

სიმძლავრის გადადინებების დასაშვები მოცულობები 220 კვ. სახელმწიფოთაშორისო გ/ხ „ალავერდზე“ სომხეთის ენერგოსისტემის გავლით, ან სომხეთის ენერგოსისტემაში და საქართველოს ენერგოსისტემის გავლით, ან საქართველოს ენერგოსისტემაში 2019 წლის იანვარი-დეკემბრის პერიოდში.

(ანგარიში ჩატარებულია „საქართველოსა და სომხეთის ელექტროენერგეტიკული სისტემების პარალელური მუშაობის“ 2012 წლის 16 ივლისის #60-7-112-497 ხელშეკრულების 2.8 და 2.7 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად).

N	თვე, 2017 წელი	სომხეთის მხარეს რადიალური სქემით გადასაცემი სიმძლავრის დასაშვები მოცულობა	საქართველოს მხარეს რადიალური სქემით გადასაცემი სიმძლავრის დასაშვები მოცულობა	სომხეთის მხარეს გადასაცემი სიმძლავრის დასაშვები მოცულობა სინქრონული სქემით		საქართველოს მხარეს გადასაცემი სიმძლავრის დასაშვები მოცულობა სინქრონული სქემით	
		მოხმარების კუნძული გამოყოფილია სომხეთის ენერგოსისტემიდან (მგვტ)*	მოხმარების კუნძული გამოყოფილია საქართველოს ენერგოსისტემიდან (მგვტ)	სომხეთის ენ.სისტემა სინქრონიზაციაშია მხოლოდ საქართველოს ენ.სისტემასთან(მგვტ)*	საქართველოს ენ.სისტემა სინქრონიზაციაშია მხოლოდ სომხეთის ენ.სისტემასთან(მგვტ)*	სომხეთის ენ.სისტემა სინქრონიზაციაშია მხოლოდ საქართველოს ენ.სისტემასთან(მგვტ)*	საქართველოს ენ.სისტემა სინქრონიზაციაშია მხოლოდ სომხეთის ენ.სისტემასთან(მგვტ)*
1	იანვარი	0 - 100	0- 100	0 -150	0 - 150	0 - 150	0 - 150
2	თებერვალი	0 - 100	0- 100	0- 150	0- 150	0- 150	0 -150
3	მარტი	0 - 100	0- 100	0- 150	0- 150	0- 150	0 - 150
4	აპრილი	0 - 100	0- 100	0- 150	0- 150	0- 150	0- 150
5	მაისი	0 - 100	0- 100	0 - 150	0- 150	0- 150	0- 150
6	ივნისი	0 - 100	0- 100	0 - 150	0- 150	0- 150	0- 150
7	ივლისი	0 - 100	0- 100	0-150	0 - 150	0- 150	0- 150
8	აგვისტო	0 - 100	0- 100	0 -150	0- 150	0- 150	0- 150
9	სექტემბერი	0 - 100	0- 100	0 - 150	0- 150	0- 150	0- 150
10	ოქტომბერი	0 - 100	0 - 100	0 - 150	0- 150	0 - 150	0- 150
11	ნოემბერი	0 - 100	0- 100	0 - 150	0- 150	0- 150	0- 150
12	დეკემბერი	0 - 100	0- 100	0-150	0- 150	0- 150	0- 150

\*მოცემული სიმძლავრეები წარმოადგენს 220 კვ. გ/ხ „ალავერდზე“ მაქსიმალურ შესაძლო სიდიდეებს, რომელთა განხორციელება დამოკიდებულია მესამე ქვეყნის სახელმწიფოთაშორისო გ/ხ-ბის და შიდასასისტემო 220კვ. გ/ხ-ბის კვთეებში რეჟიმის სტატუსზე (მდგომარეობაზე), აგრეთვე ძაბვების დონეებზე 220 კვ. ქ/ს-ბში.

Пределы объемов перетока мощности по МГЛЭП 220 кВ <Алаверди> в/через энергосистему Армении в и через энергосистему Грузии на период Январь-Декабрь 2019 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 2017 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 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
5	Май	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
6	Июнь	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
7	Июль	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
8	Август	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
9	Сентябрь	От 0 до 100	От 0 до 100	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150	От 0 до 150
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.