

Пределы объемов перетока мощности по МГЛЭП 220 кВ <Алаверди> в/через энергосистему Армении и в через энергосистему Грузии на период Январь-Декабрь 2020 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 2020 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 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
2	Февраль	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
3	Март	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
4	Апрель **	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
5	Май **	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
6	Июнь **	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
7	Июль **	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
8	Август **	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
9	Сентябрь **	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140	От 0 до 140
10	Октябрь	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
11	Ноябрь	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
12	Декабрь	От 0 до 100	От 0 до 100	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» Управляющий по реабилитации/

Председатель Совета Правлени

<< \_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 2019 г

<<ЗАО Оператор электроэнергетической Генеральный директор

<< \_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 2019 г

