	1,9	0,7	2,6	1,1	0,0	0,0	0,0	7,6
ზაპესი	8,3	7,9	17,3	19,0	18,5	13,9	5,6	5,2	5,0	10,4	10,8	10,6	132,6
ჩითახეპესი	6,4	6,2	10,2	11,2	11,2	9,8	8,0	7,4	6,7	7,8	7,6	7,2	99,8
ხადორპესი	3,4	3,0	4,9	9,3	18,7	17,3	12,6	12,6	7,8	8,0	6,8	5,4	109,8
ანჟპესი	5,1	8,5	12,3	11,7	12,4	5,2	3,1	3,1	1,3	7,0	6,0	9,3	85,1
ლარსიპესი	2,4	2,4	2,9	3,4	9,7	12,3	13,6	10,0	6,5	6,0	5,3	4,0	78,5
ფარეგანპესი	25,1	21,4	28,4	30,4	53,2	29,9	23,5	20,4	21,4	25,2	24,8	28,0	331,9
დარიალოპესი	16,6	14,7	18,4	20,4	61,0	76,6	78,5	57,7	37,9	30,0	23,8	19,3	455,0
ხელვაჩაურიპესი 1	8,9	14,5	22,3	19,8	24,3	11,7	15,5	17,2	10,3	11,0	13,0	14,0	182,5
მუხევიპესი	0,0	8,3	58,9	57,1	86,1	18,4	10,9	6,1	1,8	12,9	10,7	12,0	283,1
კირნათიპესი	4,4	6,5	9,2	9,1	10,6	6,3	9,3	10,0	6,3	8,2	9,8	10,6	100,3
ოლდ ენერჯიპესი	4,1	7,3	10,4	9,8	10,2	12,0	7,2	3,2	3,0	7,9	6,5	8,2	89,8
მესტიკალაპესი 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
მესტიკალაპესი 2	0,5	0,1	0,5	1,8	8,2	15,1	18,5	20,7	17,1	8,0	4,5	1,5	96,4
მიგრე პესები	32,0	31,3	66,2	73,6	88,6	70,4	55,0	58,9	39,4	61,8	55,5	49,2	681,7

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2020 წელი

(მლნგვტსი)

დასახელება	2020 კალენდარული წელი													სულ
	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი		
მცირე ჰესები	32,0	31,3	66,2	73,6	88,6	70,4	55,0	58,9	39,4	61,8	55,5	49,2	681,7	
ალაზანი	1,68	1,04	2,03	2,90	1,68	2,26	1,55	2,18	2,09	2,20	1,50	2,10	23,20	
მურდასი	2,27	2,79	7,55	8,38	9,93	6,87	4,55	5,68	2,55	6,40	5,10	4,00	66,09	
ახესი	0,52	0,39	0,49	0,48	0,43	0,32	0,44	0,53	0,36	0,40	0,35	0,46	5,17	
თიორიხევი	0,00	0,00	0,00	0,05	0,60	0,44	0,07	0,84	0,09	1,00	1,00	0,50	4,60	
სიონისი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	3,77	2,29	0,82	0,00	0,00	0,00	10,63	
რიცხულაქვი	0,17	1,04	1,94	0,83	3,98	0,13	1,77	0,40	0,00	0,10	0,10	0,10	10,57	
ჩალაქვი	0,31	0,25	0,22	0,64	0,59	0,03	0,00	0,20	0,09	0,22	0,15	0,22	2,93	
ჩხორაქვი	0,55	1,25	2,78	2,65	2,72	2,55	1,98	1,85	0,53	1,30	0,80	1,70	20,67	
დამშიაქვი	1,05	0,99	1,06	1,09	1,11	1,05	1,08	1,07	0,94	1,10	1,10	1,10	12,73	
მამაფრაქვი	0,22	0,20	0,05	0,33	0,16	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,32	0,35	2,05	
კახალაქვი	0,26	0,22	0,43	0,56	0,49	0,53	0,48	0,47	0,46	0,40	0,40	0,37	5,07	
კახარეთისი	0,04	0,02	0,67	0,00	0,29	0,97	0,56	0,30	0,16	0,72	0,70	0,30	4,73	
მარტოფაქვი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,13	0,02	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	
ინონაქვი	0,26	0,21	0,60	1,14	1,16	0,90	0,52	0,67	0,53	0,40	0,70	0,42	7,51	
ვაზბეგაქვი-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	
ენერჯტიკისი	0,18	0,16	0,18	0,17	0,15	0,17	0,17	0,14	0,17	0,14	0,14	0,14	1,92	
ალგეთაქვი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,03	0,03	0,16	
კევიქვი	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	
მაჭახელაქვი	0,74	0,81	0,93	0,91	0,87	0,87	0,78	0,85	0,32	0,69	0,74	0,70	9,20	
მოსაქვილოქვი	1,31	0,02	0,00	0,00	0,12	0,65	0,67	0,70	0,76	1,02	1,24	0,90	7,39	
სქურაქვი	0,27	0,39	0,50	0,38	0,35	0,33	0,33	0,23	0,25	0,30	0,28	0,27	3,88	
ხერეთისი	0,14	0,11	0,15	0,16	0,14	0,13	0,12	0,07	0,10	0,14	0,14	0,12	1,52	
კონკომაქვი	0,21	0,19	0,31	0,23	0,21	0,05	0,01	0,19	0,11	0,10	0,20	0,25	2,06	
ჯიქვი	0,42	0,55	0,65	0,64	0,65	0,37	0,31	0,54	0,21	0,50	0,40	0,40	5,64	
თეოთისი	0,00	0,02	0,68	0,73	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	2,18	
სანალაქვი	0,13	0,25	1,24	1,40	1,85	1,05	0,58	0,27	0,13	0,50	0,43	0,20	8,04	
რუსთავიქვი	0,16	0,14	0,16	0,16	0,14	0,14	0,16	0,16	0,15	0,20	0,20	0,27	2,04	
სულორიქვი	0,22	0,27	0,30	0,28	0,29	0,13	0,14	0,12	0,09	0,19	0,18	0,20	2,39	
ოკიპისი	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	
ლოპიტაქვი	0,00	0,00	0,37	0,72	0,91	0,53	0,06	0,27	0,08	0,20	0,35	0,15	3,63	
ხვარეთისი	0,03	0,04	0,11	0,12	0,06	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,92	
ფშელაქვი	1,10	0,80	0,66	0,59	1,01	1,46	1,72	1,71	1,57	2,00	2,00	1,60	16,22	
ტირფონაქვი	0,18	0,07	0,28	0,15	0,55	1,07	0,77	0,52	0,43	0,20	0,30	0,50	5,03	
პატიანიქვი	0,17	0,15	0,18	0,24	0,20	0,05	0,00	0,12	0,12	0,21	0,22	0,21	1,86	
ხადორაქვი-2	0,62	0,52	1,21	2,20	3,58	3,47	2,63	2,61	1,77	1,67	1,84	1,10	23,22	
ხანაქვი	0,13	0,12	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	1,35	
რაჭაქვი	0,75	0,56	7,01	7,30	7,64	4,89	0,73	3,58	1,94	2,20	1,60	1,50	39,69	
დავდაქვი	0,00	0,02	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,04	0,03	0,21	
ალაზანი-2	1,17	0,84	1,38	1,98	0,91	0,27	0,07	0,85	1,30	1,60	1,20	1,30	12,88	
შოდაქვი	0,54	0,49	1,00	1,48	2,75	1,56	1,30	1,52	1,15	1,10	1,20	1,10	15,20	
ბახვიქვი-3	0,56	0,00	3,82	4,60	5,64	4,10	1,93	2,15	0,74	3,47	3,23	1,80	32,04	
არაგვისი	2,88	2,57	2,88	2,76	4,88	5,61	4,58	4,05	3,31	4,00	3,60	3,20	44,31	
ახმეტაქვი	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,85	2,18	2,50	1,80	1,40	10,61	
კახრეთისი	0,49	0,50	0,39	0,89	1,01	0,01	0,00	0,60	0,80	0,90	0,80	0,80	6,39	
ვაზბეგაქვი	0,86	0,67	0,64	0,59	1,48	4,42	4,72	4,38	2,84	1,90	1,38	1,19	25,07	
ფშელაქვი (მს/სტორი ფაქტორ)	0,00	0,13	0,75	1,16	1,22	1,11	0,16	0,50	0,39	0,40	0,94	0,60	7,37	
დებდაქვი	1,59	1,50	1,85	1,79	1,43	0,68	0,39	0,17	0,15	1,30	1,80	1,71	14,35	
მეჩხეთისი	1,00	0,77	0,90	0,89	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,08	1,12	7,26	
საგურამოქვი	1,67	1,41	1,31	1,39	1,46	1,61	1,67	1,66	1,62	2,20	1,80	2,10	19,89	
მარულაქვი	0,12	0,06	0,04	0,11	0,11	0,10	0,13	0,11	0,11	0,13	0,12	0,13	1,27	
მეჩხეთისი	0,09	0,15	0,17	0,16	0,16	0,13	0,12	0,14	0,07	0,10	0,15	0,14	1,60	
ნაბეღალაქვი	0,46	0,81	1,27	1,26	1,32	0,62	0,52	0,51	0,24	0,90	0,75	0,60	9,27	
ლორმაქვი	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,47	
კონტროლაქვი	1,84	3,01	4,38	3,84	4,19	1,65	1,23	2,38	0,96	2,50	2,70	2,90	31,59	
კასლო 2 ჰესი	0,74	0,68	2,80	3,17	5,08	5,23	3,85	1,95	1,37	2,98	1,87	1,20	30,91	
შოდაქვი 1	0,13	0,12	0,33	0,52	0,73	0,49	0,39	0,37	0,36	0,30	0,58	0,40	4,71	
ხეორიქვი	0,02	0,05	0,76	0,89	0,93	0,37	0,21	0,09	0,02	0,08	0,16	0,25	3,82	
ბოდორაქვი	0,49	0,18	0,09	0,58	0,81	0,34	0,31	0,26	0,23	0,50	0,50	0,80	5,09	
სქურდიდაქვი	0,23	0,47	0,82	0,66	0,65	0,22	0,21	0,32	0,14	0,47	0,45	0,38	5,02	
ჯინოლაქვი 1	0,10	0,07	0,39	0,47	0,72	0,84	0,55	0,56	0,23	0,43	0,43	0,25	5,04	
არაგვი 2 ჰესი	0,92	0,91	0,87	0,94	1,16	1,18	1,42	1,37	1,13	1,19	1,03	0,93	13,05	
ორიქვი	0,07	0,06	0,08	0,44	0,68	0,21	0,22	0,10	0,09	0,10	0,30	0,21	2,55	
ავანიქვი	0,37	0,37	0,83	1,68	2,16	0,90	0,66	1,39	0,86	1,26	0,78	0,57	11,83	
ქაბალაქვი	0,09	0,12	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,68	
სამულაქვი 2	0,84	1,27	3,13	3,22	3,26	1,16	1,13	1,48	0,67	1,76	1,72	1,67	21,31	
ხელაქვი	0,23	0,19	0,97	1,11	0,80	0,00	1,04	0,63	0,67	1,35	0,86	0,60	8,45	
ფარიაქვი	0,22	0,20	1,15	1,11	1,79	1,83	1,05	0,52	0,28	1,31	0,94	0,76	11,15	
მამაქვი	0,00	0,03	0,16	0,26	0,29	0,15	0,08	0,06	0,06	0,14	0,16	0,14	1,54	
ლაზანი 2 ჰესი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,60	0,49	0,50	0,25	0,15	1,99	

