

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს წომ მძებრა (კვ)	ზაზის უჯრული სიგრძე L (კმ)	სიქვია No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ზანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა		
									+25 °C	+35 °C				
სსე-ს აღმოსავლეთის რეგიონალური 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 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 „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 „ზაპესი-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 შემართებლები (სულ 98 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 60 ადგილზე		
						2	42,645	ACO - 480 /70-87, 88-217, 221-227/						
2	ეგბ "ურზნისი"	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 შემართებლები (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	ქ/ს ქსანი 500	110	116,15	1	16,15	AC 300/67 (ეგბ დარიალი-1-ს მონაკვეთი)	140	130	სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა	ეგბ სნო წარმოადგენს ეგბ დარიალი 1 და 500 კვ სნოს კავშირს. ეგბ დარიალი 1 ამუშავებულია 220კვ-ის გაბარიტებში, სიგრძით 16,15 კმ, ხოლო ეგბ სნო არის 500 კვ ქსანი სტეფანწმინდის დამაკავშირებელი ხაზი სიგრძით 99,33 კმ. დღეის 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 სნოს მონაკვეთი)						

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს ნომ ბაზა (კგ)	ბაზის უჯრული სიგრძე L (კმ)	სექცია №	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 დაზოგვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების
5	ეგზ "ლომისი"	ქსანი 500	ჟინვალპესი	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 "ბეშუმბი"	ადიგენი 110	ბეშუმბი 110	110	20,3	1	20,3	AC - 185/24 /1-103/	100	90	ხაზი შეიძლება დაიტვირთოს 100 მგტ ფარგლებში. ქს "ბეშუმბის დადგმული სიმძლავრე 20,0 მგა	

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს წომ მანძილი (კმ)	ზაზის უჯრული სიგრძე L (კმ)	სიქვია №	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 ადმოსავლეთის 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 -- 16,7კმ, №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 ხრამქესი-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 ხრამქესი-1	ქ/ს ხრამქესი-2	110	15,05			AC-150/24	55	50				
14	თრიალეთი	ქ/ს ხრამქესი-2	ქ/ს თრიალეთი-წყევა	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	ეგზ ლავარი	სადახლო-წყევა	#17 ანძა სომხეთის საზღვარი	110	4,56 კმ (სომხეთის საზღვრამდე)	1	4,56	AC 120/19	55	50	ეგზ შემოვლა დათვალეობა ხდება #13 ანძამდე. ქონებრივად სსე-ს საკუთრებაში 17 ანძამდე			

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს ნომ ბაზა (კვ)	ბაზის უკუბრუნ სიგრძე L (კმ)	სექცია No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
სსე-ს კაბეთის რეგიონალური ქსელი												
1	მანავი	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გურჯაანი220	220	73,2	1	73,2	AC-300	230	200	სსე - კაბეთის რეგიონალური 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	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. მუკუხანი	ეგბ. კალაურის N25	მუკუხანი	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	ჯუგაანი	110	5,138	1	5,138	AC -120 3 x 120	60	55		
12	ტიბანანი	ჯუგაანი	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	ბოდბე-2	გამარჯვება	დწყარო	110	15,213	1	15,213	AC -150 3 x 150	75	65		
15	ბოდბე-1	მადრო	გამარჯვება	110	15,071	1	15,071	AC -150 3 x 150	75	65		
16	ბოდბე	ბადიაური	მადრო	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.არზი	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	ეგბ 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	ქოდალო	კაჭრეთი	გურჯაანი-220	110	14,188	1	14,188	AC -150 3 x 150	75	65		
23	კოშკი-1	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC -150 3 x 150	75	65		
24	კოშკი-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		
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	სათაფლი 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	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		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს წილი (%)	ბაზის უკუბრუნების სიგრძე L (კმ)	სიღრმე No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	კოლხიდა 2ა	ვარდნილოვსი 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	ვარდნილოვსი 1	ქ/ს ხორგა 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51	210	195		სადენზე არასტანდარტული გადაბმეზია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
4						37,21	AC 400/51					
5	საბერიო	ენგურვსი	ქ/ს ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45	40		სადენზე არასტანდარტული გადაბმეზია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
2						11,0	AC 120/19					
6	ეგზ ლია 1	ეგზ კავკასიონის #24 ანმა	ქ/ს ჯვარი 500	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1900	1600		
7	ეგზ ლია 2	ქ/ს ჯვარი 500	ეგზ კავკასიონის #26 ანმა	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1900	1600		
8	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,7	Σ	1-54(17,3)კმ	AC 400/51	210	195		
9	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	1-58 (11,6)კმ	AC 400/51	210	195		
10	ოდინი 1	ქ/ს ჯვარი 500	ქ/ს ხორგა 220	220	56,45	Σ		AC 300/67	270	255		
11	ოდინი 2	ქ/ს ჯვარი 500	ქ/ს ხორგა 220	220	56,45	Σ		AC 300/67	270	255		
12	კოლხიდა 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 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	შუახევევსი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380	ეგზ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს	
4	ბათუმი 2	შუახევევსი	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 შვევეთილი	ქ/ს ხიდმაღალა	110	9,25	Σ		AC 120/19	50	45		
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		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	წომ ბაზგა (კმ)	ბაზის უჯრული სიგრძე L (კმ)	სექცია No	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
3	მესტია 35	ქ/ს კახარი	ქ/ს მესტია 35	35	4,8	Σ		AC 150/24 კაბელი NA2XS(F)2Y 1X240/25 20,3/35 KV	25	23		