

**სს გეს "საქრუსენერგოს" ელექტროგადამცემი ხაზების საოპერაციო ზღვრების ცხრილი**

№	დასახელება (ეგზ)	ქ/ს1	ქ/ს2	ნომ ბაზვა უ კვ	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმია N	სეგციის სიგრძე L (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
1	„კავკასიონი“	ჯვარი	ცენტრალნაია	500	404.884	1	306	3xAC-300/67	+25 °C	+35 °C	სს გეს „საქრუსენერგო“	
							90,749	3xAC-300/204				
						2	8,135	3xAC-300/67	650	572	სახელმწიფო ელექტროსისტემა	
2	„ლია“	ჯვარი	ენგურეკესი	500	17,765	1	9,61	3xAC-300/67	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“	
						2	8,155	3xAC-300/67				
											სახელმწიფო ელექტროსისტემა	
3	„იმერეთი“	ენგურეკესი	ზესტაფონი-500	500	131.079	1	131.079	3xAC-400/51	970	854	სს გეს „საქრუსენერგო“	
4	„ქართლი-2“	ზესტაფონი-500	ქსანი-500	500	165	1	165	3xAC-400/51	870	766	სს გეს "საქრუსენერგო"	
5	„ქართლი-1“	ქსანი-500	გარდაბანი-500	500	91.9	1	91.9	3xAC-400/51	870	766	სს გეს „საქრუსენერგო“	
6	„ასურეთი“	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57,647	1	5,5	3xAC-330/43	650	572	სს გეს „საქრუსენერგო“	
						2	47,88	3xAC-300/66/67				
							4.268	3xAC-300/204				
7	„მუხრანი“	მარნეული-500	„მუხრანის“ N42 ანამდე	500	19.648	1	19,318	3xAC-330/43	—	—	სს გეს „საქრუსენერგო“	
							0,33	3xAC-400/51				
8	„მუხრანის ველი“	გარდაბანი-500	„სამუხი“ (აზერბაიჯანი)	500	182.3	N1+N36/1 ანდებს შორის მონაკვეთი	9.961	3xAC-330/43	715	629	სს გეს „საქრუსენერგო“	
							9.8	3xAC-330/43				
						N36/1- ქ/ს გარდაბანი					სახელმწიფო ელექტროსისტემა	
9	ორგაჭკვა 330 კვ ეგზ „1,2 გარდაბანი“	გარდაბანი-500	ალსტაფა (აზერბაიჯანი)	330	62	1	18,5	AC-300/67	700	616	სს გეს „საქრუსენერგო“	ეგზ-ს ექსპლუატაციაში შესვლა გათვალისწინებულია 2022 წლის 01 ივლისისათვის
10	„აჭარა“	ბათუმი-220	ხოფა (თურქეთი)	220	12	1	12	ACK-400/51	—	—	სს გეს „საქრუსენერგო“	220 კვ ეგზ „აჭარა“ ამჟამად არ ფუნქციონირებს, თურქეთის ტერიტორიაზე მიმდინარეობს ეგზ-ს დემონტაჟი