

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	U ნომ ბაზა (კვ)	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიგნალი No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
<b>სსე-ს აღმოსავლეთის რეგიონული ქსელი</b>												
1	ეგბ „ალგეთა“	ქ/ს „ნავთლული-220“	ქ/ს თელეთი 220	220	11,05			ACY-400	230	220	სსე აღმოსავლეთის ქსელის თბილისის ზონა	ქ/ს თელეთი 220-ში ეგბ ალგეთას შესცვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით.
2	ეგბ „ალგეთა-2“	ქ/ს თელეთი 220	ქ/ს ხრამი	220	54,46			ACY-400	230	220		ქ/ს თელეთი 220-ში ეგბ ალგეთა 2-ის შესცვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით.
3	ეგბ „არაგვი“	ქ/ს „გლდან-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 „გლდან-220“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	17,42			ACO-400	220	200		
9	ეგბ „ვარკეთილი“	ქ/ს „რუსთავი-220“	ქ/ს „გლდან-220“	220	46,81			AC-500	270	250		
10	ეგბ „ნავთლული-1“	ქ/ს „გარდაბანი-500“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	220	3,67			ACO-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 „გლდან-220“	ქ/ს „ზაქესი-110“	110	12,9			AC-150	60	55		
13	ეგბ „დარიალი-1“	ქ/ს „დარიალქესი“	ქ/ს „ყაზბეგი-110“	110	16,15			AC-300	140	130		
14	ეგბ „დარიალი-2“	ქ/ს „ლარსიქესი“	ქ/ს „დარიალქესი“	110	1,2			AC-150	60	55		
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	AC0 - 480 /70-87, 88-217, 221-227/				
2	ეგბ „ურბნისი“	ხაშური 220	გორი 220	220	45,1	1	39,668	AC0 - 480 /1-69, 72-97, 100-124/	200	180		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 23 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 59 ადგილზე. სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის ომის დროს დაზოგვის 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 სწო	დარიალი 3ესი 110	ქ/ს ქსანი 500	110	116,15	1	16,15	AC 300/67 (ეგბ დარიალი-1-ს მონაკვეთი)	140	130		ეგბ სწო წარმოადგენს ეგბ დარიალი 1 და 500 კვ სწოს კავშირს. ეგბ დარიალი 1 აშენებულია 220კვ-ის გამართებში, სიგრძით 16,15 კმ, ხოლო ეგბ სწო არის 500 კვ ქსანი სტეჟანშიდის დამაკავშირებელი ხაზი სიგრძით 99,33 კმ. დღეს მდგომარეობით აღნიშნული ხაზი ოპერირებს 110 კვ-ზე (ეგბ დარიალი-1-ზე 140 მგვტზე მეტი ტვირთის გატარება დასაშვები არ არის)
						2	99,3	3 AC 300/67 3 AC 300/204 (ეგბ სწოს მონაკვეთი)				

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	U ნიმ ბაზა (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიქცია, №	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
4	ეგზ "ლიახვი"	გორი 220	ქსანი 500	220	55.83	1	55,83	AC - 400/51 /1-170/	250	200		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 38 ანკერული საყრდენი). სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის ომის დროს დაბომბვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების
5	ეგზ "ლომისი"	ქსანი 500	ფინვალკესი	220	41.2	1	40,711	AC - 300/48 /1-44, 45-158	200	190		სადენი გადაბმულია 28 ადგილზე ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 50 ანკერული საყრდენი)
						2	0,499	AC - 400/51 /44-45/	250	240		
5	ეგზ "წვეა 1 "	ხაშური 220	ხაშური წვეა	110	1	1	1	AC - 150/24 /1-6/	50	40		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 3 საყრდენი)
6	ეგზ "ზეშუმბი"	ადიგენი 110	ზეშუმბი 110	110	20,3	1	20,3	AC - 185/24 /1-103/	100	90	ხაზი შეიძლება დაიტვირთოს 100 მგტ ფარგლებში. ქს ზეშუმბის დადგმული სიმძლავრე 20.0 მგა	

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	U წინა მძვავი (კვ)	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიგნალი №	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა		
									+25 °C	+35 °C				
1	კოდა-1	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს ლისი220	220	35,5			AC-400/51	280	270	სსე აღმოსავლეთის ქსელის ქვემო ქართლის ზონა			
2	კოდა-2	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს ლისი220	220	35,4			AC-400/51	280	270				
3	ლომთაგორა-1	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,3			AC-400/51	280	270				
