

**330კვ.გ/ხ „გარდაბანზე“ და 500 კვ.გ/ხ „სამუხი-გარდაბანზე“ („მუხრანის ველი“) აზერბაიჯანი-საქართველოს კვეთში გამტარუნარიანობის მოცულობა  
2022 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 2022 წელი	აზერბაიჯანის მხარეს გადასაცემი სიმძლავრის მოცულობა.					საქართველოს მხარეს გადასაცემი სიმძლავრის მოცულობა				
		გ/ხ-ით «გარდაბანი» *	გ/ხ-ით «სამუხი- გარდაბანი» *	გ/ხ-ით «გარდაბანი» და «სამუხი- გარდაბანი» *			გ/ხ-ით «გარდაბანი»*	გ/ხ-ით «სამუხი- გარდაბანი»*	გ/ხ-ით «გარდაბანი» და «სამუხი- გარდაბანი» *		
				**	***	****			**	***	***
1	იანვარი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
2	თებერვალი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
3	მარტი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
4	აპრილი****	50	200	250	250	250	220	350	300	400	650
5	მაისი****	50	200	250	250	250	220	350	300	400	650
6	ივნისი****	50	200	250	250	250	208	350	300	400	650
7	ივლისი	208	350	300	400	650	208	350	300	400	650
8	აგვისტო	208	350	300	400	650	208	350	300	400	650
9	სექტემბერი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
10	ოქტომბერი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
11	ნოემბერი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
12	დეკემბერი	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650

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

\*\* ოპტიკური კავშირის არ ქონისას;

\*\*\* ოპტიკური კავშირის და არსებული სასისტემო ავტომატიკის გამართული ფუნქციონირებისას;

\*\*\*\* კოორდინირებული სასისტემო ავარია 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 и в через  
энергосистему Грузии на период Январь-Декабрь 2022 года**

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

N	Месяц 2022 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 «Мухранис Вели» *			По МГЛЭП «Гардабани» *	По МГЛЭП «Мухранис Вели» *	По МГЛЭП «Гардабани» и «Мухранис Вели» *		
				**	***	****			**	***	****
1	Январь	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
2	Февраль	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
3	Март	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
4	Апрель****	50	200	250	250	250	220	350	300	400	650
5	Май****	50	200	250	250	250	220	350	300	400	650
6	Июнь****	50	200	250	250	250	208	350	300	400	650
7	Июль	208	350	300	400	650	208	350	300	400	650
8	Август	208	350	300	400	650	208	350	300	400	650
9	Сентябрь	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
10	Октябрь	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
11	Ноябрь	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650
12	Декабрь	220	350	300	400	650	220	350	300	400	650

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

\*\* при отсутствии оптической связи;

\*\*\* при наличии оптической связи и исправного состоянии существующей системной автоматики;

\*\*\*\* после задействования скоординированной системной противоаварийной автоматики;

\*\*\*\*\* определяется водным режимом каскада Шямкирской ГЭС и Еникяндской ГЭС;