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

მლნკვტსთ.

#	დასახელება	2020 კალენდარული წელი											სულ	
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი		დეკემბერი
1	აფხაზეთი	272,8	269,5	232,8	221,5	167,6	133,5	145,1	166,5	172,0	168,0	213,2	270,9	2433,4
2	თელავი	279,4	261,6	222,1	170,4	169,0	203,7	236,4	208,8	213,0	218,0	245,5	273,0	2701,0
3	ენერგო პრო ჯორჯია	412,4	387,9	370,3	324,3	328,5	357,0	410,0	402,4	370,5	365,0	372,2	412,1	4512,5
1	ჯორჯიან მანგანუმი	76,0	73,7	104,8	110,7	113,7	97,3	64,0	64,8	64,5	60,9	60,9	60,9	952,4
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	13,8	13,5	14,4	13,1	15,2	15,5	16,9	16,2	13,9	14,5	13,7	14,6	175,3
3	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0,02	0,01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	34,6	22,3	8,5	12,6	6,4	0,1	0,1	12,2	0,1	0,1	0,1	0,1	97,0
5	ენერგო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	15,0	15,0	14,9	14,3	15,5	14,1	7,1	15,7	13,0	16,4	15,8	16,4	173,2
7	შპს "ჯეოსთილი"	9,5	8,5	8,9	4,0	5,0	9,4	10,1	10,0	9,6	16,7	24,3	24,8	140,7
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23,6	22,5	22,8	21,2	22,3	22,8	23,2	16,3	20,6	22,1	21,4	22,1	260,9
9	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	16,3	14,5	13,9	13,2	18,0	18,5	16,2	19,3	18,9	18,9	17,9	10,3	195,7
10	შპს "აითილები"	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
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	8,8	7,9	8,5	9,0	9,2	8,5	8,6	8,2	7,8	11,2	10,8	11,2	109,5
12	შპს "ჭიათურმანგანუმ ჯორჯია"	10,5	9,5	10,4	9,7	5,6	6,4	6,5	6,8	9,1	11,2	10,1	11,2	106,8
13	შპს "რუსელოსი"	9,9	9,1	9,4	8,5	8,0	8,3	6,7	8,0	8,2	9,1	9,7	10,1	105,0
14	შპს "ბლოქვაუერი"	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	შპს "RMG Cooper"	6,9	6,6	6,6	6,5	6,1	5,9	5,9	5,4	5,4	6,3	6,5	6,8	74,7
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	225,0	203,1	223,7	222,8	224,9	206,8	165,4	182,9	171,1	187,2	191,3	188,5	2392,4
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1189,6	1122,0	1048,8	939,0	890,0	901,0	956,9	960,6	926,6	938,2	1022,2	1144,5	12039,4

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2020 წლის იანვარი - მარტი

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მლნკვტსთ)

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 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	1030,9	973	1791	850,6	889	1586	867,1	735	1276
თბოსადგურები	552,5	617	801	398,5	458	616	153,1	120	356
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7,9	21	8	6,7	0	10	8,8	12	21
ჰიდროსადგურები	470,5	335	982	445,5	431	960	705,2	603	900
იმპორტი სულ	214,3	246	272	312,0	375	526	217,9	385	620
სულ რესურსი	1245,1	1219	2063	1162,7	1264	2112	1085,0	1120	1896
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	31,8	42	62	22,8	34	50	19,4	16	34
ქსელში მიწოდება	1213,4	1177	2002	1139,9	1231	2062	1065,6	1104	1862