4	ლომთაგორა-2	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,3			AC-400/51	280	270				
5	ველი-1	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	19,45			AC-400/64	280	270				
6	ველი-2	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	17,44			AC-400/64	280	270				
7	ალავერდი - 1	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქ/ს გარდაბანი-500	220	2,611			AC-400/51	270	260				
8	ალავერდი - 2	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქ/ს გარდაბანი-500	220	2,539			AC-400/51	270	260				
9	ალავერდი -3	ქ/ს მარნეული-500	გარდაბნის თბოსადგური - 2	220	24,2		№1-68 -- 16.7 კმ, №68 97-- 7.5 კმ	№1-68 საყრდენი AC-400/51 №68-97 საყრდენი AC 300/48	150	140				
10	ალავერდი	ქ/ს მარნეული-500	სომხეთის საზღვარი N115 ანძა	220	35,3		№1-68---16.7 კმ, №68-115--18.6 კმ	№1-68 საყრდენი AC-400/51 №68-115 საყრდენი AC 300/48	150	140				
11	მარნეული	ქ/ს მარნეული 500	ქ/ს მარნეული 220	220	0,87			2XAC-400/51	600	580				
12	თონეთი-2	ქ/ს ხრამკესი-1	ქ/ს ლისი220	110	67,3			1	56,123	M-95		45	40	ე.გ.ხ „თონეთი-2“ საჭიროებს რეაბილიტაციას
								2	0,362	AC-150/24				
								3	1,064	M-95				
								4	9,766	AC-150/24				
13	გომარეთი	ქ/ს ხრამკესი-1	ქ/ს ხრამკესი-2	110	15,05			AC-150/24	55	50				
14	თრიალეთი	ქ/ს ხრამკესი-2	ქ/ს თრიალეთი-წევა	110	34,96 (სსე-ს კუთვნილებაშია 23,2კმ)			AC-150/24	55	50		სსე-ს კუთვნილებაში 23,2 კმ		
15	ბი-პი	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს ჯანდარა-110	110	9,52			AC-120/27	60	50				
16	მუხრანის ველი	ქ/ს გარდაბანი-500	მუხრანის N36 ანძა	500	176,6 (სსე-ს კუთვნილებაშია 9,73კმ)			ACSR-330/43	1500	1300	სსე-ს კუთვნილებაში 9,73 კმ			
17	ვებ ლავარი	სადახლო-წევა	#17 ანძა სომხეთის საზღვარი	110	4,56 კმ (სომხეთის საზღვრამდე)	1	4,56	AC 120/19	55	50	ვებ შემოვლა დათვალაობა ხდება #13 ანამდე. ქონებრივად სსე-ს საკუთრებაში 17 ანამდე			

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს ნომ ბაზა (კვ)	ზაზის ჯანმრთე სიგრძე L (კმ)	სი მეტრი No	სივრცის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ზანტრბლივად დასაშვები სიმბლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
<b>სსე-ს კახეთის რეგიონული ქსელი</b>												
1	მანავი	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გურჯაანი220	220	73,2	1	73,2	AC-300	230	200	სსე - კახეთის რეგიონული ქსელი	
2	კვებტრა	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	იყალი	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	წინანდალი	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	ვებ 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	ალაზანჯესი	110	5,9	1	5,9	AC -120 3 x 120	60	55		
10	წნორი	ალაზანჯესი	წნორი	110	14,4	1	14,4	AC -120 3 x 120	60	55		
11	ასანური	წნორი	გურჯაანი	110	5,138	1	5,138	AC -120 3 x 120	60	55		
12	ტიზანი	გურჯაანი	ხირსა	110	10,882	1	10,882	AC -120 3 x 120	60	55		
13	რამი	ხირსა	დწყარო	110	12,437	1	12,437	AC -120 3 x 120	60	55		
14	ზოდბე-2	გამარჯეზა	დწყარო	110	15,213	1	15,213	AC -150 3 x 150	75	65		
15	ზოდბე-1	მადარო	გამარჯეზა	110	15,071	1	15,071	AC -150 3 x 150	75	65		
16	ზოდბე	ზადიური	მადარო	110	25,421	1	25,421	AC -150 3 x 150	75	65		
17	ჩილიური	საგარეჯო-1	ზადიური	110	15,111	1	15,111	AC -150 3 x 150	75	65		
18	იორი	მთ.არბი	საგარეჯო-1	110	33,919	1	33,919	AC -150 3 x 150	75	65		
19	უდაბნი	თბილისრესი	საგარეჯო-1	110	38,576	1	38,576	AC -120 3 x 120	60	55		
20	განმტ. უდაბნი	ვებ უდაბნის N87 ანა	განმტ. უდაბნის N26 ანა	110	5,17	1	5,17	AC -120 3 x 120	60	55		
21	ზადიური	საგარეჯო-1	კაჭრეთი	110	25,183	1	25,183	AC -150 3 x 150	75	65		
22	ქოდალი	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		
<b>სსე-ს დასავლეთის რეგიონული ქსელი</b>												
1	აჯამეთი-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	23,4			AC 400/51	275	260	სსე დასავლეთის ქსელის იმერეთის ზონა	
2	აჯამეთი-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,6			AC 400/51	240	230		
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	250	235		
