

ახალციხე-ბორჩხა 400 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის გამტარუნარიანობა (NTC/ATC) 2016 წ.

ქ/ს ახალციხე-ში დამონტაჟებული HVDC მონწყობილობის მინიმალური გადასაცემი სიმძლავრე წარმოადგენს 35,2 მვტს
თითოეული 350 მვტ-იანი პოლუსუსათვის

უტილიზაციის თვე/წელი	NTC*		ALC	ATC	NAC
	ექსპორტის მიმართულება				
	საქართველოდან- თურქეთში	თურქეთიდან- საქართველოში	საქართველოდან- თურქეთში	საქართველოდან- თურქეთში	
იანვარი 2016	700	700	0	700	N/A
თებერვალი 2016	700	700	0	700	
მარტი 2016	350	700	41,8	308,2	
აპრილი 2016	100 **	700	70	30	
მაისი 2016	100 **	700	81,9	18,1	
ივნისი 2016	200	700	72	128	
ივლისი 2016	700	700	45	655	
აგვისტო 2016	700	700	40	660	
სექტემბერი 2016	700	700	37	663	
ოქტომბერი 2016	700	700	37	663	
ნოემბერი 2016	700	700	39	661	
დეკემბერი 2016	700	700	0	700	

* დადგენილია TEIAS, სსე და ენერგოტრანსის მიერ ერთობლივად 2015 წლის 7 სექტემბრის სხდომის ოქმით

** 2016 წლის NTC-ს ოდენობა შეიძლება შემცირდეს 35 მვტმდე, რაც იქნება დამოკიდებული სისტემის პირობებზე და განისაზღვრება სსე-სა და TEIAS-ის სადისპეტჩერო ცენტრების მიერ გადადინებამდე 1 დღით ადრე.

Akhalsikhe-Borcka 400 kV HV interconnection line NTC/ATC values for year 2016

Akhalsikhe S/S HVDC equipment minimum transferable capacity is 35.2 MW for each 350 MW unit.

Utilization Periods (Month/year)	NTC		ALC	ATC	NAC
	Export Direction				
	From Georgia to Turkey	Form Turkey to Georgia	From Georgia to Turkey	From Georgia to Turkey	
January 2016	700	700	0	700	N/A
February 2016	700	700	0	700	
March 2016	350	700	41,8	308,2	
April 2016	100 **	700	70	30	
May 2016	100 **	700	81,9	18,1	
June 2016	200	700	72	128	
July 2016	700	700	45	655	
August 2016	700	700	40	660	
September 2016	700	700	37	663	
October 2016	700	700	37	663	
November 2016	700	700	39	661	
December 2016	700	700	0	700	

* Determined by Minutes of Meeting between TEAIS, GSE and Energotrans, 7th of Septemebr 2015

* NTC values may be decreased to 35 MW according to system conditions and will be determined by Dispatching Centers of