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 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	1189,6	1153	1960	1122,0	1206	2019	1048,8	1081	1824
აფხაზეთი	272,8	214	430	269,5	250	460	232,8	220	427
თელასი	279,4	255	524	261,6	261	550	222,1	221	450
ენერგო პრო ჯორჯია	412,4	382	704	387,9	403	718	370,3	340	646
პირდაპირი მომხმარებლები	225,0	302	302	203,1	292	292	223,7	301	301
ექსპორტი სულ	0,0	0	0	0,5	0	0	0,1	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	23,8	24	41	17,4	25	42	16,6	23	38
სულ მოხმარება	1245,1	1219	2063	1162,1	1264	2112	1084,9	1120	1896
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	40,2			40,1			35,0		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2020 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 წ. მარტი		
	ენერჯია (მლნ.კვტს)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტს)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ.კვტს)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამოიმუშაება	1030,9	973	1791	850,6	889	1586	867,1	735	1276
სულ თბოსადგურები	552,5	617	801	398,5	458	616	153,1	120	356
მტკვარი ენერჯი	168,1	248	242	69,5	205	250	0,0	0	0
თბილსრესი	134,6	132	261	59,2	132	132	25,1	0	129
გარდაბნის თბოსადგური	174,2	237	230	147,8	121	234	128,0	120	227
გარდაბნის თბოსადგური 2	44,8	0	0	110,4	0	0	0,04	0	0
ჯიფაუერი	30,8	0	68	11,6	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	21	8	6,7	0	10	8,8	12	21
სულ ჰიდროსადგურები	470,5	335	982	445,5	431	960	705,2	603	900
სულ მარეგულირებელი ჰესები	280,6	61	749	191,3	68	674	239,4	120	247
ენგურჰესი	173,1	15	513	106,2	27	487	133,3	82	102
ვარდნილჰესი	40,6	0	120	35,1	0	120	40,0	0	30
ხრამჰესი 1	9,4	6	12	9,5	8	8	10,4	5	20
ხრამჰესი 2	17,5	10	30	16,5	10	0	18,7	10	45
შაორჰესი	8,0	0	20	4,3	0	18	9,7	0	18
ძვერულაჰესი	12,1	0	30	4,9	0	18	10,9	0	14
ჟინვალჰესი	19,8	30	23	14,8	23	23	16,5	23	19
სულ სეზონური ჰესები	189,9	274	233	254,2	364	286	465,8	483	652
ვარციხეჰესი	38,7	83	38	68,9	105	59	97,4	128	158
გუმათჰესი	8,0	4	18	14,9	18	18	33,9	44	50
რიონჰესი	13,6	22	21	19,8	28	13	27,9	37	37
ლაჯანურჰესი	7,8	0	10	14,2	0	20	36,2	5	55
ორთაჭალაჰესი	4,6	6	6	4,4	7	5	8,4	10	9
საცხენჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ზაჰესი	8,3	11	10	7,9	12	10	17,3	23	19
ჩითახეჰესი	6,4	8	8	6,2	9	10	10,2	14	11
ხადორჰესი	3,4	5	4	3,0	4	4	4,9	7	4
აწჰესი	5,1	7	6	8,5	16	8	12,3	17	17
ლარსიჰესი	2,4	4	3	2,4	4	3	2,9	4	4
ფარავანჰესი	25,1	34	37	21,4	34	37	28,4	38	35
დარიალიჰესი	16,6	25	23	14,7	25	19	18,4	25	25
ხელვაჩაურიჰესი 1	8,9	5	5	14,5	29	23	22,3	30	40
შუახევიჰესი	0,0	0	0	8,3	0	0	58,9	0	89
კირნათიჰესი	4,4	0	0	6,5	11	14	9,2	0	21
ოლდ ენერჯიჰესი	4,1	7	4	7,3	13	5	10,4	14	14
მესტიაჭალაჰესი 1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 2	0,5	1	0	0,1	0	1	0,5	1	0
მცირე ჰესები	32,0	52	39	31,3	51	40	66,2	87	66

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2020 წლის იანვარი - მარტი

დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 წ. მარტი		
	ენერჯია (მონაწილეობა) თვე	სიმბლავრე (მგებ)		ენერჯია (მონაწილეობა) თვე	სიმბლავრე (მგებ)		ენერჯია (მონაწილეობა) თვე	სიმბლავრე (მგებ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	32,0	52	39	31,3	51	40	66,2	87	66
ალაზანი	1,68	3,5	1,6	1,04	3,5	1,0	2,03	2,7	1,6
მუცაბესი	2,27	5,5	2,0	2,79	5,0	1,5	7,55	7,8	6,7
აბესი	0,52	0,7	0,7	0,39	0,6	0,6	0,49	0,7	0,7
თეორობეგისი	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	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
რიცხულაბესი	0,17	0,2	0,2	1,04	1,5	1,5	1,94	2,6	2,6
ჩალაბესი	0,31	0,4	0,4	0,25	0,4	0,4	0,22	0,3	0,3
ჩხორბესი	0,55	1,5	1,0	1,25	1,8	1,8	2,78	3,7	1,8
დამბაბესი	1,05	1,4	1,4	0,99	1,4	1,4	1,06	1,4	1,4
მამეგობესი	0,22	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3	0,05	0,1	0,1
კაბალბესი	0,26	0,3	0,3	0,22	0,3	0,3	0,43	0,6	0,6
კანარეთისი	0,04	0,1	0,1	0,02	0,03	0,03	0,67	0,90	0,90
მარტყოფბესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ინწიბაბესი	0,26	0,8	0,7	0,21	0,3	0,3	0,60	0,8	0,8
ყაზბეგბესი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯეტიკბესი	0,18	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,18	0,2	0,2
ალეობესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
კეზიბესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაკაბესი	0,74	1,0	1,0	0,81	1,2	1,2	0,93	1,2	1,2
მისაქცილობესი	1,31	1,8	1,8	0,02	0,03	0,03	0,00	0,0	0,0
სქურბესი	0,27	0,4	0,4	0,39	0,6	0,6	0,50	0,7	0,7
ხეროვისი	0,14	0,2	0,2	0,11	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
კონკობესი	0,21	0,3	0,3	0,19	0,3	0,3	0,31	0,4	0,4
აკიბესი	0,42	0,6	0,6	0,55	0,8	0,8	0,65	0,9	0,9
იგოობესი	0,00	0,0	0,0	0,02	0,03	0,03	0,68	0,9	0,9
სანაობესი	0,13	0,2	0,2	0,25	0,4	0,2	1,24	1,7	1,7
რუსთავიბესი	0,16	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2
სელობესი	0,22	0,3	0,3	0,27	0,4	0,4	0,30	0,4	0,4
ოკამბესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ლობბესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,37	0,5	0,5
ზეგობესი	0,03	0,0	0,0	0,04	0,1	0,1	0,11	0,1	0,1
ფშველაბესი	1,10	1,5	1,5	0,80	1,2	1,2	0,66	0,9	0,9
ტირფონბესი	0,18	0,2	0,2	0,07	0,1	0,1	0,28	0,4	0,4
პანტიანიბესი	0,17	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2	0,18	0,2	0,2
ხადობესი-2	0,62	2,2	1,5	0,52	0,7	0,7	1,21	1,6	1,0
ხანბესი	0,13	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
რაკბესი	0,75	1,0	1,0	0,56	0,8	0,8	7,01	9,4	2,0
დავბესი	0,00	0,0	0,0	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
ალაზანი-2	1,17	4,0	1,0	0,84	3,5	1,2	1,38	1,9	1,9
შოლდაბესი	0,54	0,7	0,7	0,49	0,7	0,7	1,00	1,3	1,3
ბახობესი-3	0,56	0,7	0,7	0,00	0,0	0,0	3,82	5,1	2,0
არაგვიბესი	2,88	4,0	2,0	2,57	4,0	1,5	2,88	3,9	2,0
ახმეტაბესი	0,14	0,2	0,2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
კაზრეობესი	0,49	0,7	0,7	0,50	0,7	0,7	0,39	0,5	0,5
ყაზბეგბესი	0,86	1,1	1,1	0,67	1,0	1,0	0,64	0,9	0,9
ფშველაბესი (მპს/სტორი ფაქტორ)	0,001	0,001	0,001	0,13	0,2	0,2	0,75	1,0	1,0
დებედაბესი	1,59	2,1	2,1	1,50	2,2	2,2	1,85	2,5	1,4
შუმბედაბესი	1,00	1,3	1,3	0,77	1,1	1,1	0,90	1,2	1,2
საგურამობესი	1,67	2,2	2,2	1,41	2,0	2,0	1,31	1,8	1,2
მარნეულბესი	0,12	0,2	0,2	0,06	0,1	0,1	0,04	0,05	0,05
მაქანიბესი	0,09	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2	0,17	0,2	0,2
ნაბედაბესი	0,46	0,6	0,6	0,81	1,2	1,2	1,27	1,7	1,7
ლორმბესი	0,04	0,05	0,05	0,04	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1
კინტრობესი	1,84	3,0	2,5	3,01	4,3	4,3	4,38	5,9	4,4
კასლითი 2 ჰესი	0,74	1,0	1,0	0,68	1,0	1,0	2,80	3,8	3,8
შოლდაბესი 1	0,13	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,33	0,4	0,4
ხეობესი	0,02	0,03	0,03	0,05	0,08	0,08	0,76	1,0	1,0
შოდონბესი	0,49	0,7	0,7	0,18	0,3	0,3	0,09	0,1	0,1
სქურდიობესი	0,23	0,3	0,3	0,47	0,7	0,7	0,82	1,1	1,1
ჯონოლობესი 1	0,10	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1	0,39	0,5	0,5
არაგვი 2 ჰესი	0,92	1,2	1,2	0,91	1,3	1,3	0,87	1,2	1,2
ორობესი	0,07	0,1	0,1	0,06	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
ვანობესი	0,37	0,5	0,5	0,37	0,5	0,5	0,83	1,1	1,1
ჭაბალბესი	0,09	0,1	0,1	0,12	0,2	0,2	0,10	0,1	0,1
სამბალბესი 2	0,84	1,1	0,5	1,27	1,8	1,8	3,13	4,2	4,2
ხეობესი	0,23	0,3	0,3	0,19	0,3	0,3	0,97	1,3	1,3
იფობესი	0,22	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3	1,15	1,5	1,5
ბამბესი	0,005	0,01	0,01	0,03	0,0	0,0	0,16	0,2	0,2
ლაზანი 2 ჰესი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2020 წლის იანვარი - მარტი

