

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

აჭარა-ფურია-სამეგრელოს რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომერი (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სემი №	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კმ-ით	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მაციხალური P(მგვტ)	მფორი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C			
1	კოლხიდა 2ა	ვარდნილკესი 1	ზუგდიდი 220	220	22,0	1	13,0	AC 300/48 (ჩაკრეული აგზაზეების ტერიტორიაზე)	170,0	155,0	155,0	სსე	
						2	9,0	AC 400/93					
2	რუხი	ვარდნილკესი 1	ხორვა 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51					
						2	37,21	AC 400/51	210,0	195,0	195,0	სსე	
3	სამბრო	ენჭურკესი	ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45,0	40,0	40,0	სსე	სადენზე არასტრანდარტული გადახმვა (აგზაზეების ტერიტორიაზე)
						2	11,0	AC 120/19					
4	კოლხიდა 2	ზუგდიდი 220	მეჯი 220	220	43,59	Σ		AC 400/93	230,0	210,0	210,0	სსე	
5	პალიასტომი 1	მეჯი 220	ბათუმი 220	220	97,76	Σ		AC 400/51	210,0	195,0	195,0	სსე	
6	პალიასტომი 2	ხორვა 220	ბათუმი 220	220	99,87	Σ		AC 400/51	210,0	195,0	195,0	სსე	
7	ხორვა 1	მეჯი 220	ხორვა 220	220	12,74	Σ		AC 330/66	235,0	220,0	220,0	სსე	
8	ხორვა 2	მეჯი 220	ხორვა 220	220	12,73	Σ		AC 330/66	235,0	220,0	220,0	სსე	
9	ფოთი 1	ხორვა 220	ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95,0	90,0	90,0	სსე	
10	ფოთი 2	ხორვა 220	ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95,0	90,0	90,0	სსე	
11	ივარი	ვახუშტარი	ივარი	110	34,59	Σ		AC 150/24	55,0	50,0	50,0	სსე	
12	ჩილოქი	შეკვეთილი	ხიდმაღალა	110	8,14	Σ		AC 120/19	50,0	45,0	45,0	სსე	

2017 წლის 1 მისიდან 2017 წლის 1 ოქტომბრამდე პერიოდისთვის „გადაამემა ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სეს-ს ბრძანების დანართი #2

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

იმერეთის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	წმბაძე ს (გ)	ზაზის ჯამური სიგრძე L(გმ)	სეციის №	სეციის სიგრძე/კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვთი	ზანერლოვად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P/შვცა/		მფლონელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	აჯამეთი-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	23,6			AC 400/51	230	220	სსე	N31-73 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს სარეკონსტრ. სამუშაოები
2	აჯამეთი-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,6			AC 400/51	200	190	სსე	N1-24 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს სარეკონსტრ. სამუშაოები
3	ფერო-3	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერო 220"	220	6,0			AC 300	140	130	სსე	
4	ფერო-4	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერო 220"	220	6,0						სსე	არ ფუნქციონირებს
5	სენაკი-1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "გეჯი 220"	220	58,7			AC 300/39	220	210	სსე	
6	სენაკი-2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "გეჯი 220"	220	58,9			AC 300/39	220	210	სსე	
7	დერფი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანურიკესი	220	48,5	1	13,82	AC 400/51 (1-55)	140	135	სსე	N53-73 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს სარეკონსტრ. სამუშაოები
				2	34,63	2	34,63	ACO 500 (55-162)	140	130	სსე	
8	სათაფლი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	27,2	1	13,82	AC 400/51 (1-55)	180	170	სსე	N53-101 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს სარეკონსტრ. სამუშაოები
				2	13,4	2	13,4	ACO 500 (55-101)	180	170	სსე	
9	კოლხიდა-1	ქ/ს "გეჯი 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	67,2			AC 300/66	140	130	სსე	
10	ბაში - 1	ვარციბეკესი-4	ქ/ს-110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	60	55	სსე	
11	ბაში - 2	ვარციბეკესი-5	ქ/ს-110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	60	55	სსე	
12	კობნა-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ზესტაფონი 110"	110	7,5			AC 240/32	60	55	სსე	
13	კობნა-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ზესტაფონი 110"	110	7,8			AC 120/19	50	45	სსე	

2017 წლის 1 მაისიდან 2017 წლის 1 ოქტომბრამდე პერიოდისთვის „გადაამუშავე ქსელის საოპერატიული ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსკ-ს ბრძანების დანართი #3

