

**Пределы объемов перетока мощности по 330 кВ МГЛЭП «Гардабани 1, 2» и по 500 кВ МГЛЭП «Самух-Гардабани» в/из энергосистемы Азербайджана и в/из энергосистемы Грузии**

**на период Январь-Декабрь 2026 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 2026 года	Допустимый объем передаваемой мощности в сторону Грузии										Допустимый максимальный объем передаваемой мощности в сторону Азербайджана											
		По МГЛЭП «Гардабани» 1 или «Гардабани» 2		по МГЛЭП "Самух-Гардабхани"		По МГЛЭП «Гардабани» 1 и «Гардабани» 2		По МГЛЭП «Гардабани» 1 или «Гардабани» 2 + "Самух-Гардабани"		По МГЛЭП «Гардабани» 1 и «Гардабани» 2 + "Самух-Гардабани"		По МГЛЭП «Гардабани» 1 или «Гардабани» 2		по МГЛЭП "Самух-Гардабхани"		По МГЛЭП «Гардабани» 1 и «Гардабани» 2		По МГЛЭП «Гардабани» 1 или «Гардабани» 2 + "Самух-Гардабани"		По МГЛЭП «Гардабани» 1 и «Гардабани» 2 + "Самух-Гардабани"			
		*	***	**	***	*	***	**	***	**	***	*	***	**	***	*	***	**	***	**	***	**	***
1	Январь	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
2	Февраль	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
3	Март	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
4	Апрель	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
5	Май	300	450	320	600	350	600/520 ****	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600/520 ****	320	600	600	1000		
6	Июнь	300	450	320	600	350	600/520 ****	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600/520 ****	320	600	600	1000		
7	Июль	300	450	320	600	350	600/520 ****	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600/520 ****	320	600	600	1000		
8	Август	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
9	Сентябрь	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
10	Октябрь	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
11	Ноябрь	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		
12	Декабрь	300	450	320	600	350	600	320	600	600	1000	300	500	320	600	350	600	320	600	600	1000		

Приведенные мощности представляют собой максимально возможные значения перетоков на МГЛЭП 330 кВ «Гардабани» 1, 2 и МГЛЭП 500 кВ «Самух Гардабани», реализация которых зависит от режима работы/состояния МГЛЭП третьих стран, от внутрисистемных ЛЭП 220 кВ и выше, от уровня напряжения на подстанциях 110 кВ и выше, а также, от наличия (нахождения в работе) соответствующей противоаварийной автоматики.

Объемы, приведенные в таблице, учитывают значения уставок релейной защиты и противоаварийной автоматики, взаимно согласованные между сторонами Азербайджана и Грузии.

\* при отсутствии противоаварийной автоматики на ПС 330/110 кВ Акстафа

\*\* при отсутствии оптической связи;

\*\*\* при наличии оптической связи, исправного состоянии существующей противоаварийной автоматики и нахождения ее в работе в энергосистемах Азербайджана и Грузии;

\*\*\*\* МДП = 520 МВт при нулевой нагрузке каскада Шамкир ГЭС, Еникенд ГЭС в Азербайджанской энергосистеме и без участия генераторов тепловых электростанции в зоне ПС Гардабани 500 в Грузинской энергосистеме

АО «Государственная Электросистема Грузии»  
Член совета директоров

<< 03 >> 02. 2026 г.



Амузашвили

Согласовано:

ОАО «Азерэнерджи»  
Главный инженер

<< 03 >> 02. 2026 г.



О. Ильясов