

სს გეს "საქრუსენერგო"-ს ელექტროგადამცემი ხაზების საოპერაციო ზღვრები

N	დასახელება (ეგბ)	ქ/ს1	ქ/ს2	ნომ მზგე P კვ	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სექცია N	სექციის სიგრძე L (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მგლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	„კავკასიონი“	ცენტრალნაია (რუსეთი)	ენგურეჰესი	500	405	1	405	3xAC-300/67 3xAC-300/204	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“	
2	„იმერეთი“	ენგურეჰესი	ზესტაფონი-500	500	128	1	128	3xAC-400/51	970	854	სს გეს „საქრუსენერგო“	
3	„ქართლი-2“	ზესტაფონი-500	ქსანი-500	500	164	1	164	3xAC-400/51	870	766	სს გეს „საქრუსენერგო“	
4	„ქართლი-1“	ქსანი-500	გარდაბანი-500	500	91	1	91	3xAC-400/51	870	766	სს გეს „საქრუსენერგო“	
5	„ასურეთი“	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57	1	5,5	3xAC-330/43	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“	
						2	51,5	3xAC-300/66 3xAC-300/204				
6	„მუხრანი“	მარნეული-500	„მუხრანის“ N36/1 ანამდე	500	18	1	18	3xAC-330/43	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“	
								3xAC-300/67				
7	„მუხრანის ველი“	გარდაბანი-500	„მუხრანის ველის“ N1 ანამდე	500	19.5	N1÷N36/1 ანმებს შორის მონაკვეთი	9.7	3xAC-330/43	715	629	სს გეს „საქრუსენერგო“	
8	„გარდაბანი“	გარდაბანი-500	აღსტაფა (აზერბაიჯანი)	330	21	1	21	ACO-480	237	208	სს გეს „საქრუსენერგო“	
9	„აჭარა“	ბათუმი-220	ხოფა (თურქეთი)	220	12	1	12	ACK-400/51	127	112	სს გეს „საქრუსენერგო“	
								ACK-400/93				

