

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს ნომ ქაზგა (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმია №	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მგლობელი	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	ქ/ს თელეთი 220-ში ეგბ ალგეთას შესვლა/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 შესვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით.	
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			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 „გლდანი-220“	ქ/ს „ზაჰესი-110“	110	12,9			AC-150	60	55			
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	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	ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (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		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (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 სნო	დარიალი ჰესი 110	ქ/ს ქსანი 500	110	116,15	1	16,15	AC 300/67 (ეგბ დარიალი1-ს მონაკვეთი)	140	130			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 სტევენანშიდის დამაკავშირებელი ხაზი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	შ ნომ ძაბვა (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის სიგრძე სეგმის № (კმ)	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
3	ეგს "საბურთაბო"	დასახელოვებული 110	ეგს "საბურთაბო"	110	110,15	2	99,3	3 AC 300/67 3 AC 300/204 (ეგს სწოს მონაკვეთი)	140	150	სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა	სიგრძით 99,33 კმ. დღეის მდგომარეობით აღნიშნული ხაზი ოპერირებს 110 კვ-ზე (ეგს დარიალი1-ზე 140 მგვტზე მეტი ტვირთვის გატარება დასაშვები არ არის)
4	ეგს "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 დაზომვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების დროს (7-12 მალი)
5	ეგს "ლომისი"	ქსანი 500	ჟინვალჰესი	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	ეგს "წევა 1 "	ხაშური 220	ხაშური წევა	110	1	1	1	AC - 150/24 /1-6/	50	40		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 3 საყრდენი)
6	ეგს "ზემუმი"	ადიგენი 110	ზემუმი 110	110	20,3	1	20,3	AC - 185/24 /1-103/	100	90		ხაზი შეიძლება დაიტვირთოს 100 მგტ ფარგულში. ქს "ზემუმის დადგმული სიმძლავრე 20,0 მგა

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	შ ნომ მარკა (კმ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის №	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მგლობელი	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	გარდაბნის თბოსადგური - 2	სომხეთის საზღვარი N75 ანძა	220	სსე-ს კუთვნილებაშია 26,45 კმ			AC-300/48	150	140			
8	მარნეული	ქ/ს მარნეული 500	ქ/ს მარნეული 220	220	0,87			2XAC-400/51	600	580			
9	თონეთი-2	ქ/ს ხრამჭესი-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					
10	გომარეთი	ქ/ს ხრამჭესი-1	ქ/ს ხრამჭესი-2	110	15,05			AC-150/24	55	50			
11	თრიალეთი	ქ/ს ხრამჭესი-2	ქ/ს თრიალეთი-წვევა	110	34,96 (სსე-ს კუთვნილებაშია 23,2კმ)			AC-150/24	55	50	სსე-ს კუთვნილებაში 23,2 კმ		
12	ბი-პი	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს ჯანდარა-110	110	9,52			AC-120/27	60	50			
13	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		
14	ეგ ლალვარი	სადახლო-წვევა	#17 ანძა სომხეთის საზღვარი	110	4,56 კმ (სომხეთის საზღვრამდე)	1	4,56	AC 120/19	55	50	ეგ შემოვლა დათვლიერება ხდება #13 ანძამდე. კონკრეტულად სსე-ს საკუთრებაში 17 ანძამდე		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს ნომ მანძი (კმ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის N	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მგლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
სსე-ს კახეთის რეგიონალური ქსელი												
1	მანავი	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გურჯაანი220	220	73,2	1	73,2	AC-300	230	200	სსე - კახეთის რეგიონული ქსელი	
2	კვიტერა	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	ქ/ს 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	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	ჯუგანი	110	5,138	1	5,138	AC -120 3 x 120	60	55		
12	ტიბანი	ჯუგანი	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	თბილსრესი	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	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		N25-56 და N62-67 მალი ექსპლუატაციაშია 1960 წლიდან
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	დერჩი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანურიჰესი	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	სათაფლია 2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	270	260		
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		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	U ნომ ქაზგა (კმ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სექციის სიგრძე სეცია № (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
								+25 °C	+35 °C		
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	P ნომ ძაბვა (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის N	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა	
									+25 °C	+35 °C			
1	კოლხიდა 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						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 გადაბმებია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)	
4						2	37,21	AC 400/51					
5	საბერიო	ენგურქესი	ქ/ს ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45	40			სადენზე არასტანდარტული გადაბმებია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
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	195		სსე დასავლეთის ქსელის სამეგრელოს ზონა	
8	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	1-58 (11,6კმ)	AC 400/51	210	195			
9	კოლხიდა 2	ქ/ს ზუგდიდი 220	ქ/ს მენჯი 220	220	43,59	Σ		AC 400/93	230	210			
10	ფოთი 1	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95	90			
11	ფოთი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95	90			
12	ხორგა 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,74	Σ		AC 300/66	250	235			
13	ხორგა 2	ქ/სმენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,73	Σ		AC 300/66	250	235			
14	ეგზ ლია 1	ეგზ კავკასიონის #24 ანძა	ქ/ს ჯვარი 500	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1800	1500			
15	ეგზ ლია 2	ქ/ს ჯვარი 500	ეგზ კავკასიონის #26 ანძა	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1800	1500			
16	ხუდონი 110	ქ/ს ჯვარი ახალი 110	ქ/ს ხუდონი 110	110	30,22	Σ		AC 150/34	70	55			
1	პალიასტომი 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		ეგზ-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	195			ეგზ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
3	ბათუმი 1	შუახევექესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380			ეგზ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
4	ბათუმი 2	შუახევექესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380			ეგზ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 11.10.2017 წელს
5	ჩოლოქი 110	ქ/ს შვეკეთილი	ქ/ს ხიდმაღალა	110	9,25	Σ		AC 120/19	50	45			

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	შ ნომ ძაბვა (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სექციის №	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ივარი 110	ქ/ს ჯახუნდარი	ქ/ს ივარი 110	110	34,59	Σ		AC 150/24	70	55	სსე-ს დასავლეთის ქსელის სვანეთის ზონა	
2	კახარი 110	ქ/ს კახარი	ქ/ს ივარი 110	110	8,37	Σ		AC 150/24	70	55		