



16/03/2016

N 6/08-18/199-2191

2191-6/08-18/199-2-201603161251



თქვენი №

აიპ „საქართველოს რეფორმების ასოციაციას“

თქვენი ა/წ 2 მარტის #53 წერილის პასუხად, სადაც ითხოვთ ინფორმაციას 2011-2015 წლებში სს „ენერჯო-პრო ჯორჯიას“ SAIDI-ის (საანგარიშო პერიოდში ერთ მომხმარებელზე ელექტრომომარაგების გამორთვების საშუალო ხანგრძლივობა) და SAIFI-ის (საანგარიშო პერიოდში ერთ მომხმარებელზე ელექტრომომარაგების გამორთვების საშუალო რაოდენობა) მაჩვენებლების შესახებ, გიგზავნით ჩვენს ხელთ არსებულ მონაცემებს (იხ. დანართი).

დანართი: 1 ფურც.

პატივისცემით,
ზაალ ჩომახიძე

აღმასრულებელი დირექტორი - მ.შ.

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“

წელი	ელექტრომომარაგების წყვეტა	SAIDI (წუთ/მომხმ).			SAIFI (გამორთ/მომხმ).		
		ქალაქი	სოფელი	დაბა	ქალაქი	სოფელი	დაბა
2011	გეგმიური	-	-	-	-	-	-
	არაგეგმიური (შიდა მიზეზები)	567.14	4106.9	1250.1	3.24	24.5	7.23
2012	გეგმიური	64.9	525.8	171.1	0.42	3.98	1.3
	არაგეგმიური (შიდა მიზეზები)	603.1	3768.8	1251.2	2.67	19.43	6.36
2013	გეგმიური	170	1477.4	621	1.32	11.92	3.36
	არაგეგმიური (შიდა მიზეზები) ¹	508	3837	944	3.7	27.1	8.22
2014	გეგმიური	94.6	700.9	219.5	0.794	6.322	2.033
	არაგეგმიური (შიდა მიზეზები)	422	3061	937	3.5	26.2	8.1
2015	გეგმიური	110.7	882	275.3	0.715	6.24	1.96
	არაგეგმიური (შიდა მიზეზები)	331	2476	750	2.72	22.96	7.05

¹ სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ განმარტებით, 2011-2012 წლების SAIFI-ის მონაცემები ანგარიშდებოდა მხოლოდ მაღალ და საშუალო ძაბვაზე ელექტრომომარაგების არაგეგმიური წყვეტების გათვალისწინებით (ავარიული წყვეტების გარეშე). 2013 წლიდან SAIFI-ის მონაცემების გამოთვლისას მაღალ და საშუალო ძაბვაზე არაგეგმიურ წყვეტებს დაემატა ელექტრომომარაგების ავარიული წყვეტებიც, რამაც გამოიწვია SAIFI-ის მონაცემების ზრდა. 2014-2015 წლების SAIFI-ის მონაცემები კი მოიცავს, როგორც ელექტრომომარაგების ავარიულ წყვეტებს, ასევე მაღალ, საშუალო და დაბალ ძაბვაზე ელექტრომომარაგების არაგეგმიურ წყვეტებს.