

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ ძაბვა U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმენტი №	სეგმენტის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა		
									+25 °C	+35 °C				
სსე-ს აღმოსავლეთის რეგიონული ქსელი														
1	ეგბ „ალგეთა“	ქ/ს „ნავთლული-220“	ქ/ს თელეთი 220	220	11,05			ACY-400	230	220	სსე აღმოსავლეთის ქსელის თბილისის ზონა			
2	ეგბ „ალგეთა-2“	ქ/ს თელეთი 220	ქ/ს ხრამი	220	54,46			AC-400	220	200				
3	ეგბ „არაგვი“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	33,4			AC-400	220	200				
4	ეგბ „დიდგორი-1“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7			AC-330	200	180				
5	ეგბ „დიდგორი-2“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7			AC-330	200	180				
6	ეგბ „დიდუბე-3“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბე-220“	220	8,12			AC-330	200	180				
7	ეგბ „დიდუბე-4“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბე-220“	220	8,12			AC-330	200	180				
8	ეგბ „კუკია“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	17,42			ACO-400	220	200				
9	ეგბ „ვარკეთილი“	ქ/ს „რუსთავი-220“	ქ/ს „გლდანი-220“	220	46,81			AC-500	270	250				
10	ეგბ „ნავთლული-1“	ქ/ს „გარდაბანი-500“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	220	3,67			AC-480	250	230				
11	ეგბ „ნავთლული-2“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	34,2			ACO-480	250	230				
12	ეგბ „ავჭალა-102“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ზაჰესი-110“	110	12,9			AC-150	40	35				
13	ეგბ „დარიალი-1“	ქ/ს „დარიალჰესი“	ქ/ს „ყაზბეგი-110“	110	16,15			AC-300	140	130				
14	ეგბ „დარიალი-2“	ქ/ს „ლარსიჰესი“	ქ/ს „დარიალჰესი“	110	1,2			AC-150	40	30				
1	ეგბ "სურამი	დიდი ზესტაფონი	ხაშური 220	220	67,24	1	24,595	AC - 400/51 /1-70, 87-88, 217-221/	200	180	სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა	ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 98 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 60 ადგილზე		
						2	42,645	ACO - 480 /70-87, 88-217, 221-227/						
2	ეგბ "ურბნისი"	ხაშური 220	გორი 220	220	45,1	1	39,668	ACO - 480 /1-69, 72-97, 100-124/	200	180		სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა	ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 23 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 59 ადგილზე. სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის ომის დროს დაზიანების შედეგად წარმოშობილი დაზიანების დროს (124-130მალი)	
						2	1,868	AC - 400/51 /69-72, 97-100/						
						3	3,564	AC - 400/64 /124-136/						
3	ეგბ სნო	დარიალი ჰესი 110	ქს ქსანი 500	110	116,15	1	16,15	AC 300/67 (ეგბ დარიალი1-ს მონაკვეთი)	140	130			სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა	ეგბ სნო წარმოადგენს ეგბ დარიალი 1 და 500 კვ სნოს კავშირს. ეგბ დარიალი 1 აშენებულია 220კვ-ის გაბარიტებში,სიგრძით 16,15 კმ, ხოლო ეგბ სნო არის 500 კვ ქსანი სტეფანწმიდის დამაკავშირებელი ხაზი სიგრძით 99,33 კმ. დღეის მდგომარეობით აღნიშნული ხაზი ოპერირებს 110 კვ-ზე
						2	99,3	3 AC 300/67 3 AC 300/204 (ეგბ სნოს მონაკვეთი)						
4	ეგბ "ლიახვი"	გორი 220	ქსანი 500	220	55.83	1	55,83	AC - 400/51 /1-170/	200	180				ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 38 ანკერული საყრდენი). სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის ომის დროს დაზიანების შედეგად წარმოშობილი დაზიანების დროს (7-12 მალი)
5	ეგბ "ლომისი"	ქსანი 500	ჟინვალჰესი	220	41.2	1	40,711	AC - 300/48 /1-44, 45-158	165	165				

						2	0,499	AC - 400/51 /44-45/	200	180	
5	ეგზ "წევა 1 "	ხაშური 220	ხაშური წევა	110	1	1	1	AC - 150/24 /1-6/	50	40	ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 3 საყრდენი)
6	ეგზ "ბემუმი"	ადიგენი 110	ბემუმი 110	110	20,3	1	20,3	AC - 185/24 /1-103/	60	60	