#	დასახელება	2020 წ. იანვარი			2020 წ. თებერვალი			2020 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	272,8	214	430	269,5	250	460	232,8	220	427
2	თელავი	279,4	255	524	261,6	261	550	222,1	221	450
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	412,4	382	704	387,9	403	718	370,3	340	646
1	ჯორჯიან მანგანეზი	76,0	102	102	73,7	106	106	104,8	141	141
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	13,8	19	19	13,5	19	19	14,4	19	19
3	მპს "ჯეო მენთენანსი"	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02
4	მპს "ბი ეფ დი სი"	34,6	46	46	22,3	32	32	8,5	11	11
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	მპს "რუსთავის ფოლადი"	15,0	20	20	15,0	21	21	14,9	20	20
7	მპს "ჯეოსთილი"	9,5	13	13	8,5	12	12	8,9	12	12
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23,6	32	32	22,5	32	32	22,8	31	31
9	მპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	16,3	22	22	14,5	21	21	13,9	19	19
10	მპს "აითილემი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
11	მპს "ჯი თი ემ გრუპი"	8,8	12	12	7,9	11	11	8,5	11	11
12	მპს "ქიათურმანგანუმ ჯორჯია"	10,5	14	14	9,5	14	14	10,4	14	14
13	მპს "რუსელისი"	9,9	13	13	9,1	13	13	9,4	13	13
14	მპს "ბლოქვაუერი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
15	მპს "RMG Cooper"	6,9	9	9	6,6	9	9	6,6	9	9
16	მპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,5	1	1
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	225,0	302	302	203,1	292	292	223,7	301	301
	მომხმარებლებზე მიწოდება	1189,6	1153	1960	1122,0	1206	2019	1048,8	1081	1824

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2020 წლის აპრილი - ივნისი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	943,8	1072	1624	986,0	943	1662	999,366	1032	1780
თბოსადგურები	148,3	229	235	12,9	0	0	0,0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8,4	10	21	8,1	0	21	6,7	0	13
ჰიდროსადგურები	787,1	833	1368	964,9	943	1642	992,7	1032	1767
იმპორტი სულ	36,2	37	71	6,6	33	16	0,1	0	0
სულ რესურსი	980,0	1109	1695	992,5	976	1678	999,5	1032	1780
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	18,7	25	33	15,3	13	23	13,3	14	25
ქსელში მიწოდება	961,4	1083	1662	977,2	963	1655	986,2	1018	1756

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	939,0	1061	1628	890,0	851	1506	901,0	930	1654
აფხაზეთი	221,5	244	370	167,6	70	319	133,5	147	198
თელასი	170,4	221	355	169,0	177	324	203,7	193	414
ენერგო პრო ჯორჯია	324,3	287	591	328,5	315	558	357,0	337	752
პირდაპირი მომხმარებლები	222,8	309	312	224,9	289	305	206,8	253	290
ექსპორტი სულ	6,4	0	0	65,3	92	115	61,9	67	65
ტრანსპორტირების ხარჯი	16,0	22	34	21,9	20	34	23,2	21	36
სულ მოხმარება	973,6	1109	1695	927,3	884	1563	937,5	965	1715
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	32,5			29,9			31,3		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2020 წლის აპრილი-ივნისი

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამოიმუშავება	943,8	1072	1624	986,0	943	1662	999,4	1032	1780
სულ თბოსადგურები	148,3	229	235	12,9	0	0	0,0	0	0
მტკვარი ენერჯი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
თბილსრესი	11,9	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	122,9	229	235	12,9	0	0	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური 2	0,0	0	0	0,04	0	0	0,0	0	0
ჯიფაუერი	13,4	0	0	0,0	0	0	0,03	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	8,4	10	21	8,1	0	21	6,7	0	13
სულ ჰიდროსადგურები	787,1	833	1368	964,9	943	1642	992,7	1032	1767
სულ მარეგულირებელი ჰესები	310,0	228	743	321,7	96	666	500,3	468	1043
ენგურჰესი	152,2	71	447	203,6	65	429	373,5	364	838
ვარდნილჰესი	41,3	0	100	58,2	17	100	72,4	30	120
ხრამჰესი 1	20,1	29	59	12,6	5	29	15,0	19	20
ხრამჰესი 2	32,4	55	55	25,3	10	50	23,0	30	33
შაორჰესი	21,1	18	27	1,4	0	0	0,0	0	0
მკერულაჰესი	24,7	30	30	1,4	0	0	0,0	0	0
ჟინვალჰესი	18,1	25	25	19,2	0	58	16,4	25	32
სულ სეზონური ჰესები	477,1	605	625	643,2	847	976	492,4	564	724
ვარციხეჰესი	89,1	81	112	102,0	120	158	73,0	73	88
გუმბათჰესი	33,2	40	46	40,5	57	58	38,4	39	53
რიონჰესი	27,2	38	38	27,3	39	38	26,6	39	38
ლაჯანურჰესი	40,6	25	70	48,9	68	70	46,2	70	50
ორთაჭალაჰესი	10,1	15	12	10,5	16	12	7,3	7	6
საცხენჰესი	0,3	0	0	1,1	1	1	1,9	3	5
ზაჰესი	19,0	26	27	18,5	27	24	13,9	12	12
ჩითახეჰესი	11,2	17	17	11,2	16	16	9,8	14	14
ხადორჰესი	9,3	14	11	18,7	25	25	17,3	22	26
აწჰესი	11,7	17	17	12,4	18	17	5,2	4	12
ლარსიჰესი	3,4	5	4	9,7	16	13	12,3	19	17
ფარავანჰესი	30,4	43	36	53,2	74	91	29,9	37	43
დარიალიჰესი	20,4	32	25	61,0	110	80	76,6	110	109
ხელვაჩაურიჰესი 1	19,8	35	15	24,3	26	44	11,7	0	22
შუახევიჰესი	57,1	80	75	86,1	80	161	18,4	0	90
კირნათიჰესი	9,1	21	4	10,6	13	21	6,3	0	13
ოლდ ენერჯიჰესი	9,8	14	14	10,2	12	15	12,0	12	14
მესტიაჭალაჰესი 1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
მესტიაჭალაჰესი 2	1,8	2	3	8,2	15	5	15,1	21	18
მცირე ჰესები	73,6	103	99	88,6	115	127	70,4	85	97