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

შიდა კართლის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	წმ	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	№	სექციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X 33ეთი	ზანტროლოვად დასაგები მკაბინა-ლურე სიმბლავრე P(მგვტ)		მგლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	"სურამი"	ზესტაფონი 500	"ხაშური 220"	220	67,24	1	24,595	AC-400/51 (1-70,87-88, 217-221)	200	180	სსე	
						2	42,645	ACO-480 (78-87,88-217,221-227)	200	180		
2	"ურბინისი"	"ხაშური 220"	"გორი 220"	220	45,1	1	39,668	ACO-480 (1-69,72-97,100-124)	200	180	სსე	
						2	1,868	AC-400/51 (69-72,97-100)	200	180		
						3	3,564	AC-400/64 (124-136)	200	180		
3	"ლოაზვი"	"გორი 220"	"ქანაი 500"	220	55,83	1	55,83	AC-400/51 (1-170)	200	180	სსე	
4	"ლომისი"	"ქანაი 500"	ქინვალკესი	220	41,2	1	40,711	AC-300/48 (1-44,45-158)	165	165	სსე	
						2	0,499	AC-400/51 (44-45)	200	180		
5	"წევა 1"	"ხაშური 220"	"ხაშური-წევა"	110	1.0	1	1	AC-150/24 (1-6)	50	40	სსე	
6	"გეშუმბი"	"ადიგენი 110"	"გეშუმბი 110"	110	20,3	1	20,3	AC-185/24 (1-102)	60	60	სსე	

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

ქვემო ქართლის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს2	ფილა	ზაზის ჯამური სიგრძე I (კმ)	სეციის №	სეციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი რაოდენობა x კვეთი	ზანგროვებად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P (მგვტ)		მელობელი	შენიშვნა
									+25°C	+35°C		
1	კოდა-1	მარნეული	ლისი	220	35,5			ACV-400/51	220	210	სსე	
2	კოდა-2	მარნეული	ლისი	220	36			AC-400/51	220	210	სსე	
3	ლომთაგორა-1	გარდაბანი	მარნეული	220	20,6			AC-400/51	220	210	სსე	
4	ლომთაგორა-2	გარდაბანი	მარნეული	220	20,5			AC-400/51	220	210	სსე	
5	ველი-1	რუსთავი	გარდაბანი	220	19,16			AC-400/64	220	210	სსე	
6	ველი-2	რუსთავი	გარდაბანი	220	17,23			AC-400/64	220	210	სსე	
7	მანავი	რუსთავი	გურჯაანი	220	73,2			AC-300	190	180	სსე	
8	მარნეული	მარნეული-500	მარნეული-220	220	0,87			2XAC-400/51	350	300	სსე	
9	ალავერდი	გარდაბანი	ქ/ს ალავერდი	220	60,39 (სსე-ს კუთვნილებებში 28.5)			ACO-300/48	140	130	სსე	ჩვენი მონაკვეთი
10	თონეთი-2	ხრამკესი-1	ლისი	110	67,6			M-95, AC 150/24	45	40	სსე	
11	გომბარეთი	ხრამკესი-1	ხრამკესი-2	110	15,05			AC-150/24	55	50	სსე	
12	თორალეთი	ხრამკესი-2	ქ/ს კუში	110	34,96 (სსე-ს კუთვნილებებში 23.2)			AC-150/24	55	50	სსე	ჩვენი მონაკვეთი
13	მუხრანის ველი	გარდაბანი	მუხრანის N36 ანბა	500	176,6 (სსე-ს კუთვნილებებში 9.7)			AC SR-330/43	1200	1000	სსე	ჩვენი მონაკვეთი
14	ბი-პი	გარდაბანი	ჯანდარა	110	9,5			AC-120/27	50	40	სსე	

