

Пределы объемов перетока мощности по МГЛЭП 220 кВ <Алаверди> в/через энергосистему Армении и в/через энергосистему Грузии на период Январь-Декабрь 2026 года

(Расчет произведен в соответствии с подпунктом «б» пункта 2.8 и 2.7 Договора «О параллельной работе электроэнергетических систем Грузии и Армении» N 60-7-112-497 от 16 июля 2012 года)

N	Месяц 2026 года	Допустимый объем передаваемой мощности в сторону Армении при радиальной схеме	Допустимый объем передаваемой мощности в сторону Грузии при радиальной схеме	Допустимый объем передаваемой мощности в сторону Армении при синхронной схеме		Допустимый объем передаваемой мощности в сторону Грузии при синхронной схеме	
		Остров потребления выделен от ЭС Армении (МВт) *	Остров потребления выделен от ЭС Грузии (МВт) *	ЭС Армении синхронизирована только с ЭС Грузии (МВт) *	ЭС Грузии синхронизирована только с ЭС Армении (МВт) *	ЭС Армении синхронизирована только с ЭС Грузии (МВт) *	ЭС Грузии синхронизирована только с ЭС Армении (МВт) *
1	Январь	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
2	Февраль	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
3	Март	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
4	Апрель **	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
5	Май **	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
6	Июнь **	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
7	Июль **	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
8	Август **	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
9	Сентябрь **	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
10	Октябрь	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
11	Ноябрь	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
12	Декабрь	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150

*Данные мощности являются максимальными значениями возможных перетоков по МГЛЭП 220 кВ «Алаверди», осуществление которых зависит от режимного статуса (состояния) других МГЛЭП в сечениях с третьими странами и внутрисистемных ЛЭП 220 кВ, а также от уровня напряжения на подстанциях 220 кВ.

** исходя из того, что с апреля по сентябрь допустимый объем передаваемой мощности равен 140 МВт

АО «Государственная Электросистема Грузии»

Член совета директоров

<< 14 >> 01 2026 г.

Г. Амузашвили

Согласовано:

«ЗАО Оператор электроэнергетической системы»
Исполняющий обязанности генерального директора

<< 14 >> 02 2026 г.

М. Гиладян