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა
2020 წლის აპრილი - ივნისი

დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 წ. ივნისი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმძლავრე (მგვტ)	
		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი		მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	73,6	103	99	88,6	115	127	70,4	85	97
ალაზანი-2	2,90	4,0	2,1	1,68	2,3	2,5	2,26	1,5	2,5
ბუჯაქისი	8,38	12	10	9,93	13,3	12,0	6,87	5,0	9,7
აბქისი	0,48	0,7	0,7	0,43	0,5	0,6	0,32	0,4	0,4
თეთრიხევების	0,05	0,1	0,1	0,60	1,0	3,5	0,44	0,2	0,4
სიონისი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	3,75	2,0	5,2
რიველასისი	0,83	1,2	1,2	3,98	3,6	4,0	0,13	0,2	2,0
ჩალასისი	0,64	0,9	0,9	0,59	0,8	0,8	0,03	0,0	0,0
ჩხობისი	2,65	3,7	3,7	2,72	3,7	2,8	2,55	3,5	3,5
დამბაშისი	1,09	1,5	1,5	1,11	1,3	1,5	1,05	1,5	1,5
მამაგორისი	0,33	0,5	0,5	0,16	0,2	0,2	0,00	0,0	0,0
კაბალისი	0,56	0,8	0,8	0,49	0,7	1,1	0,53	0,7	0,7
კახარისი	0,00	0,0	0,0	0,29	1,5	1,8	0,97	1,3	1,3
მარტვილისი	0,00	0,0	0,0	0,15	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
ონწობისი	1,14	1,6	1,6	1,16	1,6	1,5	0,90	0,2	1,0
ვახტანგისი-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯიკისი	0,17	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2	0,17	0,2	0,2
ალუღასისი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
კევისისი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაჭხულისი	0,91	1,3	1,3	0,87	1,1	1,2	0,87	1,2	1,2
მისაქცილისი	0,00	0,0	0,0	0,12	1,2	1,2	0,65	0,9	0,9
სქურისი	0,38	0,5	0,5	0,35	1,3	0,5	0,33	0,5	0,5
ხერთვისისი	0,16	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
კინკისისი	0,23	0,3	0,3	0,21	0,3	0,3	0,05	0,1	0,1
აკისი	0,64	0,9	0,9	0,65	0,6	0,8	0,37	0,5	0,5
ოგოთისი	0,73	1,0	1,0	0,45	0,3	0,6	0,00	0,01	0,01
სანაღასისი	1,40	1,9	1,9	1,85	3,0	2,5	1,05	1,5	1,5
რუსთავისი	0,16	0,2	0,2	0,14	0,3	0,2	0,14	0,2	0,2
სულორისი	0,28	0,4	0,4	0,29	0,4	0,4	0,13	0,2	0,2
ოკამისი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ლომისისი	0,72	1,0	1,0	0,91	1,2	1,5	0,53	0,2	1,0
ზვარისისი	0,12	0,2	0,2	0,06	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1
ფშავლისი	0,59	0,8	0,8	1,01	1,2	2,2	1,46	2,0	2,0
ტირფონისი	0,15	0,2	0,2	0,55	0,7	0,7	1,07	1,5	1,5
პანტანისისი	0,24	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3	0,05	0,1	0,1
ხადორისი-2	2,20	3,1	3,1	3,58	4,8	4,5	3,47	4,8	4,8
ხანისი	0,15	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
რაჭასისი	7,30	10,1	10,1	7,64	10,3	10,5	4,89	5,5	5,2
დაგვისი	0,02	0,03	0,03	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ალაზანი-2	1,98	3,2	2,7	0,91	1,2	2,7	0,27	0,4	0,4
შილდისი	1,48	2,1	2,1	2,75	2,5	3,7	1,56	2,2	2,2
ბაგისი-3	4,60	6,4	6,4	5,64	7,2	7,5	4,10	6,0	5,7
არაგვისი	2,76	3,8	3,8	4,88	5,2	6,6	5,61	7,8	7,8
ახმეტისი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
კაზრისისი	0,89	1,2	1,2	1,01	1,0	1,4	0,01	0,0	0,0
ვახტანგისი	0,59	0,8	0,8	1,48	2,1	2,5	4,42	6,1	6,1
ფშავლისი (მას/სტორი ფაულერ)	1,16	1,6	1,6	1,22	1,7	1,6	1,11	1,5	1,5
დებედასისი	1,79	2,5	2,5	1,43	1,5	2,5	0,68	0,9	0,9
მეშხეთისი	0,89	1,2	1,2	0,38	0,7	0,5	0,00	0,0	0,0
საგურამისისი	1,39	1,9	1,9	1,46	1,5	4,0	1,61	2,2	2,2
მარნეულისი	0,11	0,2	0,2	0,11	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1
მესხანისისი	0,16	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
ნაბეღავისისი	1,26	1,7	1,7	1,32	1,8	1,8	0,62	0,9	0,9
ლორესისი	0,05	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1
კინკისისი	3,84	5,3	5,3	4,19	5,6	5,6	1,65	2,2	2,3
კასლითი 2 ჰესი	3,17	4,4	4,4	5,08	6,8	6,8	5,23	7,3	7,3
შილდისი 1	0,52	0,7	0,7	0,73	1,0	1,0	0,49	0,7	0,7
ხეობისი	0,89	1,2	1,2	0,93	1,3	1,3	0,37	0,5	0,5
ბოდორისისი	0,58	0,8	0,8	0,81	0,0	1,1	0,34	0,5	0,5
სქურდისისი	0,66	0,9	0,9	0,65	0,9	0,9	0,22	0,3	0,3
ელოლისისი 1	0,47	0,6	0,6	0,72	1,0	1,0	0,84	1,2	1,2
არაგვი 2 ჰესი	0,94	1,3	1,3	1,16	1,6	1,6	1,18	1,6	1,6
ორბისი	0,44	0,6	0,6	0,68	0,9	0,9	0,21	0,3	0,3
ავანისისი	1,68	2,3	2,3	2,16	2,5	2,9	0,90	1,3	1,3
ქაბალისი	0,03	0,04	0,04	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
სამუღლისისი 2	3,22	4,5	4,5	3,26	4,4	4,4	1,16	1,5	1,6
ხელრისისი	1,11	1,5	1,5	0,80	1,1	1,1	0,00	0,0	0,0
იფარისისი	1,11	1,5	1,5	1,79	2,4	2,4	1,83	2,5	2,5
მაშასისი	0,26	0,4	0,4	0,29	0,4	0,4	0,15	0,2	0,2
ლაზანი 2 ჰესი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2020 წლის აპრილი - ივნისი

#	დასახელება	2020 წ. აპრილი			2020 წ. მაისი			2020 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	221,5	244	370	167,6	70	319	133,5	147	198
2	თელასი	170,4	221	355	169,0	177	324	203,7	193	414
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	324,3	287	591	328,5	315	558	357,0	337	752
1	ჯორჯიან მანგანეზი	110,7	154	156	113,7	140	156	97,3	101	138
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერსი	13,1	18	18	15,2	20	20	15,5	22	22
3	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
4	შპს "ბი ევ დი სი"	12,6	18	18	6,4	9	9	0,1	0,1	0,1
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,04	0,1	0,1	0,04	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	14,3	20	20	15,5	21	21	14,1	20	20
7	შპს "ჯეოსთილი"	4,0	6	6	5,0	7	7	9,4	13	13
8	სს "რუსთავის აზოტი"	21,2	29	29	22,3	30	30	22,8	32	32
9	შპს "ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯია"	13,2	18	18	18,0	24	24	18,5	26	26
10	შპს "აითილემი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	9,0	12	12	9,2	12	12	8,5	12	12
12	შპს "ჟიათურმანგანუმ ჯორჯია"	9,7	13	13	5,6	8	8	6,4	9	9
13	შპს "რუსელოისი"	8,5	12	12	8,0	11	11	8,3	12	12
14	შპს "ბლოქფაუერი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6,5	9	9	6,1	8	8	5,9	8	8
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	222,8	309	312	224,9	289	305	206,8	253	290
	მომხმარებლებზე მიწოდება	939,0	1061	1628	890,0	851	1506	901,0	930	1654

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშაება	1010,0	960	1805	948,6	902	1630	876,4	939	1632
თბოსადგურები	47,7	0	0	89,3	216	210	230,7	223	218
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7,3	0	12	7,5	5	15	8,4	6	7
ჰიდროსადგურები	954,9	960	1793	851,7	681	1405	637,2	710	1408
იმპორტი სულ	0,5	40	35	47,6	60	60	90,9	91	60
სულ რესურსი	1010,5	1000	1840	996,2	962	1690	967,3	1030	1692
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	14,1	13	25	15,0	22	32	22,8	23	33
ქსელში მიწოდება	996,4	986	1815	981,2	939	1658	944,5	1006	1659

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 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	956,9	911	1725	960,6	920	1624	926,6	986	1625
აფხაზეთი	145,1	154	217	166,5	123	258	172,0	185	292
თელასი	236,4	219	552	208,8	265	492	213,0	240	428
ენერჯო პრო ჯორჯია	410,0	337	735	402,4	293	648	370,5	325	667
პირდაპირი მომხმარებლები	165,4	201	221	182,9	239	226	171,1	235	238
ექსპორტი სულ	15,4	55	53	1,6	0	0	0,0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	24,1	20	37	19,1	19	34	17,9	21	34
სულ მოხმარება	995,1	945	1787	994,6	962	1690	967,3	1030	1692
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	32,1			32,1			32,2		

