



საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბრძანება N81  
1 მაისი 2013 წ.

ქ. თბილისი

„2012-2013 წლის ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2012 წლის 9 აგვისტოს №257 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

- „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ვბრძანებ:
1. „2012-2013 წლის ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2012 წლის 9 აგვისტოს №257 ბრძანებაში (ვებგვერდი, 14/08/2012) შეტანილ იქნეს ცვლილება და ბრძანების პირველი პუნქტით დამტკიცებული „ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი 2012 წლის სექტემბერი - 2013 წლის აგვისტო“ ჩამოყალიბდეს ახალი თანდართული რედაქციით.
  2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს ენერგეტიკისა და  
ბუნებრივი რესურსების მინისტრი

კახა კალაძე

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი  
2012 წლის სექტემბერი - 2013 წლის აგვისტო

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსი

2012 წლის სექტემბერი - 2013 წლის აგვისტო

ელექტროენერჯის მიწოდება

(მც

დასახელება	2012 წელი					2013 წელი							სულ
	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	
სულ გამომუშავება	714.1	707.0	762.0	862.8	861.7	751.2	836.8	923.7	976.3	1055.8	1044.5	824.8	10320.8
ჰიდროსადგურები	469.5	409.3	508.7	544.0	477.9	468.6	657.2	906.7	976.3	1055.8	1044.5	805.7	8324.1
თბოსადგურები	244.9	297.7	253.3	318.8	383.8	282.5	179.6	17.0	0.0	0.0	0.0	19.0	1996.7
იმპორტი სულ	22.0	50.9	47.6	93.6	126.6	75.2	61.9	0	0	0	0	0	477.8

სულ რესურსი	736.5	755.9	809.6	956.4	988.3	826.3	898.6	923.7	976.3	1055.8	1044.5	824.8	10798.6
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	20.2	20.2	22.5	25.7	27.4	22.1	19.5	13.7	13.7	14.8	14.6	12.4	229.0
ქსელში მიწოდება	716.1	735.7	787.1	930.7	960.9	804.2	879.1	909.9	962.7	1041.0	1029.8	812.3	10569.6

### ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2012 წელი				2013 წელი								სულ
	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	
მომხმარებლებზე მიწოდება	700.2	722.8	772.3	914.7	940.8	790.7	863.4	778.6	763.8	714.8	763.1	776.5	9501.7
თელასი	141.7	145.6	161.3	208.3	206.8	176.6	185.8	155.6	148.7	145.2	157.2	152.9	1985.7
აფხაზეთი	78.3	87.2	124.7	184.6	209.9	169.2	181.2	126.5	115.5	76.1	82.5	83.0	1518.6
ენერგო-პრო ჯორჯია	325.9	327.9	324.0	368.7	366.9	307.2	343.7	329.0	339.6	337.0	361.3	377.6	4108.6
კახეთის ენერგოდისტრიბუცია	22.7	23.2	24.4	26.7	26.0	22.7	23.4	21.6	20.5	21.0	22.5	22.5	277.0
პირდაპირი მომხმარებლები	131.7	138.9	137.8	126.4	131.3	115.1	129.4	145.9	139.5	135.6	139.7	140.5	1611.8
ექსპორტი სულ	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0	156.4	280.2	221.3	0.0	777.9
ტრანსპორტირების ხარჯი	11.4	12.9	14.3	16.0	20.1	13.6	15.7	16.4	42.5	45.9	45.4	35.8	290.0
სულ მოხმარება	732.0	757.9	809.0	956.4	988.3	826.3	898.6	808.7	819.9	775.5	823.2	824.8	10020.6

### ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

#### 2012 წლის სექტემბერი - 2013 წლის აგვისტო

(მც)

დასახელება	2012 წელი				2013 წელი								ს
	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	
სულ გამომუშავება	714.4	705.0	762.0	862.8	861.7	751.2	836.8	923.7	976.3	1055.8	1044.5	824.8	103
სულ ჰიდროსადგურები	469.5	409.3	508.7	544.0	477.9	468.6	657.2	906.7	976.3	1055.8	1044.5	805.7	832

ენგურპესი	220.6	137.5	213.9	230.7	191.6	176.9	231.6	403.1	443.6	570.0	589.0	434.0	384
ვარდნილპესი	38.9	30.3	34.3	43.8	37.3	35.6	48.1	79.0	80.0	75.0	80.0	77.6	660
ხრამპეს 1	12.7	16.1	15.5	36.0	9.5	13.3	15.2	20,0	20,0	15,0	15,0	15,0	203
ხრამპეს 2	23.7	24.9	25.1	42.7	19.2	21.7	27.0	32,0	32,0	22,0	22,0	22,0	314
შაორპესი	6.5	4.1	8.0	8.6	14.8	12.5	12.3	7,0	3,0	6,0	5,0	5,0	92,0
ძვერულა	8.9	0.3	10.1	9.2	14.2	15.5	18.1	10,0	5,0	5,0	4,2	3,5	103
ქინვალპესი	26.7	25.8	28.1	25.7	25.7	24.1	30.5	38,0	49,0	55,0	54,4	39,0	422
ვარციხეპესი	29.3	34.8	42.6	41.0	55.6	56.5	94.3	102,0	105,0	86,0	70,0	49,0	766
გუმათპესი	12.8	15.4	17.8	14.1	17.0	17.0	28.9	38,0	38,5	36,4	35,6	24,2	295
რიონპესი	21.5	23.9	24.7	22.7	22.7	24.3	27.5	26,5	25,4	26,5	26,1	26,1	298
ლაჯანურპესი	17.4	28.7	31.9	22.3	22.1	21.3	40.4	50,0	50,3	44,7	42,6	30,9	402
ორთაქალპესი	3.5	5.3	4.6	4.7	5.2	5.6	9.2	9,2	10,5	9,0	8,6	6,8	82,0
საცხენპესი	3.5	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	1.6	1,1	3,2	3,1	3,4	3,9	25,0
ზაპესი	6.5	9.3	10.5	8.8	9.6	10.7	19.4	21,2	25,2	20,8	14,8	10,5	167
ჩითახევეპესი	7.1	7.9	7.4	7.2	7.3	7.0	10.1	11,0	11,0	10,7	11,1	10,1	107
ხადორპესი	9.4	14.3	13.8	7.4	5.7	5.2	8.3	15,0	18,5	18,0	16,0	9,0	140
აწპესი	2.8	4.4	4.3	5.1	5.4	6.0	10.1	10,7	10,4	7,7	5,6	2,8	75,0
მცირე ჰესები	17.4	21.4	15.8	13.7	14.9	15.4	24.5	32,8	45,8	44,8	41,1	36,2	323
სულ თბოსადგურები	244.9	297.7	253.3	318.8	383.8	282.5	179.6	17.0	0.0	0.0	0.0	19.0	199
მტკვარი ენერგეტიკა	147.3	161.0	149.5	136.1	173.3	143.2	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	100
თბილსრესი	92.7	136.7	103.5	174.8	199.3	139.3	105.1	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	968
ჯიფაუერი	4.9	0.0	0.3	7.9	11.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24,0
ტყიბულის თბოსადგური	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2012 წლის სექტემბერი - 2013 წლის აგვისტო