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

თბილისის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	მ გ წ	ზაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სეციის სიგრძე / კმ/	სადნის ტიპი რაოდენობა X კვითი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P (მვტ)		მგლობელი	შენიშვნა
								+25 °C	+35 °C		
1	ვგბ „ალგეთი“	ქ/ს „ბრამკესი-2“	ქ/ს „ნავთოლდი-220“	220	65,51		ACV-400	250	240	სსე	
2	ვგბ „არაგვი“	ქ/ს „გლდანო-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	33,4		AC-400	240	220	სსე	
3	ვგბ „დიდგორი-1“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7		AC-330	220	200	სსე	
4	ვგბ „დიდგორი-2“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7		AC-330	220	200	სსე	
5	ვგბ „დიდუბე-3“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბე-220“	220	8,12		AC-330	220	200	სსე	
6	ვგბ „დიდუბე-4“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბე-220“	220	8,12		AC-330	220	200	სსე	
7	ვგბ „კუკია“	ქ/ს „გლდანო-220“	ქ/ს „ნავთოლდი-220“	220	17,42		ACO-400	240	220	სსე	
8	ვგბ „ვარკეთილი“	ქ/ს „რუსთავი-220“	ქ/ს „გლდანო-220“	220	46,8		AC-500	295	280	სსე	
9	ვგბ „ნავთოლდი-1“	ქ/ს „გარდაბანი-500“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	220	3,67		AC-500	295	280	სსე	
10	ვგბ „ნავთოლდი-2“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	ქ/ს „ნავთოლდი-220“	220	34,2		ACO-480	280	260	სსე	
11	ვგბ „აგჭალა-102“	ქ/ს „გლდანო-220“	ქ/ს „ზაქესი-110“	110	12,9		AC-150	50	40	სსე	
12	ვგბ „დარიალი“	ქ/ს „ლარსიკესი“	ქ/ს „დარიალკესი“	110	13,7	1	AC-150	50	40	სსე	
		ქ/ს „დარიალკესი“	ქ/ს „სტეფანწმინდა“			2	AC-300	135	125	სსე	

2017 წლის 1 მაისიდან 2017 წლის 1 ოქტომბრამდე პერიოდისთვის „გადამცემი ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სეს-ს ბრძანების დანართი #6

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

კაბეთის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	მ გ ფ გ ც ს	ზაზის ჯამური სიგრძე L(მ)	შ ე ი მ ც ნ ე	სეციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ზანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P (მგზტ)		იანდგანმც	შენიშვნა /საყრდენების რ- ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	კვიტერა	თიანეთი	ახმეტა	110	24,75	1	23,75	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
									100	89		
2	იყალთო	თელავი	ახმეტა	110	32,9	1	30,5	AC-95 3x 95	55	48	სსე	
									60	55		
3	კალაური	გურჯაანი-220	თელავი	110	30,897	1	6,4	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
									55	48		
4	წინანდალი	წინანდალი	თელავი	110	8,753	1	8,753	AC-95 3x95	55	48	სსე	
5	განშტ. მუკუზანი	ეზბ კალაურის №25 ანძა	მუკუზანი	110	0,648	1	0,648	AC-95 3x95	55	48	სსე	
6	პერეთი-1	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	4,137	1	4,137	AC-150 3x150	75	65	სსე	
7	პერეთი-2	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	9,497	1	9,497	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
8	ანაგა	გურჯაანი-110	ალაზანძესი	110	5,9	1	5,9	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
9	წნორი	ალაზანძესი	წნორი	110	14,4	1	14,4	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
10	ასანაური	წნორი	ჯუგანი	110	5,138	1	5,138	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
11	ტიბაანი	ჯუგანი	ხირსა	110	10,882	1	10,882	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
12	რამი	ხირსა	დ/წყარო	110	12,437	1	12,437	AC-120 3x 120	60	55	სსე	
13	ბოდბე-2	გამარჯვება	დ/წყარო	110	15,213	1	15,213	AC-150 3x150	75	65	სსე	
14	ბოდბე-1	მალარი	გამარჯვება	110	15,071	1	15,071	AC-150 3x150	75	65	სსე	
15	ბოდბე	ბილიაური	მალარი	110	25,421	1	25,421	AC-150 3x150	75	65	სსე	
16	ჩაილური	საგარეჯო-1	ბაღიაური	110	15,111	1	15,111	AC-150 3x150	75	65	სსე	

17	იორი	მთ/არხი	საგარეჯო-1	110	33,919	1	33,919	AC-150 3x150	75	65	სსე
18	უდაბნო	თბილისი	საგარეჯო-1	110	38,576	1	38,576	AC-120 3x120	60	55	სსე
19	განმტ.უდაბნო	გვხ კალაურის №87 ანძა	განმტ.უდაბნოს №26 ანძა	110	5,17	1	5,17	AC-120 3x120	60	55	სსე
20	ბადაური	საგარეჯო-1	კაჭრეთი	110	25,183	1	25,183	AC-150 3x150	75	65	სსე
21	ქოდალო	კაჭრეთი	გურჯაანი-220	110	14,188	1	14,188	AC-150 3x150	75	65	სსე
22	კომკი-1	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC-150 3x150	75	65	სსე
23	კომკი-2	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC-150 3x150	75	65	სსე