ელექტროენერჯის (სიმბლაგრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მონაწილეობა)	სიმბლაგრე (მგვტ)	მაქსიმუმი	ენერჯია (მონაწილეობა)	სიმბლაგრე (მგვტ)	მაქსიმუმი	ენერჯია (მონაწილეობა)	სიმბლაგრე (მგვტ)	მაქსიმუმი
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამოიმუშავება	1010,0	960	1805	948,6	902	1630	876,4	939	1632
სულ თბოსადგურები	47,7	0	0	89,3	216	210	230,7	223	218
მტკვარი ენერჯი	0,0	0	0	0,0	0	0	5,6	0	0
თბილისის	0,0	0	0	2,1	0	0	1,8	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	0,0	0	0	3,3	0	0	159,6	223	218
გარდაბნის თბოსადგური 2	47,5	0	0	83,8	216	210	63,7	0	0
ჯიფალური	0,1	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	7,3	0	12	7,5	5	15	8,4	6	7
სულ ჰიდროსადგურები	954,9	960	1793	851,7	681	1405	637,2	710	1408
სულ მარეგულირებელი ჰესები	524,6	401	1085	462,5	248	944	384,3	318	840
ენგურაძის	394,8	281	840	344,3	144	730	273,4	224	574
ვარდნილჰესი	73,7	60	160	62,0	35	130	49,2	30	127
ზრამქსი 1	13,0	9	20	13,1	10	25	12,3	10	24
ზრამქსი 2	22,4	30	38	21,2	34	34	19,4	30	30
შაორქსი	0,4	0	0	1,5	0	0	4,8	0	28
მცერულაჰესი	0,4	0	0	1,4	0	0	7,2	0	31
ყინვალაჰესი	19,8	20	27	19,0	25	26	18,0	25	26
სულ სუზონური ჰესები	430,3	559	708	389,3	433	461	253,0	392	568
ვარციხეჰესი	59,0	69	86	54,9	58	34	27,8	53	41
გუმათჰესი	33,3	44	43	28,6	24	24	15,2	25	22
რიონჰესი	27,3	38	38	28,0	39	38	20,5	38	37
ლაჯანურჰესი	45,0	50	70	38,9	30	50	20,3	35	70
ორთაქალაქის	3,8	5	4	3,7	4	5	3,6	5	5
საცხენჰესი	0,7	1	2	2,6	4	5	1,1	2	2
ზაჰესი	5,6	9	6	5,2	6	7	5,0	8	9
ჩითახეჰესი	8,0	14	13	7,4	12	13	6,7	10	12
ხადორჰესი	12,6	17	15	12,6	13	15	7,8	14	13
აწჰესი	3,1	2	10	3,1	5	2	1,3	1	1
ლარსიჰესი	13,6	19	20	10,0	17	13	6,5	13	11
ფარავანჰესი	23,5	31	30	20,4	25	24	21,4	30	25
დარიალიჰესი	78,5	109	110	57,7	75	75	37,9	60	70
ხელვაჩაურიჰესი 1	15,5	23	39	17,2	12	24	10,3	0	38
მუახვიჰესი	10,9	0	90	6,1	0	0	1,8	0	90
კორნათიჰესი	9,3	13	22	10,0	4	16	6,3	0	23
ოლდ ენერჯიჰესი	7,2	7	8	3,2	4	4	3,0	7	3
მესტიაჰალაჰესი 1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
მესტიაჰალაჰესი 2	18,5	29	30	20,7	29	30	17,1	29	30
მცირე ჰესები	55,0	79	72	58,9	70	83	39,4	62	69

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მცირე ჰესების მონაწილეობა
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	
		თვე	მიწიბუმი		მაქსიმუმი	თვე		მიწიბუმი	მაქსიმუმი
მცირე ჰესები	55,0	79	72	58,9	70	83	39,4	62	69
ალპანაკები	1,55	2,1	2,1	2,18	2,9	2,9	2,09	2,9	3,1
ბუღაქები	4,55	11,0	4,1	5,68	4,0	11,6	2,55	9,1	10,1
ამპები	0,44	0,6	0,6	0,53	0,7	0,7	0,36	0,5	0,5
თიონიხევეები	0,07	0,1	0,1	0,84	1,1	1,1	0,09	0,1	0,1
სიონიხე	3,77	5,1	5,1	2,29	3,1	3,1	0,82	1,1	1,1
რეველავები	1,77	2,4	2,4	0,40	0,5	0,5	0,00	0,0	0,0
ჩალაქები	0,00	0,0	0,0	0,20	0,3	0,3	0,09	0,1	0,1
ჩხორები	1,98	2,7	2,7	1,85	2,0	2,5	0,53	0,7	0,7
დაშამიხები	1,08	1,4	1,4	1,07	1,4	1,4	0,94	1,3	1,3
მაშვერავები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,08	0,1	0,1
კაბალაქები	0,48	0,6	0,6	0,47	0,6	0,6	0,46	0,6	0,6
ვახარაიბები	0,56	0,8	0,8	0,30	0,4	0,4	0,16	0,2	0,2
მარტოფები	0,02	0,0	0,0	0,22	0,3	0,3	0,00	0,0	0,0
ინწიბაქები	0,52	0,7	0,7	0,67	0,9	0,9	0,53	0,7	0,7
ყაზბეგები-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯიკიბები	0,17	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,17	0,2	0,2
ალგოთაქები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,07	0,1	0,1
კეხიბები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაქაბელები	0,78	1,0	1,0	0,85	1,1	1,1	0,32	0,4	1,2
მისაქვილიბები	0,67	0,9	0,9	0,70	0,9	0,9	0,76	1,1	1,1
სქურები	0,33	0,4	0,4	0,23	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3
ზურაბიბები	0,12	0,2	0,2	0,07	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1
კინკოშაქები	0,01	0,0	0,0	0,19	0,3	0,3	0,11	0,2	0,2
აკიბები	0,31	0,4	0,4	0,54	0,7	0,7	0,21	0,3	0,3
ოგოთიბები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
სანალაქები	0,58	0,8	0,8	0,27	0,4	0,4	0,13	0,2	0,2
რუსთავიბები	0,16	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
სოლორები	0,14	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,09	0,1	0,1
ოკამიბები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ლოპოტაქები	0,06	0,1	0,1	0,27	0,4	0,4	0,08	0,1	0,1
ზვარდიბები	0,09	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
ფშველები	1,72	2,3	2,3	1,71	2,3	2,3	1,57	2,2	2,2
ტირფონები	0,77	1,0	1,0	0,52	0,7	0,7	0,43	0,6	0,6
პანტანიბები	0,00	0,0	0,0	0,12	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
ხადორები-2	2,63	3,5	3,5	2,61	3,5	3,5	1,77	2,5	3,2
ხანები	0,14	0,2	0,2	0,05	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1
რაქაქები	0,73	1,0	1,0	3,58	4,8	4,8	1,94	3,0	5,0
დავდაქები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,02	0,02	0,02
ალპანი-2	0,07	0,1	0,1	0,85	1,1	1,1	1,30	1,8	1,8
შილდაქები	1,30	1,7	1,7	1,52	2,0	2,0	1,15	1,6	1,6
მახვიბები-3	1,93	2,6	2,6	2,15	2,9	2,9	0,74	1,0	1,0
არაველები	4,58	6,2	6,2	4,05	5,4	5,4	3,31	4,6	6,2
ამბუტაქები	0,73	1,0	1,0	1,85	2,5	2,5	2,18	3,0	3,0
კაზრთიბები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,60	0,8	0,8
ყაზბეგები	4,72	6,3	6,3	4,38	3,9	5,9	2,84	5,9	6,5
ფშველები (მსს/სუთირი ფაქტორი)	0,16	0,2	0,2	0,50	0,7	0,7	0,39	0,5	0,5
დებედაქები	0,39	0,5	0,5	0,17	0,2	0,2	0,15	0,2	0,2
მაქაბელები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
საგურამიბები	1,67	2,2	2,2	1,66	2,2	2,2	1,62	2,3	2,3
მარნულაქები	0,13	0,2	0,2	0,11	0,2	0,2	0,11	0,2	0,2
მაქსანიბები	0,12	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,07	0,1	0,1
ნაბეღელები	0,52	0,7	0,7	0,51	0,7	0,7	0,24	0,3	0,3
ლორემაქები	0,04	0,1	0,1	0,03	0,0	0,0	0,03	0,03	0,03
კინკოშაქები	1,23	1,7	1,7	2,38	3,2	3,2	0,96	1,3	1,3
კასლითი 2 ჰესი	3,85	5,2	5,2	1,95	1,2	2,6	1,37	1,9	1,9
შილდაქები 1	0,39	0,5	0,5	0,37	0,5	0,5	0,36	0,5	0,5
ხუორები	0,21	0,3	0,3	0,09	0,1	0,1	0,02	0,03	0,03
ბოდორაქები	0,31	0,4	0,4	0,26	0,3	0,3	0,23	0,3	0,3
სქურდიბები	0,21	0,3	0,3	0,32	0,4	0,4	0,14	0,2	0,2
ჯონილიბები 1	0,55	0,7	0,7	0,56	0,7	0,7	0,23	0,3	0,3
არავე 2 ჰესი	1,42	1,9	1,9	1,37	1,0	1,8	1,13	1,6	1,6
ორიბები	0,22	0,3	0,3	0,10	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1
ეგნიბები	0,66	0,9	0,9	1,39	1,9	1,9	0,86	1,2	1,2
ჭაპალაქები	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
სამუჯალაქები 2	1,13	1,5	1,5	1,48	2,0	2,0	0,67	0,9	0,9
ხელრაქები	1,04	1,4	1,4	0,63	0,9	0,9	0,67	0,9	0,9
ფდარაქები	1,05	1,4	1,4	0,52	0,7	0,7	0,28	0,4	0,4
მაშაქები	0,08	0,1	0,1	0,06	0,1	0,1	0,06	0,1	0,1
ლაბანი 2 ჰესი	0,01	0,01	0,01	0,60	0,5	0,8	0,49	0,7	0,7