(მლ

დასახელება	2012 წელი				2013 წელი								ს
	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	
მცირე ჰესები	17,4	21,4	15,8	13,7	14,9	15,4	24,5	32,8	45,8	44,8	41,1	36,2	323,6
ალაზნაწყესი	2,12	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	3,28	3,50	3,40	3,35	3,25	21,6
ბჟუჟაწყესი	3,39	4,24	3,82	2,90	2,98	2,74	6,26	9,30	9,65	9,20	8,20	7,80	70,4
აბჰესი	0,33	0,38	0,40	0,51	0,59	0,51	0,60	0,68	0,63	0,61	0,63	0,63	6,45
თეთრიხევწყესი	1,59	2,88	0,19	0,00	0,00	0,00	0,80	0,50	3,50	3,50	2,50	2,50	17,9
სიონწყესი	0,61	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	3,09	3,57	3,70	13,5
რიცეულაწყესი	0,94	2,10	0,83	1,15	1,82	2,22	2,57	2,58	4,00	4,00	3,00	2,20	27,4
ჩალაჰესი (ქინძმარაული)	0,28	0,37	0,44	0,38	0,68	0,65	0,84	0,86	0,82	0,22	0,07	0,04	5,64
ჩხორჰესი	0,70	0,93	1,17	0,99	1,39	1,53	2,28	2,79	2,38	2,24	2,03	1,19	19,6
დაშაშაჰესი (ქცია)	0,79	0,83	0,83	0,87	0,82	0,79	0,90	0,69	0,90	0,90	0,90	0,90	10,1
მაშავერაჰესი	0,07	0,21	0,22	0,29	0,31	0,30	0,31	0,22	0,29	0,27	0,29	0,29	3,05
კაბალაჰესი	0,22	0,33	0,37	0,42	0,51	0,49	0,63	0,67	0,60	0,50	0,45	0,45	5,65
კახარეთიჰესი	0,38	0,63	0,60	0,29	0,06	0,41	0,66	1,07	1,45	1,45	1,40	1,40	9,75
მარტყოფჰესი	0,32	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,83	0,89	0,94	3,88
ინწობაჰესი	0,42	0,40	0,59	0,38	0,33	0,38	0,64	0,51	0,75	0,75	0,70	0,60	6,44
ყაზბეგიჰესი	0,14	0,16	0,19	0,20	0,17	0,16	0,17	0,17	0,10	0,10	0,10	0,10	1,75
ენერგეტიკი ჰესი	0,06	0,06	0,11	0,11	0,08	0,07	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	1,28
ალგეთა ჰესი (შპს "ჯ.ბ.ჯ.")	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,48	2,28
კეხვი ჰესი	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
მაჭახელა ჰესი	0,48	0,52	0,32	0,35	0,36	0,26	0,54	0,70	0,67	0,58	0,52	0,45	5,75
მისაქციელი (ენტო)	0,56	0,75	0,18	0,00	0,00	0,00	0,62	0,89	0,85	0,80	0,75	0,70	6,08
სქურ ჰესი	0,31	0,33	0,31	0,36	0,41	0,50	0,48	0,29	0,40	0,30	0,35	0,35	4,38

ხერთვისი ჰესი	0,08	0,16	0,12	0,16	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,75
კინკიშა ჰესი	0,12	0,13	0,14	0,19	0,27	0,27	0,35	0,08	0,32	0,21	0,14	0,14	2,36
აჭი ჰესი	0,37	0,35	0,16	0,18	0,33	0,14	0,35	0,13	0,70	0,65	0,55	0,50	4,39
იგოეთი ჰესი	0,00	0,00	0,00	0,19	0,26	0,34	0,35	0,34	1,00	0,95	0,80	0,80	5,02
სანალია ჰესი	0,12	0,22	0,24	0,16	0,17	0,25	0,54	0,68	1,01	0,86	0,58	0,29	5,10
რუსთავი ჰესი	0,30	0,32	0,29	0,30	0,29	0,30	0,29	0,27	0,30	0,30	0,30	0,30	3,55
სულორჰესი	0,12	0,12	0,12	0,14	0,25	0,21	0,34	0,38	0,36	0,25	0,24	0,21	2,75
ოკამი_2007	0,00	0,14	0,48	0,48	0,32	0,53	0,28	0,80	0,20	0,20	0,25	0,25	3,92
ბოლდოდაჰესი	0,32	0,33	0,57	0,41	0,41	0,42	0,91	0,75	1,11	1,08	1,10	0,85	8,26
ზვარეთიჰესი	0,04	0,05	0,08	0,07	0,07	0,10	0,11	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,95
ფშაველაჰესი	0,02	0,14	0,18	0,16	0,14	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,34
ტირიფონიჰესი	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20	2,00	1,10	7,65
მინიჰესი ხადორი	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,15	0,16	0,16	0,65
პანტიანიჰესი	0,14	0,12	0,14	0,12	0,10	0,09	0,10	0,17	0,17	0,17	0,17	0,14	1,61
ხადორიჰესი-2	1,9	2,7	2,7	1,9	1,53	1,3	0,5	3,4	4,0	4,0	4,0	3,0	31,0
ხანიჰესი	0	0	0	0,05	0,12	0,12	0,13	0,13	0	0	0	0	0,55

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) საპროგნოზო ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2012 წლის სექტემბერი - 2013 წლის აგვისტო

მე

№	დასახელება	2012 წელი				2013 წელი								ს
		სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	
1	ავხაზეთი	78,3	87,2	124,7	184,6	209,86	169,2	181,2	126,5	115,5	76,1	82,5	83,0	15
2	თელასი	141,7	145,6	161,3	208,3	206,78	176,6	185,8	155,6	148,7	145,2	157,2	152,9	19
3	ენერგო-პრო ჯორჯია	325,9	327,9	324,0	368,7	366,88	307,2	343,7	329,0	339,6	337,0	361,3	377,6	41