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს1	ქ/ს2	ზღვრები (მც/მდ)	ზაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სიხშირის №	(დ) მცდები ვიდეო	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვთა	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მვტ)		მც/მდ	შენიშვნა			
									+25 °C	+35 °C					
1	მუხიანი-1	სამტრედია-1	სამტრედია-2	110	4,3			MG-70	42	37	ე.პ.ჯ.				
2	მუხიანი-2	სამტრედია-1	სამტრედია წვევა	110	3,4			MG-70	42	37	ე.პ.ჯ.				
3	მუხიანი-3	რიონისი	სამტრედია-3	110	8,0			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.				
4	ღანი-1	სამტრედია-1	ბონი-1	110	19,8			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.				
5	ღანი-2	ბონი-1	ბონი-2	110	6,2			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.				
6	ქვიტი-1	აგტოქარხანა	აგანგარდი	110	6,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
7	ქვიტი-2	აგანგარდი	ქუთაისი-3	110	0,9			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
8	მდლაკი-1	აგტოქარხანა	წყალტუბო-220	110	2,0			AC-120	65	57	ე.პ.ჯ.				
9	მდლაკი-2	აგტოქარხანა	წყალტუბო-220	110	2,0			AC-120	65	57	ე.პ.ჯ.				
10	სანაგარდო-1	სამტრედია-1	სამტრედია-3	110	5,4			AC-150	75	66	ე.პ.ჯ.				
11	სანაგარდო-2	სამტრედია-1	სამტრედია-3	110	5,4			AC-150	75	66	ე.პ.ჯ.				
12	მოწამეთა-1	გუმბათვესი-2	რიონისი	110	12,0			AC-150/AC-185	56	49	ე.პ.ჯ.	შლიფებშია ჩაკერებული			
13	მოწამეთა-2	გუმბათვესი-1	რიონისი	110	14,3			AC-150/AC-185	56	49	ე.პ.ჯ.	შლიფებშია ჩაკერებული			
14	მოწამეთა-3	გუმბათვესი-1	გუმბათვესი-2	110	2,5			AC-150/AC-185	56	49	ე.პ.ჯ.	შლიფებშია ჩაკერებული			
15	ყვირილი-1	ზესტაფონი-500	ბადათი	110	20,2			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.				
16	თერჯოლა-1	დიდი ზესტაფონი	თერჯოლა-110	110	4,1			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.				
17	თერჯოლა-2	დიდი ზესტაფონი	მეგრულაქესი	110	13,5			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.				
18	თერჯოლა-3	თერჯოლა-110	მეგრულაქესი	110	11,6			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.				
19	ლეღვანი-1	ზესტაფონი-1	მზიგულა	110	6,2			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
20	ლეღვანი-2	მზიგულა	ბორჯოლა წვევა	110	9,9			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
21	ლეღვანი-1	ბორჯოლა წვევა	ბორჯოლა წვევა	110	17,5			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
22	ლეღვანი-2	მარეღისი წვევა	მილითი წვევა	1	2,1	AC-150 (1-13)									
				2	0,1	MG-95 (13-14)									
				3	1,3	AC-150 (14-21)									
				4	0,2	MG-95 (21-22)		9,8				52	46	ე.პ.ჯ.	
				5	5,8	AC-150 (22-57)									
				6	0,3	MG-95 (57-59)									
23	არგვეთა	ზესტაფონი-500	არგვეთა	110	4,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
24	ჭობა	გუმბათვესი-2	ქუთაისი-4	110	4,5			AC-120/AC-150	48	42	ე.პ.ჯ.	AC-120 ჩამატებულია ერთ მალში ნახევარი			
25	ბაკისუბანი	ქუთაისი-3	ქუთაისი-6	110	2,3			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
26	მაგოთი	ქუთაისი-220	ქუთაისი-6	110	11,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
27	თერნალი	წყალტუბო-220	წყალტუბო-110	110	6,5			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
28	ბანოჯა	ქუთაისი-4	სათაფლია	110	4,8			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
29	გორა	სათაფლია	აგტოქარხანა	110	3,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
30	საქარხნო	აგტოქარხანა	მთ. დმადბაღოტელი	110	4,7			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.				
31	სარბევი	რიონისი	ქუთაისი-220	110	1,7			AC-300	118	104	ე.პ.ჯ.				
32	კაცხი	ტყიბულაქესი	ჭიათურა-3	110	41,3			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.				

