

2019 წლის 1 ოქტომბრიდან 2020 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის „გადამცემი ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსე-ს ბრძანების დანართი N-4

სს „გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა საქრუსენერჯო“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს (კვ) ნომ მძებგ	ხაზის ჯამური სიგრძე L(კმ)	სექციის №	სექციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ეგბ "კავკასიონი"	ცენტრანაია (რუსეთი)	ენგურეპესი	500	405	1	405	3xAC-300/67 3xAC-300/204	650	572	სს ეგს "საქრუსენერჯო"	
2	ეგბ "იმერეთი"	ენგურეპესი	ზესტაფონი-500	500	128	1	128	3xAC-400/51	970	854		
3	ეგბ "ქართლი-2"	ქსანი-500	ზესტაფონი-500	500	164	1	164	3xAC-400/51	870	766		
4	ეგბ "ქართლი-1"	გარდაბანი-500	ქსანი-500	500	91	1	91	3xAC-400/51	870	766		
5	ეგბ "ასურეთი"	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57	1	5,5	3xAC-330/43	650	572		
						2	51,5	3xAC-300/66 3xAC-300/204				
6	ეგბ "მუხრანი"	მარნეული-500	„მუხრანის“ N42 ანამდე	500	18	1	18	3xAC-300/43 3xAC-300/67	650	629		
7	ეგბ "მუხრანის ველი"	გარდაბანი-500	სამუხი (აზერბაიჯანი)	500	19,5	„მუხრანის“ N1 ±N36/1 ანამდებ შორის მონაკვეთი	19,5	3xAC-330/43	715	629		
8	ეგბ "გარდაბანი"	გარდაბანი-500	ალსტაფა (აზერბაიჯანი)	330	21	N1 ანმა ÷ ქ/ს გარდაბანი 500	21	ACO-480	237	208		
9	ეგბ "აჭარა"	ბათუმი-220	ხოფა (თურქეთი)	220	12	ბათუმი 220 ÷ თურქეთის საზღვარი	12	ACK-400/51 400/93	127	112		