4	კახეთის დისტრიბუცია	22,7	23,2	24,4	26,7	25,99	22,7	23,4	21,6	20,5	21,0	22,5	22,5	27
1	ჯორჯიან მანგანეზი	92,5	99,2	98,7	85,9	89,3	78,3	90,4	107,7	100,6	97,1	100,4	100,4	11
2	საქართველოს რკინიგზა	1,4	1,6	1,7	2,0	2,0	1,8	1,8	1,9	1,6	1,3	1,4	1,5	19
3	"ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	23,6	24,2	23,4	23,8	24,6	21,8	23,5	23,3	23,7	23,8	24,2	24,2	28
4	თბილისის სატრ. კომპანია	5,0	5,4	5,5	5,9	5,9	5,3	5,8	5,6	5,4	5,3	5,0	5,0	64
5	"სინათლის ქალაქი"	3,7	4,2	4,8	5,0	5,6	4,6	4,3	4,3	3,8	3,6	3,7	4,1	51
6	"რუსთავის წყალი"	4,4	4,4	3,8	3,9	3,8	3,4	3,6	3,1	4,5	4,5	4,9	5,3	49
7	საქნახშირი	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
	სულ პირდაპირი მომხმ.	131,670	138,900	137,846	126,422	131,283	115,097	129,391	145,866	139,536	135,591	139,661	140,503	16
	მომხმარებლებზე მიწოდება	700,247	722,82	772,27	914,661	940,794	790,661	863,409	778,566	763,810	714,848	763,141	776,510	95

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსი

2012 წლის სექტემბერი - ნოემბერი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2012 წ. სექტემბერი				2012 წ. ოქტომბერი				2012 წ. ნოემბერი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	714,407	23,81	761,44	1299	706,957	22,81	656,02	1130	761,959	25,40	847,99	1406
თბოსადგურები	244,940	8,16	380	470	297,660	9,60	330	330	253,264	8,44	510	510
ჰიდროსადგურები	469,467	15,65	381	829	409,297	13,20	326	800	508,695	16,96	338	898
იმპორტი სულ	22,045	0,73	70	140	50,905	1,64	135	220	47,599	1,59	80	130
სულ რესურსი	736,452	24,55	831	1439	757,862	24,45	791	1350	809,558	26,99	928	1536
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	20,326	0,68	28	40	22,180	0,74	24	31	22,464	0,75	35	43
ქსელში მიწოდება	716,126	23,87	803	1399	735,682	23,71	767	1319	787,094	26,24	893	1494

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2012 წ. სექტემბერი				2012 წ. ოქტომბერი				2012 წ. ნოემბერი			
	ენერგია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერგია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერგია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	700,247	23,34	718	1258	722,818	23,32	733	1260	772,269	25,74	853	1429
აფხაზეთი	78,319	2,61	90	180	87,227	2,81	100	190	124,670	4,16	140	280
თელასი	141,668	4,72	110	250	145,637	4,70	110	250	161,323	5,38	145	300
ენერგო-პრო ჯორჯია	325,937	10,86	310	591	327,882	10,58	310	581	323,994	10,80	350	600
კახეთის ენერგოდისტრიბუცია	22,653	0,76	20	43	23,172	0,75	22	42	24,436	0,81	24	47
პირდაპირი მომხმარებლები	131,670	4,39	188	194	138,900	4,48	191	197	137,846	4,59	194	202
ექსპორტი სულ	4,461	0,15	50	80	0,000	0,00	0	0	0,535	0,02	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	11,418	0,38	35	62	12,864	0,41	34	58	14,290	0,48	39	66
სულ მოხმარება	731,991	24,40	781	1359	757,862	24,45	791	1350	809,023	26,97	928	1538

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

2012 წლის სექტემბერი - ნოემბერი

დასახელება	2012 წ. სექტემბერი				2012 წ. ოქტომბერი				2012 წ. ნოემბერი			
	ენერგია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერგია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერგია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	714,407	23,81	761	1299	706,957	22,81	656	1130	761,959	25,40	848	1408
სულ ჰიდროსადგურები	469,467	15,65	381	829	409,297	13,20	326	800	508,695	16,96	338	898
ენგურჰესი	220,622	7,35	159	424	137,518	4,44	52	306	213,918	7,13	32	371
ვარდნილჰესი	39,271	1,31	0	50	30,281	0,98	0	60	34,320	1,14	0	70
ხრამჰეს 1	12,700	0,42	0	40	16,079	0,52	5	50	15,477	0,52	5	50
ხრამჰეს 2	23,675	0,79	10	50	24,900	0,80	10	55	25,118	0,84	10	40
შაორჰესი	6,528	0,22	0	18	4,130	0,13	0	20	8,036	0,27	20	20
ძვერული	8,864	0,30	0	15	0,301	0,01	0	20	10,081	0,34	0	50

ჟინვალჰესი	26,659	0,89	30	50	25,780	0,83	30	60	28,081	0,94	30	55
ვარციხე ჰესი	29,287	0,98	41	41	34,781	1,12	47	47	42,635	1,42	59	59
გუმათჰესი	12,756	0,43	18	18	15,363	0,50	21	21	17,795	0,59	25	25
რიონჰესი	21,497	0,72	30	30	23,943	0,77	32	32	24,679	0,82	34	34
ლაჯანურჰესი	17,412	0,58	24	24	28,704	0,93	39	39	31,854	1,06	44	44
ორთაჭალჰესი	3,482	0,12	5	5	5,291	0,17	7	7	4,596	0,15	6	6
საცხენჰესი	3,463	0,12	5	5	4,943	0,16	7	7	0,319	0,01	0	0
ზაჰესი	6,535	0,22	9	9	9,252	0,30	12	12	10,547	0,35	15	15
ჩითახევჰესი	7,104	0,24	10	10	7,870	0,25	11	11	7,363	0,25	10	10
ხადორჰესი	9,368	0,31	13	13	14,273	0,46	19	19	13,767	0,46	19	19
აწჰესი	2,840	0,09	4	4	4,448	0,14	6	6	4,296	0,14	6	6
მცირე ჰესები	17,404	0,58	24	24	21,440	0,69	29	29	15,813	0,53	22	22
სულ თბოსადგურები	244,940	8,16	380	470	297,660	9,60	330	330	253,264	8,44	510	510
მტკვარი ენერგეტიკა	147,273	4,91	250	250	160,977	5,19	200	200	149,515	4,98	250	250
თბილსრესი	92,658	3,09	130	130	136,683	4,41	130	130	103,453	3,45	260	260
ჯიფაუერი	4,980	0,17	0	90	0,000	0,00	0	0	0,296	0,01	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,029	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა

2012 წლის სექტემბერი - ნოემბერი

დასახელება	2012 წ. სექტემბერი				2012 წ. ოქტომბერი				2012 წ. ნოემბერი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.
მცირე ჰესები	17,404	0,58	24	24	21,440	0,69	29	29	15,813	0,53	22	22
ალაზან ჰესი	2,119	0,07	3	3	1,143	0,04	2	2	0,000	0,00	0	0