33	მოლთი	მოლთი წვეა	წოა წვეა	110	8,7	1	1,1	AC-150 (1-9)	52	46	ე.პ.ჯ.
						2	0,3	MG-95 (9-10)			
						3	1,4	AC-150 (10-17)			
						4	0,4	MG-95 (17-18)			
						5	3,3	AC-150 (18-37)			
						6	0,5	MG-95 (37-38)			
						7	1,8	AC-150 (38-50)			
34	ჩხარი	შორჰესი	ტყობულჰესი	110	13,8	1	17,6	AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.
						2	19,1	AC-150 (1-98) AC-120 (98-211)			
35	შემერი	ჭიათურა-3	ონი	110	36,7	1	2,8	AC-150 (1-13)	48	42	ე.პ.ჯ.
						2	0,5	AC-240 (13-14)			
						3	22,5	AC-150 (14-103)			
						4	4,2	AC-185 (103-118)			
						5	2,9	AC-150 (118-129)			
36	ქვიზარი	ჭრებალი	ლაჯანურჰესი	110	10,0	1	2,8	AC-150 (1-13)	48	42	ე.პ.ჯ.
						2	0,5	AC-240 (13-14)			
37	მოამი	ლაჯანურჰესი	ჯახუნდერი	110	32,9	1	2,8	AC-150 (1-13)	75	66	ე.პ.ჯ.
						2	0,5	AC-240 (13-14)			
						3	22,5	AC-150 (14-103)			
						4	4,2	AC-185 (103-118)			
						5	2,9	AC-150 (118-129)			
38	დარკვეთი	ჭიათურა-2	ჭიათურა-3	110	3,5	1	0,5	AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-120 (1-5)			
						3	1,5	MG-95 (5-19)			
						4	1,2	AC-120 (19-27)			
39	ულევი 102	ჭიათურა-2	ჭიათურა-4	110	6,0	1	0,5	AC-120 (1-5)	48	42	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	MG-95 (5-19)			
						3	1,5	AC-120 (19-27)			
						4	1,2	MG-95 (27-35)			
40	ულევი 103	ჭიათურა-4	ჭიათურა-5	110	1,6	1	0,5	AC-120	65	57	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-120			
41	სარკვი	ჭიათურა-3	სარკვი	110	4,7	1	0,5	AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-120			
42	განშტოება მოწამეთა-1	ეგხ მოწამეთა-1,2 #37/49	ქს.ქუთაისი-5	110	1,3	1	0,5	AC-185	86	75,68	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-185			
43	განშტოება მოწამეთა-2	ეგხ მოწამეთა-2,1 #49/37	ქს.ქუთაისი-5	110	1,3	1	0,5	AC-185	86	75,68	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-185			
44	ადლოა-1	ბათუმი-220	ბათუმი-4	110	8,5	1	0,5	AC-150	75	66	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-150			
45	ადლოა-2	ბათუმი-220	ბათუმი-2	110	6,7	1	0,5	AC-150	75	66	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-150			
46	მინდა	ბათუმი-4	ბათუმი-2	110	3,8	1	0,5	AC-150	75	66	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-150			
47	ერგე-1	ბათუმი-220	ბათუმი-1	110	13,0	1	0,5	AC-120	65	57	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-120			
48	ერგე-2	აჭესი	ბათუმი-220	110	21,0	1	4,2	AC-120 (1-20)	42	37	ე.პ.ჯ.
						2	0,4	MF-70 (20-21)			
						3	0,9	AC-120 (21-24)			
						4	0,6	MF-70 (24-26)			
						5	4,5	AC-120 (26-51)			
						6	0,3	MF-70 (51-52)			
						7	10,2	AC-120 (52-108)			
49	კახაბერი	ბათუმი-1	ბათუმი-2	110	4,2	1	2,1	AC-150	42	37	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	AC-120 (1-11)			
50	ბარცხანა	ბათუმი-1	მახინჯაური	110	8,7	1	2,1	AC-120 (1-11)	42	37	ე.პ.ჯ.
						2	2,8	MF-70 (11-24)			
						3	0,2	AC-120 (24-25)			
						4	3,4	MF-70 (25-42)			
51	სახალვამო	მახინჯაური	ჩაქვი	110	5,3	1	0,9	AC-120 (42-44)	42	37	ე.პ.ჯ.
						2	3,7	AC-120 (1-6)			
						3	0,5	MF-70 (6-23)			
						4	1,2	AC-120 (23-25) MF-70 (25-31)			

