

2017 წლის 1 მაისიდან 2017 წლის 1 ოქტომბრამდე პერიოდითვის „გაღმეცები ქსელის საოპერაციო მდგრადების დამტკიცების შესახებ“ სსიპ-ის ბრძანების დანართი #

სს „გაერთიანებული ენერჯეტიკული სისტემა საქრუსენერგო“-ის ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	სიღრმე (მ)	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სვეტიის №	სვეტიის სიგრძე / კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მგმტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ვებ "კავკასიონი"	ცენტრანია (რუსეთი)	ენგურეჟისი	500	405	1	405	AC-300/67 AC-300/204	650	572	სს გვს "საქრუსენერგო"	
2	ვებ "იმერეთი"	ენგურეჟისი	გესტაფონი-500	500	128	1	128	AC-400/51	970	854	სს გვს "საქრუსენერგო"	
3	ვებ "ქართლი-1"	გარდაბანი-500	ქსანი-500	500	91	1	91	ACO-400/51	870	766	სს გვს "საქრუსენერგო"	
4	ვებ "ქართლი-2"	ქსანი-500	გესტაფონი-500	500	164	1	164	ACO-400/51	870	766	სს გვს "საქრუსენერგო"	
5	ვებ "ჭიანჭი" ("ასურეთი")	ქსანი-500	მანგულა-500	500	57	2	50,86	AC-300/66	650	572	სს გვს "საქრუსენერგო"	
								AC-300/204				
6	ვებ "შუბრანის ველი"	გარდაბანი-500	საშხი (ამერბაიჯანი)	500	10	1	10	AC-330/43	715	629	სს გვს "საქრუსენერგო"	
7	ვებ "გარდაბანი"	გარდაბანი-500	აღსტაფა (ამერბაიჯანი)	330	21	1	21	ACO-480	237	208	სს გვს "საქრუსენერგო"	
8	ვებ "აჭარა"	ბათუმი-220	ხოფა	220	12	1	12	ACK-400/51 ACK-400/93	127	112	სს გვს "საქრუსენერგო"	