ბუჯეტის	3,393	0,11	5	5	4,240	0,14	6	6	3,820	0,13	5	5
აბ ჰესი	0,330	0,01	0	0	0,375	0,012	1	1	0,399	0,01	1	1
თეთრიხევების	1,594	0,05	2	2	2,875	0,09	4	4	0,193	0,01	0	0
სიონ ჰესი	0,611	0,02	1	1	0,179	0,01	0	0	0,000	0,00	0	0
რიცეულა ჰესი	0,936	0,03	1	1	2,095	0,07	3	3	0,827	0,03	1	1
ჩალა ჰესი	0,278	0,009	0,4	0,4	0,372	0,012	0,5	0,5	0,444	0,01	1	1
ჩხორ ჰესი	0,703	0,02	1	1	0,934	0,03	1	1	1,166	0,04	2	2
დაშაშ ჰესი	0,792	0,03	1	1	0,831	0,03	1	1	0,828	0,03	1	1
მაშვერა ჰესი	0,067	0,002	0,1	0,1	0,208	0,01	0,3	0,3	0,219	0,01	0,3	0,3
კაბალ ჰესი	0,221	0,01	0	0	0,334	0,01	0	0	0,365	0,01	1	1
კახარეთი ჰესი	0,376	0,01	1	1	0,632	0,02	1	1	0,602	0,02	1	1
მარტყოფ ჰესი	0,318	0,01	0	0	0,311	0,01	0	0	0,000	0,00	0	0
ინწობა ჰესი	0,417	0,014	0,6	0,6	0,399	0,01	1	1	0,588	0,02	1	1
ყაზბეგი ჰესი	0,139	0,005	0,2	0,2	0,163	0,005	0,2	0,2	0,185	0,006	0,3	0,3
ენერგეტიკი ჰესი	0,064	0,002	0,1	0,1	0,056	0,002	0,1	0,1	0,105	0,004	0,1	0,1
ალგეთა ჰესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0
კეხვი ჰესი	0,000	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,0	0,000	0,0	0,0	0,0
მაჭახელაჰესი	0,483	0,02	1	1	0,515	0,02	1	1	0,318	0,01	0	0
მისაქციელი	0,555	0,02	1	1	0,746	0,02	1	1	0,179	0,01	0	0
სქურ ჰესი	0,311	0,01	0,4	0,4	0,327	0,01	0,4	0,4	0,311	0,01	0,4	0,4
ხერთვისი ჰესი	0,078	0,003	0,1	0,1	0,155	0,005	0,2	0,2	0,123	0,004	0,2	0,2
კინკიშა ჰესი	0,117	0,004	0,2	0,2	0,132	0,004	0,2	0,2	0,138	0,005	0,2	0,2
აჭი ჰესი	0,373	0,01	0,5	0,5	0,345	0,01	0,5	0,5	0,164	0,01	0	0
იგოეთი ჰესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
სანალია ჰესი	0,119	0,00	0,2	0,2	0,217	0,007	0,3	0,3	0,238	0,008	0,3	0,3
რუსთავი ჰესი	0,296	0,01	0,4	0,4	0,316	0,01	0,4	0,4	0,292	0,01	0	0

სულორპესი	0,119	0,004	0,2	0,2	0,116	0,00	0,2	0,2	0,118	0,00	0,2	0,2
ოკამი-2007	0,000	0,00	0,0	0,0	0,142	0,00	0	0	0,478	0,02	1	1
ბოლდოდაპესი	0,321	0,01	0	0	0,327	0,011	0,4	0,4	0,572	0,02	0,8	0,8
ზვარეთიპესი	0,041	0,001	0,1	0,1	0,049	0,002	0,1	0,1	0,082	0,003	0,1	0,1
ფშაველაპესი	0,015	0,001	0,0	0,0	0,139	0,004	0,2	0,2	0,183	0,006	0,3	0,3
ტირიფონიპესი	0,173	0,006	0,2	0,2	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0
მინიპესი ხადორი-1	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0
პანტიანიპესი	0,144	0,005	0,2	0,2	0,115	0,004	0,15	0,15	0,135	0,005	0,19	0,19
ხადორიპესი-2	1.901	0.063	2.64	2.64	2.652	0.086	3.56	3.56	2.741	0.091	3.81	3.81
ხანიპესი	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2012 წლის სექტემბერი - ნოემბერი

№	დასახელება	2012 წ. სექტემბერი				2012 წ. ოქტომბერი				2012 წ. ნოემბერი			
		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მა
1	აფხაზეთი	78,319	2,61	90	180	87,227	2,81	100	190	124,670	4,16	140	280
2	თელასი	141,668	4,72	110	250	145,637	4,70	110	250	161,323	5,38	145	300
3	ენერჯო-პროჯორჯია	325,937	10,86	310	591	327,882	10,58	310	581	323,994	10,80	350	600
4	კახეთის დისტრიბუცია	22,653	0,76	20	43	23,172	0,75	22	42	24,436	0,81	24	47
1	ჯორჯიან მანგანეზი	92,465	3,08	128	128	99,153	3,20	133	133	98,678	3,29	137	137
2	საქართველოს რკინიგზა	1,368	0,05	2	2	1,565	0,05	2	2	1,720	0,06	2	2
3	"ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	23,586	0,79	33	33	24,155	0,78	32	32	23,364	0,78	32	32
4	თბილისის სატრ. კომპანია	4,951	0,17	3	9	5,404	0,17	3	10	5,493	0,18	3	10
5	"სინათლის ქალაქი"	3,689	0,12	14	14	4,238	0,14	14	14	4,758	0,16	14	14
6	"რუსთავის წყალი"	4,377	0,15	6	6	4,385	0,14	6	6	3,833	0,13	5	5
7	საქნახშირი	1,234	0,041	2	2	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0	0

სულ პირდაპირი მომხმ.	131,670	4,39	188	194	138,900	4,48	191	197	137,846	4,59	194	202
მომხმარებლებზე მიწოდება	700,247	23,34	717,88	1258	722,818	23,32	732,83	1260	772,269	25,74	853,32	1425