52	ციხისძირი	ჩაქვი	ქობულეთი	110	11,4		1	0,2	AC-120 (1-2)	42	37	ე.ბ.ჯ.
		ოზურგეთი	ბათუმი-1	110	57,8		2	6,1	MF-70 (2-29)	48	42	ე.ბ.ჯ.
54	ანასეული	ოზურგეთი	ქობულეთი	110	25,0		3	3,9	AC-120 (29-51)	65	57	ე.ბ.ჯ.
		ჩოხატაური	სამტრედია-3	110	24,9		1	3,5	AC-185 (1-18)	48	42	ე.ბ.ჯ.
							2	4,3	AC-120(18-34)			
							3	4,2	AC-185 (34-54)			
55	განახლება						4	17,1	AC-120 (54-110)	48	42	ე.ბ.ჯ.
		ლანჩხუთი წევა	სამტრედია-3	110	27,3		1	6,2	AC-185 (1-27)	48	42	ე.ბ.ჯ.
56	საჯავახო						2	1,3	AC-120 (27-33)			
		ოზურგეთი	ლანჩხუთი წევა	110	24,9		3	19,8	AC-185 (33-126)	48	42	ე.ბ.ჯ.
							1	0,6	AC-150 (1-5)			
							2	1,3	AC-120 (5-12)			
							3	2,5	AC-150 (12-23)			
							4	1,1	AC-120 (23-28)			
							5	19,4	AC-150 (28-107)			
58	ბაზვი	ოზურგეთი	ჩოხატაური	110	30,5				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
59	წიგვზიანი-1	ლანჩხუთი წევა	ლესა წევა	110	12,8				AC-150	75	66	ე.ბ.ჯ.
60	წიგვზიანი-2	ლესა წევა	სუფსა	110	11,4				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
61	ორმეთი	სუფსა	ხიდმაღალა	110	5,7				AC-120	65	57	ე.ბ.ჯ.
62	კვარი-1	ზუგდიდი-220	ზუგდიდი-1	110	3,6				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
63	კვარი-2	ზუგდიდი-220	ლია	110	19,9				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
64	კვარი-3	ლია	ჯვარი ახალი	110	12,0				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
65	ხობი-1	ზუგდიდი-1	ხეთა წევა	110	8,4				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
66	ხობი-2	ზუგდიდი-1	ხეთა წევა	110	8,4				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
67	ფაზისი	ფოთი-2	ხიდმაღალა	110	17,5				AC-150	75	66	ე.ბ.ჯ.
68	ქალადიდი	მენჯი-220	ფოთი-2	110	35,2				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
69	გოლასყური	მენჯი-220	მუხური	110	11,0				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
70	განმტოვება ბარჯანას	გ/ხ ბარჯანას #21	ქ/ს 86ჩ	110	0,5				AC-120	48	42	ე.ბ.ჯ.
71	ხანდაკი	ქსანი-500	კავთისხევი წევა	110	17,0		1	5,6	AC-150 (1-24)	48	42	ე.ბ.ჯ.
							2	4,1	AC-120 (24-44)			
							3	7,3	AC-150 (44-76)			
72	კასპი	კასპი	კავთისხევი წევა	110	4,6		1	1,9	AC-150 (1-12)	52	46	ე.ბ.ჯ.
							2	0,8	MF-95 (12-16)			
							3	1,9	AC-150 (16-28)			
763	ნოსტე	კასპი	მეტეხი წევა	110	12,6				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
74	გრაკალი	მეტეხი წევა	თეძამი	110	14,0				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
75	ხიდოსთავი	კვერნაკი	თეძამი	110	6,3				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
76	სათემო	კვერნაკი	ტირიფონი	110	31,7				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
77	გორიჯვარი	გორი-220	კვერნაკი	110	5,0				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
78	სკრა	გორი-220	ქარელი წევა	110	15,4				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
79	ქარელი	ქარელი წევა	ქარელი	110	3,7				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
80	აფნისი	ქარელი	აგარა წევა	110	3,9				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.
81	ტეშერი	ხამური-220	ლიხი წევა	110	11,6		1	2,8	AC-150 (1-14)	48	42	ე.ბ.ჯ.
							2	0,6	AC-120 (14-17)			
							3	8,2	AC-150 (17-55)			
82	ლიხი	სურამი	ლიხი წევა	110	9,4				AC-150	56	49	ე.ბ.ჯ.

