

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მბგვა U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის №	სეგმის 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	230	220				
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 „ზაჭესი-110“	110	12,9			AC-150	40	35				
13	ეგბ „დარალი-1“	ქ/ს „დარიალქესი“	ქ/ს „სტეფანწმინდა“	110	12,5			AC-300	120	110				
14	ეგბ „დარალი-2“	ქ/ს „ლარსიპესი“	ქ/ს „დარიალქესი“	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/ ACO - 480 /70-87, 88-217, 221-227/	200	180	სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა	ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 98 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 60 ადგილზე		
						2	42,645							
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 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 "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 დაზოგვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების დროს (7-12 მალი)	
4	ეგბ "ლომისი"	ქსანი 500	ჟინვალქესი	220	41,2	1	40,711	AC - 300/48 /1-44, 45-158	165	165			ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 3 საყრდენი)	
						2	0,499	AC - 400/51 /44-45/	200	180				
5	ეგბ "წევა 1"	ხაშური 220	ხაშური წევა	110	1	1	1	AC - 150/24 /1-6/	50	40				
6	ეგბ "ბეშუმში"	ადიგენი 110	ბეშუმში 110	110	20,3	1	20,3	AC - 185/24 /1-103/	60	60				
1	კოდა-1	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს ლისი220	220	35,5			AC-400/51	220	210				
2	კოდა-2	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს ლისი220	220	36			AC-400/51	220	210				
3	ლომთაგორა-1	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,6			AC-400/51	220	210				
4	ლომთაგორა-2	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,5			AC-400/51	220	210				
5	ველი-1	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	19,16			AC-400/64	220	210				
6	ველი-2	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	17,23			AC-400/64	220	210				
7	ალავერდი	ქ/ს გარდაბანი-500	სომხეთის საზღვარი N 75 ანძა	220	59,39 (სსე-ს კუთვნილებაშია 27,5 კმ)			AC-300/48	150	140	თბოსადგური2-ის ქსელთან მიერთების პროექტის დასრულების შემდეგ შეიცვალა ე.გ.ხ.-ის ტრასის სიგრძე და მიერთების ადგილი.			
8	მარნეული	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს მარნეული220	220	0,87			2XAC-400/51	550	500				

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მარკა U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეკცია No	სეკციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
9	თონეთი-2	ქ/ს ხრამჭესი-1	ქ/ს ლისი220	110	67,6		1	56,123	M-95	60	55	სსე აღმოსავლეთის ქსელის ქვემო ქართლის ზონა
							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-წვეა	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	9,5			AC-120/27	50	40		
13	მუხრანის ველი	ქ/ს გარდაბანი-500	მუხრანის N36 ანძა	500	176,6 (სსე-ს კუთვნილებაშია 9,7კმ)			ACSR-330/43	1500	1300	სსე-ს კუთვნილებაში 9,7 კმ	
14	ალავერდი - 1	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქ/ს გარდაბანი-500	220	2,611			AC-400/51	270	260		
15	ალავერდი - 2	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქ/ს გარდაბანი-500	220	2,539			AC-400/51	270	260		
სსე-ს კახეთის რეგიონალური ქსელი												
1	მანავი	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გურჯაანი220	220	73,2	1	73,2	AC-300	190	180		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მბეჭე U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის №	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რადიუსი x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
2	კვეტრა	თიანეთი	ახმეტა	110	24,75	1	23,75	AC -120 3 x 120	60	55	სსე - კახეთის რეგიონული ქსელი	
						2	1	AC -240 3 x 240	100	89		
3	იყალო	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	განშტ.მუკუზანი	ეგხ კალაურის N25 ანძა	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	ალაზანძვისი	110	5,9	1	5,9	AC -120 3 x 120	60	55		
10	წნორი	ალაზანძვისი	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	ტიბანი	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	მადარო	გამარჯვება	110	15,071	1	15,071	AC -150 3 x 150	75	65		
16	ბოდბე	ბადაური	მადარო	110	25,421	1	25,421	AC -150 3 x 150	75	65		
17	ჩაილური	საბარეჯო-1	ბადაური	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	განშტ. უდაბნო	ეგხ უდაბნოს N87 ანძა	განშტ. უდაბნოს N26 ანძა	110	5,17	1	5,17	AC -120 3 x 120	60	55		
21	ბადაური	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	კომეი-1	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC -150 3 x 150	75	65		
24	კომეი-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"	ლაჯანუბისი	220	46,4			AC 400/51	140	130		
9								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	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		
1	კოლხიდა 2ა	ვარციხეპესი 1	ქ/ს ზუგდიდი 220	220	22,0	1	13,0	AC 300/48 (ჩაკრებული აფხაზეთის ტერიტორიაზე)	170,0	155,0		
2						2	9,0	AC 400/93				
3	როში	იარონიოპოსი 1	ქ/ს ხორაჯ 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51	210,0	195,0		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მახვგა U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმის No	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა		
									+25 °C	+35 °C				
4						2	37,21	AC 400/51			სსე დასავლეთის ქსელის სამეგრელოს ზონა			
5	საბერიო	ენგურჰესი	ქ/ს ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45,0	40,0		სსე დასავლეთის ქსელის სამეგრელოს ზონა	სადენზე არასტანდარტული გადაბმებია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)	
6						2	11,0	AC 120/19						
7	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,76	Σ	/1-54/	AC 400/51	210,0	195,0				
8	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	95,7	Σ	/1-58/	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	50,0	45,0				
1	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,76	Σ	/55-258/	AC 400/51	210,0	195,0			სსე-ს დასავლეთის ქსელის აჭარის ზონა	ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 18.03.2016 წელს
2	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	95,7	Σ	/59-327/	AC 400/51	210,0	195,0				ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
3	ბათუმი 1	შუახევჰესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	380				ეგ-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	ჩილოქი 110	ქ/ს შკევეთილი	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				