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსი

2012 წლის დეკემბერი - 2013 წლის თებერვალი

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2012 წ. დეკემბერი				2013 წ. იანვარი				2013 წ. თებერვალი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.
სულ გამომუშავება	862,799	27,8	839	1630	861,738	27,8	824	1682	751,171	26,6	824	1544
თბოსადგურები	318,804	10,3	510	510	383,848	12,4	510	600	282,522	10,1	480	480
ჰიდროსადგურები	543,995	17,5	329	1120	477,890	15,42	314	1082	468,649	16,53	344	1064
იმპორტი სულ	93,637	3,02	150	50	126,577	4,08	200	50	75,151	2,68	150	50
სულ რესურსი	956,436	30,9	989	1680	988,315	31,88	1024	1732	826,322	29,30	974	1594
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	25,726	0,86	35	46	27,417	0,91	35	51	22,093	0,74	34	44
ქსელში მიწოდება	930,710	30,00	954	1633	960,898	30,97	989	1681	804,229	28,57	940	1550

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2012 წ. დეკემბერი				2013 წ. იანვარი				2013 წ. თებერვალი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	დღეღამ.	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	დღეღამ.	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	დღეღამ.	მინიმ.	მაქსიმ.
მომხმარებლებზე მიწოდება	914,661	29,51	912	1561	940,794	30,35	946	1607	790,661	28,24	899	1482
აფხაზეთი	184,602	5,95	185	310	209,862	6,77	200	337	169,153	6,04	180	305
თელასი	208,311	6,72	150	410	206,776	6,67	160	410	176,589	6,31	150	380
ენერგო-პრო ჯორჯია	368,659	11,89	379	614	366,884	11,83	382	627	307,166	10,97	370	572

კახეთის ენერჯოდისტრიბუცია	26,667	0,86	25	47	25,989	0,84	25	47	22,656	0,81	25	44
პირდაპირი მომხმარებლები	126,422	4,08	173	180	131,283	4,23	179	186	115,097	4,11	174	181
ექსპორტი სულ	0,008	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,001	0,00	0	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	16,041	0,52	42	72	20,104	0,65	44	74	13,567	0,48	41	68
სულ მოხმარება	956,428	30,85	989	1680	988,315	31,88	1024	1732	826,321	29,30	974	1594

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

2012 წლის დეკემბერი - 2013 წლის თებერვალი

დასახელება	2012 წ. დეკემბერი				2013 წ. იანვარი				2013 წ. თებერვალი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	862,799	27,83	839	1630	861,738	27,80	824	1682	751,171	26,62	824	1544
სულ ჰიდროსადგურები	543,995	17,55	329	1120	477,890	15,4	314	1082	468,649	16,53	344	1064
ენგურჰესი	230,663	7,44	66	549	191,619	6,18	37	523	176,945	6,32	37	517
ვარდნილჰესი	43,812	1,41	0	120	37,333	1,20	0	100	35,631	1,27	0	100
ხრამჰეს 1	36,014	1,16	5	50	9,503	0,31	5	50	13,294	0,47	0	50
ხრამჰეს 2	42,741	1,38	10	80	19,222	0,62	10	80	21,712	0,78	10	50
შაორჰესი	8,617	0,28	20	20	14,756	0,48	9	27	12,466	0,45	18	18
ძვერულა	9,224	0,30	0	50	14,184	0,46	0	30	15,461	0,55	0	30
ჟინვალჰესი	25,680	0,83	30	53	25,746	0,83	30	50	24,133	0,86	30	50
ვარციხეჰესი	41,017	1,32	55	55	55,552	1,79	75	75	56,492	1,95	81	81
გუმათჰესი	14,131	0,46	19	19	17,037	0,55	23	23	17,020	0,61	25	25
რიონჰესი	22,723	0,73	31	31	22,701	0,73	31	31	24,302	0,87	36	36
ლაჯანურჰესი	22,335	0,72	30	30	22,142	0,71	30	30	21,277	0,76	32	32
ორთაჭალჰესი	4,732	0,15	6	6	5,226	0,17	7	7	5,614	0,20	8	8
საცხენჰესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0

ზაპესი	8,816	0,28	12	12	9,572	0,31	13	13	10,664	0,38	16	16
ჩითახევეპესი	7,245	0,23	10	10	7,302	0,24	10	10	7,006	0,25	10	10
ხადორპესი	7,448	0,24	10	10	5,662	0,18	8	8	5,239	0,19	8	8
აწპესი	5,096	0,16	7	7	5,428	0,18	7	7	6,037	0,22	9	9
მცირე. პესები	13,701	0,44	18	18	14,905	0,48	20	20	15,356	0,55	23	23
სულ თბოსადგურები	318,804	10,28	510	510	383,848	12,38	510	600	282,522	10,09	480	480
მტკვარი ენერგეტიკა	136,078	4,39	250	250	173,279	5,59	250	250	143,229	5,12	220	220
თბილსრესი	174,768	5,64	260	260	199,368	6,43	260	260	139,293	4,97	260	260
ჯიფაუერი	7,958	0,26	0	0	11,202	0,36	0	90	0,000	0,00	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე პესების მონაწილეობა

2012 წლის დეკემბერი - 2013 წლის თებერვალი

დასახელება	2012 წ. დეკემბერი				2013 წ. იანვარი				2013 წ. თებერვალი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მცირე. პესები	13,701	0,44	18	18	14,905	0,48	20	20	15,356	0,55	23	23
ალაზან პესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
ბუჟუაპესი	2,903	0,09	4	4	2,982	0,10	4	4	2,740	0,10	4	4
აბ პესი	0,514	0,02	1	1	0,585	0,02	1	1	0,507	0,02	1	1
თეთრიხევეპესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
სიონ პესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
რიცეულა პესი	1,152	0,04	2	2	1,815	0,06	2	2	2,222	0,08	3	3
ჩალა პესი	0,383	0,01	0,5	0,5	0,677	0,022	1	1	0,650	0,02	0,97	0,97
ჩხორ პესი	0,989	0,03	1	1	1,388	0,04	2	2	1,532	0,05	2	2

