

**ახალციხე-ბორჩხა-ს 400 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის გამტარუნარიანობა (NTC/ATC) 2015 წ.**

შედგენილია 2014 წლის 21 ნოემბრის N 318 ბრძანების, ახალციხე-ბორჩხას 400 კვ. სისტემათაშორისი ელექტროგადამცემი ხაზის გამტარუნარიანობის განაწილების შედეგების მიხედვით

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

<i>უტილიზაციის თვე/წელი</i>	<i>NTC*</i>	<i>ATC</i>	<i>ALC</i>	<i>NAC</i>
იანვარი 2015	700	700	0	N/A
თებერვალი 2015	700	700	0	
მარტი 2015	700	656.7	43.3	
აპრილი 2015	350**	268.1	81.9	
მაისი 2015***	350**	154.0	196.0	
ივნისი 2015	700	577.4	122.6	
ივლისი 2015	700	650.1	49.9	
აგვისტო 2015	700	658.1	41.9	
სექტემბერი 2015	700	660.9	39.1	
ოქტომბერი 2015	700	659.5	40.5	
ნოემბერი 2015	700	664.2	35.8	
დეკემბერი 2015	700	700	0	

\* 2015 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.

\*\*ცვლილებები შეტანილია 2015 წლის 16 თებერვლის სსე-სა და TEIAS-ის ერთობლივი სხდომის ოქმის საფუძველზე

\*\*\* მაისის თვის ALC და ATC შეცვლილია 2015 წლის მაისის თვის აუქციონის შედეგიდან გამომდინარე