

საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტრო



MINISTRY OF ENERGY OF GEORGIA

1926-03-2-201705101102



N 03/1926
10/05/2017

საქართველოს რეფორმების ასოციაციას

GRASS
REFORMANDA

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

დანართი: 2 ფურცელი
ილია ელოშვილი

მენისტრის მოადგილე

საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტრო

დადგმული ჯამური სიმძლავრე (2007-2012), მგვტ

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

დადგმული ჯამური სიმძლავრე (2013-2016), მგვტ

2013	2014	2015	2016
3341	3472	3722	3857

ექსპლუატაციაში შესული სადგურები (2007-2012)

	დასახელება	დადგმული სიმძლავრე, მგვტ	ექსპლუატაციაში გაშვების წელი
1	ბოლდოდაჭესი	2	2007
2	საკენი ჰესი	1.4	2008
3	ოკმიჭესი	1.6	2009
4	მინი ჰესი ხადორი 1	0.65	2010
5	ხადორი ჰესი 2	5.4	2012

ექსპლუატაციაში შესული სადგურები (2013-2016)

	დასახელება	დადგმული სიმძლავრე, მგვტ	ექსპლუატაციაში გაშვების წელი
1	ლარსიჭესი	19	2013
2	დაგვაჭესი	0.1	2013
3	შილდაჭესი	5	2013
4	ბახვიჭესი 3	10	2013
5	არაგვიჭესი	8.5	2013
6	ალაზანიჭესი 2	6	2013
7	ფარავანიჭესი	86.54	2014
8	ახმეტაჭესი	9.1	2014
9	კაზრეთიჭესი	2.5	2014
10	ყაზბეგიჭესი	6	2014
11	რაჭაჭესი	11	2015
12	გარდაბნის თბოსადგური	231.2	2015
13	ფშაველაჭესი	1.95	2015
14	დებედაჭესი	3	2015

15	ტყიბულის თბოსადგური	13.2	2016
16	ქართლის ქარის სადგური	20.7	2016
17	დარიალიპესი	108	2016
18	შაქშაქეთიპესი	1.5	2016
19	საგურამოპესი	4.4	2016
20	მაქსანიაპესი	0.5	2016