დამბაშ ჰესი	0,874	0,03	1	1	0,819	0,03	1	1	0,791	0,03	1	1
მაშვერა ჰესი	0,293	0,01	0	0	0,312	0,01	0,4	0,4	0,298	0,01	0,4	0,4
კაბალ ჰესი	0,420	0,01	0,6	0,6	0,507	0,02	0,7	0,7	0,487	0,02	0,7	0,7
კახარეთი ჰესი	0,287	0,01	0	0	0,061	0,00	0	0	0,405	0,01	1	1
მარტყოფ ჰესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
ინწობა ჰესი	0,378	0,01	0,5	0,5	0,328	0,01	0,4	0,4	0,382	0,01	0,6	0,6
ყაზბეგი ჰესი	0,197	0,006	0,3	0,3	0,165	0,005	0,2	0,2	0,164	0,01	0,2	0,2
ენერგეტიკი ჰესი	0,110	0,004	0,1	0,1	0,079	0,003	0,1	0,1	0,074	0,00	0,1	0,1
ალგეთა ჰესი	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0
კეხვი ჰესი	0,000	0,00	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0
მაჭახელაჰესი	0,350	0,01	0	0	0,355	0,01	0	0	0,263	0,01	0	0
მისაქციელი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
სქურ ჰესი	0,356	0,01	0,5	0,5	0,414	0,01	0,6	0,6	0,502	0,02	0,7	0,7
ხერთვისი ჰესი	0,162	0,005	0,2	0,2	0,171	0,006	0,2	0,2	0,156	0,01	0,2	0,2
კინკიშა ჰესი	0,186	0,006	0,3	0,3	0,272	0,009	0,4	0,4	0,269	0,01	0,4	0,4
აჭი ჰესი	0,175	0,01	0	0	0,327	0,01	0	0	0,136	0,00	0	0
იგოეთი ჰესი	0,189	0,01	0	0	0,256	0,01	0	0	0,336	0,01	1	1
სანალია ჰესი	0,162	0,01	0,2	0,2	0,173	0,01	0,2	0,2	0,251	0,01	0,4	0,4
რუსთავი ჰესი	0,297	0,01	0,4	0,4	0,292	0,01	0,4	0,4	0,295	0,01	0,4	0,4
სულორჰესი	0,137	0,004	0,2	0,2	0,247	0,01	0,3	0,3	0,212	0,01	0,3	0,3
ოკამი_2007	0,475	0,02	1	1	0,319	0,01	0	0	0,527	0,02	1	1
ბოლდოდაჰესი	0,406	0,013	0,5	0,5	0,414	0,013	0,56	0,56	0,418	0,015	0,6	0,6
ზვარეთიჰესი	0,072	0,002	0,1	0,1	0,074	0,002	0,1	0,1	0,095	0,00	0,1	0,1
ფშაველაჰესი	0,160	0,005	0,2	0,2	0,136	0,004	0,2	0,2	0,096	0,00	0,1	0,1
ტირიფონიჰესი	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0
მინიჰესი ხადორი	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0







სულ გამომუშავება	836,757	26,99	777	1575	923,658	30,79	1029	1586	976,337	31,49	1007	1537
სულ თბოსადგურები	179,576	5,79	325	400	17,000	0,57	135	135	0,000	0,00	0	0
მტკვარი ენერგეტიკა	74,017	2,39	190	190	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
თბილსრესი	105,133	3,39	135	135	17,000	0,57	135	135	0,000	0,00	0	0
ჯიფაუერი	0,427	0,01	0	75	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
სულ ჰიდროსადგურები	657,181	21,20	452	1175	906,658	30,22	894	1451	976,337	31,49	1007	1537
ენგურპესი	231,609	7,47	31	514	403,149	13,44	229	651	443,616	14,31	344	726
ვარდნილპესი	48,144	1,55	0	100	79,000	2,63	100	130	80,000	2,58	100	130
ხრამპეს 1	15,154	0,49	3	40	20,000	0,67	5	40	20,000	0,65	5	40
ხრამპეს 2	27,042	0,87	10	50	32,000	1,07	10	80	32,000	1,03	10	80
შაორპესი	12,285	0,40	9	19	7,000	0,23	19	19	3,000	0,10	9	10
ძვერულა	18,118	0,58	0	30	10,000	0,33	30	30	5,000	0,16	14	14
ჟინვალპესი	30,484	0,98	30	53	38,000	1,27	60	60	49,000	1,58	63	75
ვარციხეპესი	94,276	3,04	127	127	102,000	3,40	142	142	105,000	3,39	141	141
გუმათპესი	28,887	0,93	39	39	38,000	1,27	53	53	38,469	1,24	52	52
რიონპესი	27,504	0,89	37	37	26,500	0,88	37	37	25,418	0,82	34	34
ლაჯანურპესი	40,388	1,30	54	54	50,000	1,67	69	69	50,259	1,62	68	68
ორთაჭალპესი	9,240	0,30	12	12	9,200	0,31	13	13	10,484	0,34	14	14
საცხენპესი	1,647	0,05	2	2	1,100	0,04	2	2	3,166	0,10	4	4
ზაპესი	19,360	0,62	26	26	21,200	0,71	29	29	25,205	0,81	34	34
ჩითახევპესი	10,111	0,33	14	14	11,000	0,37	15	15	11,020	0,36	15	15
ხადორპესი	8,293	0,27	11	11	15,000	0,50	21	21	18,500	0,60	25	25
აწპესი	10,126	0,33	14	14	10,710	0,36	15	15	10,365	0,33	14	14
მცირე ჰესები	24,513	0,79	33	33	32,799	1,09	46	46	45,835	1,48	62	62

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა

2013 წლის მარტი-მაისი

დასახელება	2013 წ. მარტი				2013 წ. აპრილი				2013 წ. მაისი			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
მცირე ჰესები	24,513	0,79	33	33	32,799	1,09	46	46	45,835	1,48	62	62
ალაზან ჰესი	1,617	0,05	2	2	3,280	0,11	5	5	3,5000	0,11	5	5
ბუჟუაჰესი	6,260	0,20	8	8	9,300	0,31	13	13	9,6500	0,31	13	13
აბ ჰესი	0,596	0,02	1	1	0,679	0,02	1	1	0,6324	0,02	1	1
თეთრიხევი ჰესი	0,800	0,03	1	1	0,500	0,02	1	1	3,5000	0,11	5	5
სიონ ჰესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	2,1620	0,07	3	3
რიცეულა ჰესი	2,573	0,08	3	3	2,580	0,09	4	4	4,0000	0,13	5	5
ჩალა ჰესი	0,839	0,03	1	1	0,860	0,03	1	1	0,8184	0,03	1	1
ჩხორ ჰესი	2,279	0,07	3	3	2,790	0,09	4	4	2,3780	0,08	3	3
დაშბაშ ჰესი	0,898	0,03	1	1	0,690	0,02	1	1	0,9000	0,03	1	1
მაშვერა ჰესი	0,314	0,01	0	0	0,220	0,01	0,3	0,3	0,2900	0,01	0,4	0,4
კაბალ ჰესი	0,630	0,02	1	1	0,670	0,02	1	1	0,6000	0,02	1	1
კახარეთი ჰესი	0,661	0,02	1	1	1,068	0,04	1	1	1,4500	0,05	2	2
მარტყოფ ჰესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,5940	0,02	1	1
ინწობა ჰესი	0,641	0,02	1	1	0,508	0,02	1	1	0,7500	0,02	1	1
ყაზბეგი ჰესი	0,169	0,005	0,2	0,2	0,174	0,006	0,2	0,2	0,0955	0,003	0,1	0,1
ენერჯეტიკი ჰესი	0,110	0,004	0,1	0,1	0,115	0,004	0,2	0,2	0,1339	0,004	0,2	0,2
ალგეთა ჰესი	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0	0,6000	0,02	1	1
კეხვი ჰესი	0,000	0,00	0,0	0,0	0,000	0,00	0,0	0,0	0,0000	0,00	0,0	0,0
მაჭახელა ჰესი	0,537	0,02	1	1	0,698	0,02	1	1	0,6696	0,02	1	1
მისაქციელი	0,620	0,02	1	1	0,885	0,03	1	1	0,8500	0,03	1	1
სქურ ჰესი	0,477	0,02	0,6	0,6	0,290	0,01	0,4	0,4	0,4000	0,01	1	1
ხერთვისი ჰესი	0,163	0,005	0,2	0,2	0,150	0,005	0,2	0,2	0,1500	0,005	0,2	0,2