ელექტროენერჯის (სიმპლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2020 წლის ივლისი-სექტემბერი

#	დასახელება	2020 წ. ივლისი			2020 წ. აგვისტო			2020 წ. სექტემბერი		
		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმპლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმპლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ) თვე	სიმპლავრე (მგვტ)	
			მინიმ.	მაქსიმ.		მინიმ.	მაქსიმ.		მინიმ.	მაქსიმ.
1	აფხაზეთი	145,1	154	217	166,5	123	258	172,0	185	292
2	თელასი	236,4	219	552	208,8	265	492	213,0	240	428
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	410,0	337	735	402,4	293	648	370,5	325	667
1	ჯორჯიან მანგანეზი	64,0	65	85	64,8	80	67	64,5	87	90
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	16,9	23	23	16,2	22	22	13,9	19	19
3	შპს "ჯეო მენინტენანსი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	0,1	0,1	0,1	12,2	16	16	0,1	0	0
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	7,1	10	10	15,7	21	21	13,0	18	18
7	შპს "ჯეოსთილი"	10,1	14	14	10,0	13	13	9,6	13	13
8	სს "რუსთავის აზოტი"	23,2	31	31	16,3	22	22	20,6	29	29
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	16,2	22	22	19,3	26	26	18,9	26	26
10	შპს "აითილენი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	8,6	12	12	8,2	11	11	7,8	11	11
12	შპს "ჰიათურმანგანუმ ჯორჯია"	6,5	9	9	6,8	9	9	9,1	13	13
13	შპს "რუსელისი"	6,7	9	9	8,0	11	11	8,2	11	11
14	შპს "ბლოკფაუერი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	5,9	8	8	5,4	7	7	5,4	8	8
16	შპს "გარდაბნის თბოსადგური 2"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	165,4	201	221	182,9	239	226	171,1	235	238
	მომხმარებლებზე მიწოდება	956,9	911	1725	960,6	920	1624	926,6	986	1625

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 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	887,8	960	1582	905,9	892	1750	1078,5	1028	1779
თბოსადგურები	320,5	445	445	324,0	450	450	419,6	450	650
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7,1	10	10	6,4	9	9	6,3	8	8
ჰიდროსადგურები	560,3	505	1127	575,5	433	1291	652,6	569	1120
იმპორტი სულ	98,1	80	150	165,2	250	180	124,4	192	250
სულ რესურსი	985,9	1040	1732	1071,2	1142	1930	1202,9	1220	2029
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	27,1	34	42	27,5	33	45	34,3	35	55
ქსელში მიწოდება	958,8	1006	1689	1043,7	1108	1884	1168,6	1185	1974

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 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	938,2	986	1655	1022,2	1086	1846	1144,5	1160	1933
აფხაზეთი	168,0	190	320	213,2	220	390	270,9	280	470
თელასი	218,0	214	383	245,5	220	440	273,0	220	450
ენერგო პრო ჯორჯია	365,0	330	700	372,2	380	750	412,1	407	760
პირდაპირი მომხმარებლები	187,2	252	252	191,3	266	266	188,5	253	253
ექსპორტი სულ	0,9	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	19,8	21	35	21,5	23	39	24,1	24	41
სულ მოხმარება	985,0	1040	1732	1071,2	1142	1930	1202,9	1220	2029
საშუალო დღე-ღამური მოხმარება	31,8			35,7			38,8		

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა
2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამოიმუშავება	887,8	960	1582	905,9	892	1750	1078,5	1028	1779
სულ თბოსადგურები	320,5	445	445	324,0	450	450	419,6	450	650
მტკვარი ენერჯი	0,0	0	0	0,0	0	0	86,4	0	200
თბილსრესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
გარდაბნის თბოსადგური	157,2	225	225	165,6	230	230	169,5	230	230
გარდაბნის თბოსადგური 2	163,3	220	220	158,4	220	220	163,7	220	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
ქართლის ქარის ელექტროსადგური	7,1	10	10	6,4	9	9	6,3	8	8
სულ ჰიდროსადგურები	560,3	505	1127	575,5	433	1291	652,6	569	1120
სულ მარეგულირებადი ჰესები	252,8	153	584	290,6	96	764	359,3	235	596
ენგურჰესი	155,0	113	318	185,9	56	479	235,0	135	354
ვარდნილჰესი	31,0	0	80	33,8	0	80	44,0	60	80
ხრამჰესი 1	10,6	5	50	12,1	5	50	16,5	5	30
ხრამჰესი 2	20,0	10	55	21,0	10	55	22,0	10	50
შორჰესი	8,6	0	28	9,5	0	38	10,5	0	27
მეგრულაჰესი	9,0	0	28	10,3	0	38	12,7	0	30
ჟინვალჰესი	18,6	25	25	18,0	25	25	18,6	25	25
სულ სეზონური ჰესები	307,5	353	543	284,9	336	526	293,3	334	524
ვარციხეჰესი	35,0	47	47	36,0	50	50	46,0	62	62
გუმათჰესი	17,5	24	24	15,5	22	22	17,7	24	24
რიონჰესი	22,0	30	30	20,5	28	28	22,5	30	30
ლაჯანურჰესი	23,8	0	70	22,3	0	70	22,3	0	70
ორთაჭალაჰესი	5,0	7	7	5,6	8	8	5,5	7	7
საცხენჰესი	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
ზაჰესი	10,4	14	14	10,8	15	15	10,6	14	14
ჩითახეჰესი	7,8	10	10	7,6	11	11	7,2	10	10
ხადორჰესი	8,0	11	11	6,8	9	9	5,4	7	7
აწჰესი	7,0	9	9	6,0	8	8	9,3	13	13
ლარსიჰესი	6,0	8	8	5,3	7	7	4,0	5	5
ფარავანჰესი	25,2	34	34	24,8	34	34	28,0	38	38
დარიალიჰესი	30,0	40	40	23,8	33	33	19,3	26	26
ხელვაჩაურიჰესი 1	11,0	15	15	13,0	18	18	14,0	19	19
შუახევიჰესი	12,9	0	90	10,7	0	90	12,0	0	90
კირნათიჰესი	8,2	0	30	9,8	0	30	10,6	0	30
ოლდ ენერჯიჰესი	7,9	11	11	6,5	9	9	8,2	11	11
მესტიაჰესი 1	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
მესტიაჰესი 2	8,0	11	11	4,5	6	6	1,5	2	2
მცირე ჰესები	61,8	83	83	55,5	77	77	49,2	66	66

