

**330 კვ.გ/ზ „ გარდაბანზე“ და 500 კვ.გ/ზ „სამუხი-გარდაბანზე“ („მუხრანის ველი“) აზერბაიჯანი-საქართველოს კვეთში გამტარუნარიანობის მოცულობა 2017 წლის იანვარ-დეკემბრის პერიოდისთვის.**

(ანგარიში ჩატარებულია „აზერბაიჯანისა და საქართველოს ენერგოსისტემების პარალელური მუშაობის“ 2016 წლის 1 მარტის #01/2016 PIP ხელშეკრულების 3.2 ქვეპუნქტის შესაბამისად)

N	თვე 2017 წელი	აზერბაიჯანის მხარეს გადასაცემი სიმძლავრის მოცულობა.				საქართველოს მხარეს გადასაცემი სიმძლავრის მოცულობა			
		გ/ზ-ით «გარდაბანი»*	გ/ზ-ით «სამუხი-გარდაბანი» *	გ/ზ-ით «გარდაბანი» და «სამუხი-გარდაბანი» *		გ/ზ-ით «გარდაბანი»*	გ/ზ-ით «სამუხი-გარდაბანი»*	გ/ზ-ით «გარდაბანი» და «სამუხი-გარდაბანი» *	
				**	***			**	***
1	იანვარი	200	350	300	650	200	350	300	650
2	თებერვალი	200	350	300	650	200	350	300	650
3	მარტი	200	350	300	650	200	350	300	650
4	აპრილი****	50	200	250	250	200	350	300	650
5	მაისი***	50	200	250	250	200	350	300	650
6	ივნისი****	50	200	250	250	200	350	300	650
7	ივლისი	200	350	300	650	200	350	300	650
8	აგვისტო	200	350	300	650	200	350	300	650
9	სექტემბერი	200	350	300	650	200	350	300	650
10	ოქტომბერი	200	350	300	650	200	350	300	650
11	ნოემბერი	200	350	350	650	200	350	300	650
12	დეკემბერი	200	350	300	650	200	350	300	650

მოცემული სიმძლავრეები წარმოადგენს 330 კვ. გ/ზ „გარდაბანზე“ და 500 კვ. გ/ზ „სამუხი-გარდაბანზე“ გადადინების მაქსიმალურ შესაძლო სიდიდეებს, რომელთა განხორციელება დამოკიდებულია მესამე ქვეყნის სახელმწიფოთაშორისო გ/ზ-ის და შიდასასისტემო 220კვ. გ/ზ-ის კვეთებში რეჟიმის სტატუსზე (მდგომარეობაზე), აგრეთვე ავარიის საწინააღმდეგო ავტომატიკის დანაყენებზე და ძაბვების დონეებზე 220 კვ. და მეტი ძაბვის ქ/ს-ბში.

\*\* კოორდინირებული სასისტემო ავარიის საწინააღმდეგო ავტომატიკის ამოქმედებამდე;

\*\*\* კოორდინირებული სასისტემო ავარიის საწინააღმდეგო ავტომატიკის ამოქმედების შემდეგ;

\*\*\*\* განისაზღვრება კასკადური ჰესების „შამკირის“ და „ენიკიანდის“ წყლის რეჟიმებით.

**Пределы объемов перетока мощности по 330 кВ МГЛЭП «Гардабани» и по 500 кВ МГЛЭП «Мухранис Вели» в/через энергосистему Азербайджана в и через энергосистему Грузии на период Январь-Декабрь 2017 года**

(Расчет произведен в соответствии с подпунктом 3.2 Договора «О параллельной работе электроэнергетических систем Азербайджанской Республики и Грузии» N \_\_\_\_\_ от 01 Марта 2016 года)

N	Месяц 2017 года	Допустимый максимальный объем передаваемой мощности в сторону Азербайджана				Допустимый объем передаваемой мощности в сторону Грузии			
		По МГЛЭП «Гардабани» *	По МГЛЭП «Мухранис Вели» *	По МГЛЭП «Гардабани» и 2Мухранис Вели» *		По МГЛЭП «Гардабани2» *	По МГЛЭП «Мухранис Вели» *	По МГЛЭП «Гардабани» и «Мухранис Вели2» *	
				**	***			**	***
1	Январь	200	350	300	650	200	350	300	650
2	Февраль	200	350	300	650	200	350	300	650
3	Март	200	350	300	650	200	350	300	650
4	Апрель	50	200	250	250	200	350	300	650
5	Май	50	200	250	250	200	350	300	650
6	Июнь	50	200	250	250	200	350	300	650
7	Июль	200	350	300	650	200	350	300	650
8	Август	200	350	300	650	200	350	300	650
9	Сентябрь	200	350	300	650	200	350	300	650
10	Октябрь	200	350	300	650	200	350	300	650
11	Ноябрь	200	350	350	650	200	350	300	650
12	Декабрь	200	350	300	650	200	350	300	650

\* Данные мощности являются максимальными значениями возможных перетоков по МГЛЭП **330 кВ «Гардабани»** и по МГЛЭП **500 кВ «Мухранис Вели»**, осуществление которых зависит от рабочих схем этих стран, от режимного статуса (состояния) других МГЛЭП в сечениях с третьими странами и внутрисистемных ЛЭП 220 кВ и выше, а также от уровня напряжения на подстанциях 220 кВ и выше.

\*\* до размещения оптического кабеля на азербайджанской стороне по МГЛЭП 500 кВ «Мухранис Вели», и обустройства противоаварийной автоматики

\*\* после размещения оптического кабеля на азербайджанской стороне по МГЛЭП 500 кВ «ухранис Вели», и обустройства противоаварийной автоматики