პ.ნ.	გუდაური-1	მღეთა	გუდაური	110	5,9	1		56	49	ე.პ.ჯ.
						0,2	AC-150 (1-5)			
104	გუდაური-1	გუდაური	ყაზბეგი	110	30,5	2	5,7	AC-300 (3-21)	49	ე.პ.ჯ.
105	გუდაური-2	გუდაური	ყაზბეგი	110	30,5	1	25,5	AC-300 (1-80)	57	ე.პ.ჯ.
						2	5,0	AC-185(80-93)		
106	ქსანი-1	ქსანი-500	ქსანი მინის ტარა	110	3,0			AC-150	66	ე.პ.ჯ.
107	ქსანი-2	ქსანი-500	ქსანი წვევა	110	5,0			AC-150	66	ე.პ.ჯ.
108	ქსანი-3	ქსანი წვევა	ქსანი მინის ტარა	110	4,0			AC-150	66	ე.პ.ჯ.
109	მდაროსკარი-1	ქინვალი	თიანეთი-110	110	20,1			AC-120	57	ე.პ.ჯ.
110	არმაზი-1	გლდან-220	საგურამო	110	18,0			AC-150	49	ე.პ.ჯ.
111	არმაზი-3	გლდან-220	ნატახტარი	110	16,0			AC-150	56	ე.პ.ჯ.
112	ნატახტარი-2	ქსანი-500	ნატახტარი	110	24,0			AC-150	75	ე.პ.ჯ.
113	რუსთავი-2	ნავთოლული-220	გაჩიანი	110	13,0			AC-150	56	ე.პ.ჯ.
114	რუსთავი-2ა	რუსთავი 220	გაჩიანი წვევა	110	4,5			AC-150	49	ე.პ.ჯ.
115	რუსთავი-2ბ	რუსთავი 220	მთავარი არხი	110	8,0			AC-185	76	ე.პ.ჯ.
116	რუსთავი-3	რუსთავის თევი	მთავარი არხი	110	7,0			AC-150	49	ე.პ.ჯ.
117	რუსთავი-110	მარჯ. სანაპირო	პატარა რუსთავი	110	11,0			AC-120	42	ე.პ.ჯ.
118	ტამბა	ხრამკესი-2	მდნეული	110	25,4			AC-120	42	ე.პ.ჯ.
119	წალკა-110	თრიალეთი წვევა	კუში	110	14,9	1	5,4	AC-150 (1-37)	42	ე.პ.ჯ.
120						2	9,5	AC-120 (37-77)		
121	გაჩიანი	რუსთავი-220	პატარა რუსთავი	110	10,8			AC-120	65	ე.პ.ჯ.
122	იმირი-1	მარნეული-1	შულავერი	110	8,9			AC-120	42	ე.პ.ჯ.
123	იმირი-2	შულავერი	შულავერი წვევა	110	3,3			AC-120	42	ე.პ.ჯ.
124	იმირი-3	შულავერი წვევა	სადახლო წვევა	110	16,4			AC-120	42	ე.პ.ჯ.
125	არახლო-1	რუსთავი-220	მარნეული-1	110	3,0			AC-120	42	ე.პ.ჯ.
126	არახლო-2	რუსთავი-220	ქოლაგირი	110	19,6	1	6,5	AC-120 (1-33)	42	ე.პ.ჯ.
						2	13,1	AC-150 (33-98)		
127	არახლო-3	ქოლაგირი	ბოლნისი	110	14,9			AC-150	56	ე.პ.ჯ.
128	მუშევანი	ბოლნისი	მდნეული	110	17,0	1	1,7	AC-120 (1-11)		
						2	0,5	AC-95 (11-14)		
						3	14,8	AC-120 (14-92)		
129	ყულარი-2	ლექვადინი-1	ლექვადინი-2	110	6,8			AC-120	65	ე.პ.ჯ.
130	იმერა	ხრამკესი-1	კლდეკარი	110	16,5	1	14,0	MF-95 (1-85)		
						2	2,5	AC-150 (85-169)		
						1	2,6	AC-120 (1-15)		
						2	27,8	MF-95 (15-177)		
						3	0,2	AC-150 (177-179)		
						4	9,2	MF-95 (179-257)		
						5	0,4	AC-150 (257-259)		
						6	15,1	MF-95 (259-330)		
131	თონეთი-1	კლდეკარი	ლიბი-220	110	55,3				52	ე.პ.ჯ.
132	დმანისი	ყარაბულახი	დმანისი	110	17,8			AC-150	56	ე.პ.ჯ.
133	არბი-1	გარდაბანი-500	მთავარი არხი	110	6,4			AC-185	65	ე.პ.ჯ.
134	არბი-2	გარდაბანი-500	მთავარი არხი	110	6,4			AC-185	65	ე.პ.ჯ.
135	ატბ-1	გარდაბანი-500	"01"	110	10,1			AC-240	100	ე.პ.ჯ.
136	ატბ-2	გარდაბანი-500	"02"	110	10,1			AC-240	100	ე.პ.ჯ.
137	ატბ-5	რუსთავი-220	"02"	110	6,2			AC-240	100	ე.პ.ჯ.
138	ატბ-6	რუსთავი-220	"02"	110	6,2			AC-240	100	ე.პ.ჯ.
139	წინდისი	კუშისი	ტაბახმელა	110	6,0			AC-150	75	ე.პ.ჯ.