1	კოდა-1	ქს მარნეული500	ქს ლისი220	220	35,5			AC-400/51	220	210	სსე აღმოსავლეთის ქსელის ქვემო ქართლის ზონა
2	კოდა-2	ქს მარნეული500	ქს ლისი220	220	35,4			AC-400/51	220	210	
3	ლომთაგორა-1	ქს გარდაბანი-500	ქს მარნეული-500	220	20,3			AC-400/51	220	210	
4	ლომთაგორა-2	ქს გარდაბანი-500	ქს მარნეული-500	220	20,3			AC-400/51	220	210	
5	ველი-1	ქს რუსთავი220	ქს გარდაბანი-500	220	19,45			AC-400/64	220	210	
6	ველი-2	ქს რუსთავი220	ქს გარდაბანი-500	220	17,44			AC-400/64	220	210	
7	ალავერდი - 1	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქს გარდაბანი-500	220	2,611			AC-400/51	270	260	
8	ალავერდი - 2	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქს გარდაბანი-500	220	2,539			AC-400/51	270	260	
9	ალავერდი	გარდაბნის თბოსადგური - 2	სომხეთის საზღვარი N75 ანძა	220	სსე-ს კუთვნილებაშია 26,45 კმ			AC-300/48	150	140	
8	მარნეული	ქს მარნეული 500	ქს მარნეული220	220	0,87			2XAC-400/51	550	500	
9	თონეთი-2	ქს ხრამქესი-1	ქს ლისი220	110	67,6	1	56,123	M-95	60	55	
						2	0,362	AC-150/24			
						3	1,064	M-95			
						4	9,766	AC-150/24			
10	გომარეთი	ქს ხრამქესი-1	ქს ხრამქესი-2	110	15,05			AC-150/24	55	50	
11	თრიალეთი	ქს ხრამქესი-2	ქს თრიალეთი-წვევა	110	34,96 (სსე-ს კუთვნილებაშია 23,2კმ)			AC-150/24	55	50	სსე-ს კუთვნილებაში 23,2 კმ
12	ბი-პი	ქს გარდაბანი-500	ქს ჯანდარა-110	110	9,52			AC-120/27	50	40	
13	მუხრანის ველი	ქს გარდაბანი-500	მუხრანის N36 ანძა	500	176,6 (სსე-ს კუთვნილებაშია 9,73კმ)			ACSR-330/43	1500	1300	სსე-ს კუთვნილებაში 9,73 კმ
14	ეგზ ლავვარი	სადახლო-წვევა	#17 ანძა სომხეთის საზღვარი	110	4,56 კმ (სომხეთის საზღვრამდე)	1	4,56	AC 120/19	50	40	

სსე-ს კახეთის რეგიონალური ქსელი

1	მანავი	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გურჯაანი220	220	73,2	1	73,2	AC-300	190	180	სსე - კახეთის რეგიონული ქსელი
2	კვეტერა	თიანეთი	ახმეტა	110	24,75	1	23,75	AC -120 3 x 120	60	55	
						2	1	AC -240 3 x 240	100	89	
3	იყალთო	თელავი	ახმეტა	110	32,9	1	30,5	AC -95 3 x 95	55	48	
						2	2,4	AC -120 3 x 120	60	55	
4	კალაური	გურჯაანი-220	თელავი	110	30,897	1	6,4	AC -120 3 x 120	60	55	
						2	24,497	AC -95 3 x 95	55	48	
5	წინანდალი	წინანდალი	თელავი	110	8,753	1	8,753	AC -95 3 x 95	55	48	
6	განმტ.მუკუზანი	ეგზ კალაურის N25	მუკუზანი	110	0,648	1	0,648	AC -95 3 x 95	55	48	
7	ჭერეთი-1	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	4,137	1	4,137	AC -150 3 x 150	75	65	
8	ჭერეთი-2	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	9,497	1	9,497	AC -120 3 x 120	60	55	
9	ანაგა	გურჯაანი-110	ალაზნანკესი	110	5,9	1	5,9	AC -120 3 x 120	60	55	
10	წნორი	ალაზნანკესი	წნორი	110	14,4	1	14,4	AC -120 3 x 120	60	55	
11	ასანური	წნორი	ჯუგაანი	110	5,138	1	5,138	AC -120 3 x 120	60	55	
12	ტიბანნი	ჯუგაანი	ხირსა	110	10,882	1	10,882	AC -120 3 x 120	60	55	
13	რამი	ხირსა	დ/წყარო	110	12,437	1	12,437	AC -120 3 x 120	60	55	
14	ბოდბე-2	გამარჯვება	დ/წყარო	110	15,213	1	15,213	AC -150 3 x 150	75	65	
15	ბოდბე-1	მადარო	გამარჯვება	110	15,071	1	15,071	AC -150 3 x 150	75	65	
16	ბოდბე	ბადიაური	მადარო	110	25,421	1	25,421	AC -150 3 x 150	75	65	
17	ჩაილური	საგარეჯო-1	ბადიაური	110	15,111	1	15,111	AC -150 3 x 150	75	65	
18	იორი	მთ.არხი	საგარეჯო-1	110	33,919	1	33,919	AC -150 3 x 150	75	65	
19	უდაბნო	თბილისრესი	საგარეჯო-1	110	38,576	1	38,576	AC -120 3 x 120	60	55	
20	განმტ. უდაბნო	ეგზ უდაბნოს N87 ანძა	განმტ. უდაბნოს N26 ანძა	110	5,17	1	5,17	AC -120 3 x 120	60	55	
21	ბადიაური	საგარეჯო-1	კაჭრეთი	110	25,183	1	25,183	AC -150 3 x 150	75	65	
22	ქოდლო	კაჭრეთი	გურჯაანი-220	110	14,188	1	14,188	AC -150 3 x 150	75	65	
23	კომკი-1	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC -150 3 x 150	75	65	
24	კომკი-2	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC -150 3 x 150	75	65	

