

სს გეს "საქრუსენერგოს" ელექტროგადამცემი ხაზების საოპერაციო ზღვრების ცხრილი

№	დასახელება (ეგბ)	ქ/ს1	ქ/ს2	ნომ მაზგა უ კვ	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სტეპია N	სექციის სიგრძე L (კმ)		სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი		ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
1	„კავკასიონი“	ჯვარი	ცენტრალნაია	500	400,5	1	306,2	3xAC-300/67	+25 °C	+35°C	სს გეს „საქრუსენერგო“			
							85,6	3xAC-300/204						
						2	8,7	3xAC-300/67	650	572	სახელმწიფო ელექტროსისტემა			
2	„ლია“	ჯვარი	ენგურეჰესი	500	18,1	1	9,4	3xAC-300/67	+25 °C	+35°C	სს გეს „საქრუსენერგო“			
							8,7	3xAC-300/67	650	572				
						2					სახელმწიფო ელექტროსისტემა			
3	„იმერეთი“	ენგურეჰესი	ზესტაფონი-500	500	128	1	128	3xAC-400/51	970	854	სს გეს „საქრუსენერგო“			
4	„ქართლი-2“	ზესტაფონი-500	ქსანი-500	500	164	1	164	3xAC-400/51	870	766	სს გეს „საქრუსენერგო“			
5	„ქართლი-1“	ქსანი-500	გარდაბანი-500	500	91	1	91	3xAC-400/51	870	766	სს გეს „საქრუსენერგო“			
6	„ასურეთი“	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57	1	5,5	3xAC-330/43	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“			
						2	47,88	3xAC-300/66/67						
							3,62	3xAC-300/204						
7	„დეზელა“ (მუხრანი)	მარნეული-500	„მუხრანის“ N42 ანამდე	500	17,83	1	17,5	3xAC-330/43	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“			
							0,33	3xAC-400/51						
8	„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“			
						N36/1- ქ/ს გარდაბანი	9,8	3xAC-330/43	715	629	სახელმწიფო ელექტროსისტემა			
9	„გარდაბანი“	გარდაბანი-500	აღსტაფა (აზერბაიჯანი)	330	21,1	1	21,1	ACO-480	250	208	სს გეს „საქრუსენერგო“			
10	„აჭარა“	ბათუმი-220	ხოვა (თურქეთი)	220	12	1	12	ACK-400/51	127	112	სს გეს „საქრუსენერგო“			