7	სენაკი-2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58,9			AC 300/39	250	235		
8	დერზი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანურიპესი	220	46,4			AC 400/51	140	130		
9								ACO 500				
10	სათაფლია 1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	270	260		
11	სათაფლი 2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	270	260		
12	კოლიბიდა -1	ქ/ს "მენჯი 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	67,2			AC 300/66	140	130		
13	ბაში - 1	ვარციხეპესი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	80	70		
14	ბაში - 2	ვარციხეპესი-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		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	U ნომ ბაბა (კვ)	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიგნალი No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ზანგბლივად დასაშვები სიმლაგრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	კოლიდა 2ა	ვარდნილქესი 1	ქ/ს ზუგდიდი 220	220	22,0	1	13,0	AC 300/48	170,0	155,0	სსე დასავლეთის ქსელის სამეგრელოს ზონა	(ჩაკერებული აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
2						9,0	AC 400/93					
3	რუხი	ვარდნილქესი 1	ქ/ს ხორგა 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51	210	195		სადენზე არასტანდარტული გადამუშავება (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
4						37,21	AC 400/51					
5	საბერიო	ენგურქესი	ქ/ს გვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45	40		სადენზე არასტანდარტული გადამუშავება (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
2						11,0	AC 120/19					
6	ეგ ლია 1	ეგ კავკასიონის #24 ანბ	ქ/ს გვარი 500	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1500	1300		
7	ეგ ლია 2	ქ/ს გვარი 500	ეგ კავკასიონის #26 ანბ	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1500	1300		
8	პალისტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,7	Σ	1-54(17,3კმ)	AC 400/51	210	195		
9	პალისტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	1-58 (11,6კმ)	AC 400/51	210	195		
10	ოდიში 1	ქ/ს გვარი 500	ქ/ს ხორგა 220	220	56,45	Σ		AC 300/67	270	255		
11	ოდიში 2	ქ/ს გვარი 500	ქ/ს ხორგა 220	220	56,45	Σ		AC 300/67	270	255		
12	კოლიდა 2	ქ/ს ზუგდიდი 220	ქ/ს მენჯი 220	220	43,59	Σ		AC 400/93	230	210		
13	ფოთი 1	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95	90		
14	ფოთი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95	90		
15	ხორგა 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,74	Σ		AC 300/66	250	235		
16	ხორგა 2	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,73	Σ		AC 300/66	250	235		
17	ხუდონი 110	ქ/ს გვარი ახალი 110	ქ/ს ხუდონი 110	110	30,22	Σ		AC 150/34	70	55		
1	პალისტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,76	Σ	54-258 (80,4)	AC 400/51	210	195	სსე-ს დასავლეთის ქსელის აჭარის ზონა	ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 18.03.2016 წელს
2	პალისტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	58-327 (82,1)	AC 400/51	210	195		ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
3	ბათუმი 1	შუახვევქესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380		ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
4	ბათუმი 2	შუახვევქესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380		ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 11.10.2017 წელს
5	ჩილოქი 110	ქ/ს შვეკეთილი	ქ/ს ხიდმადალა	110	9,25	Σ		AC 120/19	50	45		
1	იფარი 110	ქ/ს გახუნდარი	ქ/ს იფარი 110	110	34,59	Σ		AC 150/24	70	55	სსე-ს დასავლეთის ქსელის სვანეთის ზონა	
2	კახარი 110	ქ/ს კახარი	ქ/ს იფარი 110	110	8,37	Σ		AC 150/24	70	55		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	U ნომ ბაზა (კვ)	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიქცია No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
3	მუსტია 35	ქ/ს კახარი	ქ/ს მუსტია 35	35	4,8	Σ		AC 150/24 კაბელი NA2XS(F)2Y 1X240/25 20,3/35 KV	25	23		