კინკიშა ჰესი	0,350	0,01	0,5	0,5	0,082	0,00	0,1	0,1	0,3240	0,010	0,4	0,4
აჭი ჰესი	0,350	0,01	0	0	0,125	0,00	0	0	0,7000	0,02	1	1
იგოეთი ჰესი	0,349	0,01	0	0	0,340	0,01	0	0	1,0000	0,03	1	1
სანალია ჰესი	0,535	0,02	0,7	0,7	0,676	0,02	1	1	1,0080	0,03	1	1
რუსთავი ჰესი	0,290	0,01	0,4	0,4	0,272	0,01	0,4	0,4	0,3000	0,01	0,4	0,4
სულორჰესი	0,342	0,01	0,5	0,5	0,380	0,01	1	1	0,360	0,01	0,5	0,5
ოკამი_2007	0,282	0,01	0	0	0,800	0,03	1	1	0,2000	0,01	0,3	0,3
ბოლდოდაჰესი	0,914	0,03	1	1	0,749	0,02	1	1	1,110	0,04	1	1
ზვარეთიჰესი	0,109	0,004	0,1	0,1	0,095	0,003	0,1	0,1	0,080	0,003	0,1	0,1
ფშაველაჰესი	0,111	0,004	0,1	0,1	0,100	0,003	0,1	0,1	0,100	0,003	0,1	0,1
ტირიფონიჰესი	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0	2,2000	0,071	3,0	3,0
მინიჰესი ხადორი-1	0,000	0,000	0,0	0,0	0,000	0,000	0,0	0,0	0,1587	0,005	0,2	0,2
პანტიანიჰესი	0,100	0,003	0,1	0,1	0,170	0,006	0,2	0,2	0,170	0,005	0,2	0,2
ხადორიჰესი-2	0,467	0,015	0,6	0,6	3,423	0,114	4,8	4,8	4,000	0,129	5,4	5,4
ხანიჰესი	0,130	0,00	0,17	0,17	0,130	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2013 წლის მარტი-მაისი

№	დასახელება	2013 წ. მარტი				2013 წ. აპრილი				2013 წ. მაისი			
		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
		თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.	თვე	საშ. დ/დ	მინიმ.	მაქსიმ.
1	ფხაზეთი	181,185	5,84	170	320	126,500	4,22	140	250	115,500	3,73	103	2
2	თელასი	185,784	5,99	140	350	155,600	5,19	130	310	148,700	4,80	130	2
3	ენერჯო-პროჯორჯია	343,683	11,09	350	615	329,000	10,97	335	565	339,574	10,95	351	5
4	კახეთის დისტრიბ.	23,366	0,75	24	45	21,600	0,72	23	41	20,500	0,66	23	
1	ჯორჯ. მანგანეზი	90,389	2,92	121	121	107,700	3,59	150	150	100,620	3,25	135	1

2	საქართველოს რკინიგზა	1,764	0,06	2	2	1,888	0,06	3	3	1,550	0,05	2
3	"ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	23,515	0,76	32	32	23,300	0,78	32	32	23,700	0,76	32
4	თბილისის სატრ. კომპანია	5,785	0,19	3	10	5,590	0,19	3	10	5,400	0,17	3
5	"სინათლის ქალაქი"	4,300	0,14	14	14	4,319	0,14	14	14	3,816	0,12	14
6	"რუსთავის წყალი"	3,637	0,12	5	5	3,069	0,10	4	4	4,450	0,14	6
7	საქნახშირი	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0
	სულ პირდაპირი	129,391	4,17	177	184	145,866	4,86	206	213	139,536	4,50	192
	მომხმ. მიწოდება	863,409	27,85	861	1514	778,566	25,95	834	1379	763,810	24,64	799

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსი

2013 წლის ივნისი-აგვისტო

ელექტროენერჯის მიწოდება

დასახელება	2013 წ. ივნისი				2013 წ. ივლისი				2013 წ. აგვისტო			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
სულ გამომუშავება	1055,755	35,19	1143	1818	1044,469	33,69	1100	1746	824,756	26,61	861	
თბოსადგურები	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	19,037	0,61	200	
ჰიდროსადგურები	1055,755	35,19	1143	1818	1044,469	33,69	1100	1746	805,719	25,99	661	
იმპორტი სულ	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	
სულ რესურსი	1055,755	35,19	1143	1818	1044,469	33,69	1100	1746	824,756	26,61	861	
სასადგურო დანაკარგები და ს/მ	14,781	0,49	16	25	14,623	0,49	15	24	12,422	0,41	21	
ქსელში მიწოდება	1040,975	34,70	1127	1792	1029,846	33,21	1085	1721	812,334	26,19	840	

ელექტროენერჯის მოხმარება

დასახელება	2013 წ. ივნისი				2013 წ. ივლისი				2013 წ. აგვისტო			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
მომხმარებლებზე მიწოდება	714,848	23,83	777	1233	763,141	24,62	792	1290	776,510	25,05	803	

ავხაზეთი	76,100	2,54	70	155	82,500	2,66	70	170	83,000	2,68	70
თელასი	145,200	4,84	130	260	157,200	5,07	130	280	152,900	4,93	120
ენერგო-პროჯორჯია	336,957	11,23	361	577	361,280	11,65	376	600	377,607	12,18	396
კახეთის ენერგოდისტრიბუცია	21,000	0,70	23	42	22,500	0,73	23	42	22,500	0,73	23
პირდაპირი მომხმარებლები	135,591	4,52	193	199	139,661	4,51	193	198	140,503	4,53	194
ექსპორტი სულ	280,220	9,34	300	480	221,289	7,14	245	355	0,000	0,00	0
ტრანსპორტირების ხარჯი	45,907	1,53	50	79	45,416	1,47	48	76	35,824	1,16	37
სულ მოხმარება	775,535	25,85	843	1338	823,180	26,55	855	1391	824,756	26,61	861