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) საპროგნოზო ბალანსი მიერე ჰესების მონაწილეობა
2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 წ. დეკემბერი		
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	მაქსიმუმი	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	მაქსიმუმი	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმბლავრე (მგვტ)	მაქსიმუმი
	თვე	მინიმუმი	83	თვე	მინიმუმი	77	თვე	მინიმუმი	66
მიერე ჰესები	61,8	83	83	55,5	77	77	49,2	66	66
ალაზანი-1	2,20	3,0	3,0	1,50	2,1	2,1	2,10	2,8	2,8
ბურჯანაძე	6,40	8,6	8,6	5,10	7,1	7,1	4,00	5,4	5,4
ანაკე	0,40	0,5	0,5	0,35	0,5	0,5	0,46	0,6	0,6
თიბონი-1	1,00	1,3	1,3	1,00	1,4	1,4	0,50	0,7	0,7
სიონი-1	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
რიცხულაძე	0,10	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1
ჩალაძე	0,22	0,3	0,3	0,15	0,2	0,2	0,22	0,3	0,3
ჩხორი	1,30	1,7	1,7	0,80	1,1	1,1	1,70	2,3	2,3
დაშნაძე	1,10	1,5	1,5	1,10	1,5	1,5	1,10	1,5	1,5
მამაგვირაძე	0,35	0,5	0,5	0,32	0,4	0,4	0,35	0,5	0,5
კახალაძე	0,40	0,5	0,5	0,40	0,6	0,6	0,37	0,5	0,5
კახარაძე	0,72	1,0	1,0	0,70	1,0	1,0	0,30	0,4	0,4
მარტყოფი	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ინფილაძე	0,40	0,5	0,5	0,70	1,0	1,0	0,42	0,6	0,6
ვახუშტაძე-2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ენერჯიკოპები	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
ალგეთაძე	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
კუბიძე	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
მაკაბაძე	0,69	0,9	0,9	0,74	1,0	1,0	0,70	0,9	0,9
მისაძე	1,02	1,4	1,4	1,24	1,7	1,7	0,90	1,2	1,2
სეურაძე	0,30	0,4	0,4	0,28	0,4	0,4	0,27	0,4	0,4
ბურჯანაძე	0,14	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2
კონკრეტული	0,10	0,1	0,1	0,20	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3
აკიძე	0,50	0,7	0,7	0,40	0,6	0,6	0,40	0,5	0,5
ოგოთაძე	0,30	0,4	0,4	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
სანაძე	0,50	0,7	0,7	0,43	0,6	0,6	0,20	0,3	0,3
რუსთაძე	0,20	0,3	0,3	0,20	0,3	0,3	0,27	0,4	0,4
სულორაძე	0,19	0,3	0,3	0,18	0,2	0,2	0,20	0,3	0,3
ოკაძე	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0
ლოპოვაძე	0,20	0,3	0,3	0,35	0,5	0,5	0,15	0,2	0,2
ზინდელიძე	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,1
ფშაველაძე	2,00	2,7	2,7	2,00	2,8	2,8	1,60	2,2	2,2
ტრიფინაძე	0,20	0,3	0,3	0,30	0,4	0,4	0,50	0,7	0,7
პანტიანიძე	0,21	0,3	0,3	0,22	0,3	0,3	0,21	0,3	0,3
ხაფორაძე-2	1,67	2,2	2,2	1,84	2,6	2,6	1,10	1,5	1,5
ხანაძე	0,10	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1	0,10	0,1	0,1
რაჭაძე	2,20	3,0	3,0	1,60	2,2	2,2	1,50	2,0	2,0
დავითაძე	0,04	0,05	0,05	0,04	0,1	0,1	0,03	0,04	0,04
ალაზანი-2	1,60	2,2	2,2	1,20	1,7	1,7	1,30	1,7	1,7
მილდაძე	1,10	1,5	1,5	1,20	1,7	1,7	1,10	1,5	1,5
ხაჩიძე-3	3,47	4,7	4,7	3,23	4,5	4,5	1,80	2,4	2,4
არაგვისი	4,00	5,4	5,4	3,60	5,0	5,0	3,20	4,3	4,3
ანბრაძე	2,50	3,4	3,4	1,80	2,5	2,5	1,40	1,9	1,9
კახარაძე	0,80	1,1	1,1	0,90	1,3	1,3	0,80	1,1	1,1
ვახუშტაძე	1,90	2,6	2,6	1,38	1,9	1,9	1,19	1,6	1,6
ფშაველაძე (მას/სტორი ფაქტორ)	0,40	0,5	0,5	0,94	1,3	1,3	0,60	0,8	0,8
დებედაძე	1,30	1,7	1,7	1,80	2,5	2,5	1,71	2,3	2,3
მაქსიმუმი	1,12	1,5	1,5	1,08	1,5	1,5	1,12	1,5	1,5
საგურამოძე	2,20	3,0	3,0	1,80	2,5	2,5	2,10	2,8	2,8
მარნეული	0,13	0,2	0,2	0,12	0,2	0,2	0,13	0,2	0,2
მაქსიმუმი	0,10	0,1	0,1	0,15	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
ნაბეღალიძე	0,90	1,2	1,2	0,75	1,0	1,0	0,60	0,8	0,8
ლორესაძე	0,04	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1
კონტრინაძე	2,50	3,4	3,4	2,70	3,8	3,8	2,90	3,9	3,9
კასლით 2 ჰესი	2,98	4,0	4,0	1,87	2,6	2,6	1,20	1,6	1,6
მილდაძე 1	0,30	0,4	0,4	0,58	0,8	0,8	0,40	0,5	0,5
ხეობაძე	0,08	0,1	0,1	0,16	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3
მიდორაძე	0,50	0,7	0,7	0,50	0,7	0,7	0,80	1,1	1,1
სეურაძე	0,47	0,6	0,6	0,45	0,6	0,6	0,38	0,5	0,5
ჯონილაძე 1	0,43	0,6	0,6	0,43	0,6	0,6	0,25	0,3	0,3
არაგვი 2 ჰესი	1,19	1,6	1,6	1,03	1,4	1,4	0,93	1,2	1,2
ორბე	0,10	0,1	0,1	0,30	0,4	0,4	0,21	0,3	0,3
ავანიძე	1,26	1,7	1,7	0,78	1,1	1,1	0,57	0,8	0,8
ჭაქვალიძე	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,35	0,5	0,5
სამუელაძე 2	1,76	2,4	2,4	1,72	2,4	2,4	1,67	2,2	2,2
ხელრაძე	1,35	1,8	1,8	0,86	1,2	1,2	0,60	0,8	0,8
ოვარაძე	1,31	1,8	1,8	0,94	1,3	1,3	0,76	1,0	1,0
მაშაძე	0,14	0,2	0,2	0,16	0,2	0,2	0,14	0,2	0,2
ლახანი 2 ჰესი	0,50	0,7	0,7	0,25	0,3	0,3	0,15	0,2	0,2

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა
2020 წლის ოქტომბერი-დეკემბერი

#	დასახელება	2020 წ. ოქტომბერი			2020 წ. ნოემბერი			2020 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	168,0	190	320	213,2	220	390	270,9	280	470
2	თელასი	218,0	214	383	245,5	220	440	273,0	220	450
3	ენერჯო პრო ჯორჯია	365,0	330	700	372,2	380	750	412,1	407	760
1	ჯორჯიან მანგანეზი	60,9	82	82	60,9	85	85	60,9	82	82
2	ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	14,5	19	19	13,7	19	19	14,6	20	20
3	შპს "ჯეო მენთენანსი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
4	შპს "ბი ეფ დი სი"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5	ენერჯო პრო ჯორჯია (სათაო ოფისი)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	შპს "რუსთავის ფოლადი"	16,4	22	22	15,8	22	22	16,4	22	22
7	შპს "ჯეოსთილი"	16,7	22	22	24,3	34	34	24,8	33	33
8	სს "რუსთავის აზოტი"	22,1	30	30	21,4	30	30	22,1	30	30
9	შპს "ჰაიდელბერგემენტი ჯორჯია"	18,9	25	25	17,9	25	25	10,3	14	14
10	შპს "აითილეზი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
11	შპს "ჯი თი ემ გრუპი"	11,2	15	15	10,8	15	15	11,2	15	15
12	შპს "ჰიათურმანგანუმ ჯორჯია"	11,2	15	15	10,1	14	14	11,2	15	15
13	შპს "რუსელოისი"	9,1	12	12	9,7	14	14	10,1	14	14
14	შპს "ბლოქფაუერი"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
15	შპს "RMG Cooper"	6,3	8	8	6,5	9	9	6,8	9	9
16	შპს "გარდაზნის თბოსადგური 2"	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
	სულ პირდაპირი მომხმარებლები	187,2	252	252	191,3	266	266	188,5	253	253
	მომხმარებლებზე მიწოდება	938,2	986	1655	1022,2	1086	1846	1144,5	1160	1933