სსე-ს დასავლეთის რეგიონალური ქსელი

1	აჯამეთი-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	23,4			AC 400/51	230	220	სსე დასავლეთის ქსელის იმერეთის ზონა
2	აჯამეთი-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,6			AC 400/51	220	200	
3	აჯამეთი-3	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,2			AC 400/51	275	260	
4	ფერო-3	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერო 220"	220	6,0			AC 300/48	140	130	
5	ფერო-4	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერო 220"	220	6,0						
6	სენაკი-1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58,7			AC 300/39	230	220	
7	სენაკი-2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58,9			AC 300/39	230	220	
8	დერჩი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანურიჰესი	220	46,4			AC 400/51	140	130	
								ACO 500	140	130	
10	სათაფლია 1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	220	200	
11	სათაფლი 2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	220	200	
12	კოლხიდა -1	ქ/ს "მენჯი 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	67,2			AC 300/66	140	130	
13	ბაში - 1	ვარციხეჰესი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	80	70	
14	ბაში - 2	ვარციხეჰესი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	80	70	
15	კობრა-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს ზესტაფონი 110	110	7,5			AC 240/32	90	80	
16	კობრა-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს ზესტაფონი 110	110	7,8			AC 120/19	60	55	

1	კოლხიდა 2ა	ვარდნილჰესი 1	ქ/ს ზუგდიდი 220	220	22,0	1	13,0	AC 300/48 (ჩაკერებულ აფხაზეთის ტერიტორიაზე)	170,0	155,0	სსე დასავლეთის ქსელის სამეგრელოს ზონა	
2						2	9,0	AC 400/93				
3	რუხი	ვარდნილჰესი 1	ქ/ს ხორგა 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51	210,0	195,0		
4						2	37,21	AC 400/51				
5	საბერიო	ენგურჰესი	ქ/ს ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45,0	40,0		
6						2	11,0	AC 120/19				
7	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,7	Σ	1-54(17,3)კმ	AC 400/51	210,0	195,0		
8	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	1-58 (11,6კმ)	AC 400/51	210,0	195,0		
9	კოლხიდა 2	ქ/ს ზუგდიდი 220	ქ/ს მენჯი 220	220	43,59	Σ		AC 400/93	230,0	210,0		
10	ფოთი 1	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95,0	90,0		
11	ფოთი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95,0	90,0		
12	ხორგა 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,74	Σ		AC 300/66	235,0	220,0		
13	ხორგა 2	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,73	Σ		AC 300/66	235,0	220,0		
14	ხუდონი 110	ქ/ს ჯვარი ახალი 110	ქ/ს ხუდონი 110	110	30,22	Σ		AC 150/34	50	45		
1	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,76	Σ	55-258 (80,4)	AC 400/51	210,0	195,0	სსე-ს დასავლეთის ქსელის აჭარის ზონა	ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 18.03.2016 წელს
2	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	58-327 (82.1)	AC 400/51	210,0	195,0		ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
3	ბათუმი 1	შუახევჰესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380		ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 11.10.2017 წელს
4	ბათუმი 2	შუახევჰესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380		
5	ჩოლოქი 110	ქ/ს შვეკეთილი	ქ/ს ხიდმაღალა	110	9,25	Σ		AC 120/19	50,0	45,0		
1	ივარი 110	ქ/ს ჯახუნდარი	ქ/ს ივარი 110	110	34,59	Σ		AC 150/24	55,0	50,0	სსე-ს დასავლეთის ქსელის სვანეთის ზონა	
2	კახარი 110	ქ/ს კახარი	ქ/ს ივარი 110	110	8,37	Σ		AC 150/24	55	50		