ელექტროენერჯის (სიმბლავრის) ბალანსში ელექტროსადგურების მონაწილეობა

2013 წლის ივნისი-აგვისტო

დასახელება	2013 წ. ივნისი				2013 წ. ივლისი				2013 წ. აგვისტო			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმბლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმბლავრე (მგვტ)	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი				მაქსიმუმი	
სულ გამომუშავება	1055,755	35,19	1143	1818	1044,469	33,69	1100	1746	824,756	26,61	861	1390
სულ თბოსადგურები	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	19,037	0,61	200	200
მტკვარი ენერჯეტიკა	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	19,037	0,61	200	200
თბილსრესი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
ჯიფაუერი	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
ტყიბულის თბოსადგური	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0	0,000	0,00	0	0
სულ ჰიდროსადგურები	1055,755	35,19	1143	1818	1044,469	33,69	1100	1746	805,719	25,99	661	1190
ენგურჰესი	570,000	19,00	513	1062	589,000	19,00	544	1057	434,000	14,00	243	635
ვარდნილჰესი	75,000	2,50	100	130	80,000	2,58	100	130	77,564	2,50	80	120
ხრამჰესი 1	15,000	0,50	5	50	15,000	0,48	5	50	15,000	0,48	5	30
ხრამჰესი 2	22,000	0,73	10	50	22,000	0,71	10	55	22,000	0,71	10	50
შაორჰესი	6,000	0,20	10	10	5,000	0,16	3	3	5,000	0,16	3	3
ძვერულა	5,000	0,17	14	14	4,200	0,14	7	7	3,500	0,11	6	6

ჟინვალისი	55,000	1,83	63	75	54,400	1,75	62	75	39,000	1,26	32	64
ვარციხევისი	86,000	2,87	119	119	70,000	2,26	94	94	49,000	1,58	66	66
გუმათისი	36,367	1,21	51	51	35,551	1,15	48	48	24,235	0,78	33	33
რიონისი	26,509	0,88	37	37	26,149	0,84	35	35	26,131	0,84	35	35
ლაჯანურისი	44,727	1,49	62	62	42,597	1,37	57	57	30,941	1,00	42	42
ორთაჭალისი	9,026	0,30	13	13	8,583	0,28	12	12	6,780	0,22	9	9
საცხენისი	3,097	0,10	4	4	3,428	0,11	5	5	3,878	0,13	5	5
ზაქისი	20,793	0,69	29	29	14,821	0,48	20	20	10,549	0,34	14	14
ჩითახევისი	10,700	0,36	15	15	11,091	0,36	15	15	10,098	0,33	14	14
ხადორისი	18,000	0,60	25	25	16,000	0,52	22	22	9,000	0,29	12	12
აწვისი	7,699	0,26	11	11	5,573	0,18	7	7	2,847	0,09	4	4
მცირე ჰესები	44,837	1,49	62	62	41,076	1,33	55	55	36,196	1,17	49	49

ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში მცირე ჰესების მონაწილეობა

2013 წლის ივნისი-აგვისტო

დასახელება	2013 წ. ივნისი				2013 წ. ივლისი				2013 წ. აგვისტო			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	ენერჯია (მლნკვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)	ენერჯია (მლნ კვტსთ)	სიმძლავრე (მგვტ)				
მცირე ჰესები	44,837	1,49	62	62	41,076	1,33	55	55	36,196	1,17	49	49
ალაზან ჰესი	3,400	0,11	5	5	3,350	0,11	5	5	3,250	0,10	4	4
ბჟუჟაჰესი	9,200	0,31	13	13	8,200	0,26	11	11	7,800	0,25	10	10
აბ ჰესი	0,612	0,02	1	1	0,632	0,02	1	1	0,632	0,02	1	1
თეთრიხევისი	3,500	0,12	5	5	2,500	0,08	3	3	2,500	0,08	3	3
სიონ ჰესი	3,094	0,10	4	4	3,571	0,12	5	5	3,700	0,12	5	5
რიცეულა ჰესი	4,000	0,13	6	6	3,000	0,10	4	4	2,200	0,07	3	3
ჩალა ჰესი	0,216	0,01	0,3	0,3	0,074	0,002	0,1	0,1	0,036	0,001	0,05	0,05
ჩხორ ჰესი	2,239	0,07	3	3	2,026	0,07	3	3	1,193	0,04	2	2
დაშბაშ ჰესი	0,900	0,03	1	1	0,900	0,03	1	1	0,900	0,03	1	1
მაშვერა ჰესი	0,270	0,01	0,4	0,4	0,290	0,01	0,4	0,4	0,290	0,01	0,4	0,4



ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) ბალანსში კომპანიების და პირდაპირი მომხმარებლების მონაწილეობა

2013 წლის ივნისი-აგვისტო

დასახელება	2013 წ. ივნისი				2013 წ. ივლისი				2013 წ. აგვისტო			
	ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნკვტსთ)		სიმძლავრე (მგვტ)		ენერჯია (მლნ კვტსთ)		სიმძლავრე (	
	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი	თვე	საშ. დ/დ	მინიმუმი	მაქსიმუმი
აფხაზეთი	76,100	2,54	70	155	82,500	2,66	70	170	83,000	2,68	70	
თელავი	145,200	4,84	130	260	157,200	5,07	130	280	152,900	4,93	120	
ენერჯო-პროჯორჯია	336,957	11,23	361	577	361,280	11,65	376	600	377,607	12,18	396	
კახეთის დისტრიბ.	21,000	0,70	23	42	22,500	0,73	23	42	22,500	0,73	23	
ჯორჯ. მანგანეზი	97,060	3,24	135	135	100,430	3,2	135	135	100,440	3,24	135	
საქართველოს რკინიგზა	1,300	0,04	2	2	1,400	0,05	2	2	1,500	0,05	2	
"ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	23,800	0,79	33	33	24,200	0,78	33	33	24,200	0,78	33	
თბილისის სატრ. კომპანია	5,300	0,18	3	10	5,000	0,16	3	9	5,000	0,16	3	
"სინათლის ქალაქი"	3,631	0,12	14	14	3,731	0,12	14	14	4,113	0,13	14	
"რუსთავის წყალი"	4,500	0,15	6	6	4,900	0,16	7	7	5,250	0,17	7	
საქნახშირი	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0	0	0,000	0,000	0	
სულ პირდაპირი	135,591	4,52	193	199	139,661	4,51	193	198	140,503	4,53	194	
მომხმ. მიწოდება	714,848	23,83	776,92	1233	763,141	24,62	792,08	1290	776,510	25,05	802,70	