



1926-03-2-201705101102



N/03/1926  
10/05/2017



ააიპ „საქართველოს რეფორმების ასოციაცია“  
წერილის რეგისტრაციის № 214  
თარიღი: 11 05 2014 წ.

საქართველოს რეფორმების ასოციაციას

თქვენი მიმდინარე წლის 28 აპრილის #258 წერილის პასუხად, დანართის სახით გიგზავნით მოთხოვნილ ინფორმაციას.

დანართი: 2 ფურცელი

ილია ელოშვილი

მინისტრის მოადგილე

საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტრო

დადგმული ჯამური სიმბლავრე (2007-2012), მგვტ

2007	2008	2009	2010	2011	2012
3314	3316	3322	3306	3319	3324

დადგმული ჯამური სიმბლავრე (2013-2016), მგვტ

2013	2014	2015	2016
3341	3472	3722	3857

ექსპლუატაციაში შესული სადგურები (2007-2012)

	დასახელება	დადგმული სიმბლავრე, მგვტ	ექსპლუატაციაში გაშვების წელი
1	ბოლდოდაპესი	2	2007
2	საკენი ჰესი	1.4	2008
3	ოკამიპესი	1.6	2009
4	მინი ჰესი ხადორი 1	0.65	2010
5	ხადორიპესი 2	5.4	2012

ექსპლუატაციაში შესული სადგურები (2013-2016)

	დასახელება	დადგმული სიმბლავრე, მგვტ	ექსპლუატაციაში გაშვების წელი
1	ლარსიპესი	19	2013
2	დაგვაპესი	0.1	2013
3	შილდაპესი	5	2013
4	ბახვიპესი 3	10	2013
5	არაგვიპესი	8.5	2013
6	ალაზანიპესი 2	6	2013
7	ფარავანპესი	86.54	2014
8	ახმეტაპესი	9.1	2014
9	კაზრეთიპესი	2.5	2014
10	ყაზბეგიპესი	6	2014
11	რაჭაპესი	11	2015
12	გარდაბნის თბოსადგური	231.2	2015
13	ფშაველაპესი	1.95	2015
14	დებედაპესი	3	2015

15	ტყიბულის თბოსადგური	13.2	2016
16	ქართლის ქარის სადგური	20.7	2016
17	დარიალიძესი	108	2016
18	შაქმაქეთიძესი	1.5	2016
19	საგურამოძესი	4.4	2016
20	მაქსანიაძესი	0.5	2016