144	საბუღალტრო	დასახელება	სადაქვლო	110	2,0	AC-150	75	90	ქ.პ.პ.
141	ცემენტის ქარბ.-1	მთავარი არხი	ცემენტის ქარხანა	110	2,0	AC-185	86	76	ქ.პ.პ.
142	ცემენტის ქარბ.-2	მთავარი არხი	ცემენტის ქარხანა	110	2,0	AC-185	86	76	ქ.პ.პ.
143	გამარჯვება-1	რუსთავი-220	კასტელი	110	13,6	AC-150	75	66	ქ.პ.პ.
144	მარაბდა-1	მარნეული-220	მარნეული-1	110	3,5	AC-120	48	42	ქ.პ.პ.
145	ყარაბულახი	ხრამკეტი-2	ყარაბულახი	110	19,3	AC-150	56	49	ქ.პ.პ.
146	მარანი	გარდაბანი-500	ლევანთი-1	110	23,0	AC-150	56	49	ქ.პ.პ.
147	ნადარბაზევი	თეთრიწყარო	ნადარბაზევი წვევა	110	12,0	AC-120	65	57	ქ.პ.პ.
148	ბედენი	ბედენი წვევა	ნადარბაზევი წვევა	110	14,0	AC-120	65	57	ქ.პ.პ.
149	რატეჯანი	ბოლნისი	დისკელი	110	20,8	AC-95	41	36	ქ.პ.პ.
150	ბედენა წვევა	გ/ხ იმერა#75	ქ/ს ბედენი წვევა	110	5,4	AC-150	75	66	ქ.პ.პ.
151	განშტ. მანგლისი	გ/ხ თონეთი-1#178	ქ/ს მანგლისი	110	1,4	AC-150	75	66	ქ.პ.პ.

სს „თელასი“-ს ქსელი

№	გ/ბ დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს2	(მწ) სიღრმე, გვ.ც	ზაზის ჯამური სიგრძე ს(კმ)	სეგმის №	სიქციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რადიონი X კმ/თი	ზანტრძობილი დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მვტძ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ავჭალა 101	ზაპესი	ცენტრალიტი	110	7,1			AC-150	74	64	სს. თელასი	
2	ავჭალა 102	ცენტრალიტი	გლდანო 220	110	6,1			AC-150	74	64	სს. თელასი	
3	კენისი 1	გლდანო 220	მახათა	110	9,7			AC-185	86	74	სს. თელასი	
4	კენისი 2	მახათა	ზღვისპირეთი	110	7,6			AC-150	74	64	სს. თელასი	
5	კენისი 3	ზღვისპირეთი	ვარკეთილი	110	6			AC-150	74	64	სს. თელასი	
6	კენისი 4	ვარკეთილი	ნავთლული 220	110	9,2			AC-150	74	64	სს. თელასი	
7	მახათა	ნავთლული 220	ორხევი	110	3,7	1	0,2	AC-150	74	64	სს. თელასი	
						2	3,5	AC-185				
8	მახათა 1	ორხევი	ნავთლული 2	110	4,3			AC-150	74	64	სს. თელასი	
9	მახათა 2	ნავთლული 2	ვარკეთილი	110	6,8			AC-150	74	64	სს. თელასი	
10	მახათა 3	ვარკეთილი	ავლაზარი	110	9,7			AC-150	74	64	სს. თელასი	
11	ელაი 1	არსენალი	ავლაზარი	110	3,6			AC-150	74	64	სს. თელასი	
12	ელაი 2	გლდანო 220	არსენალი	110	14,2			AC-150	74	64	სს. თელასი	
13	ღრმადელე	დიდუბე 220	ღრმადელე	110	2,9			AC-150	74	64	სს. თელასი	
14	დიდუბე 1	დიდუბე 220	საბურთალო 3	110	2,6			AC-150	74	64	სს. თელასი	
15	დიდუბე 1 ა	საბურთალო 3	ლოსი 220	110	7,3			AC-150	74	64	სს. თელასი	
16	დიდუბე 2	ლოსი 220	ლოსი 220	110	9,6			AC-150	74	64	სს. თელასი	
17	მთაწმინდა 1	ლოსი 220	მთაწმინდა	110	15			AC-150	74	64	სს. თელასი	
18	მთაწმინდა 2	ლოსი 220	მთაწმინდა	110	15			AC-150	74	64	სს. თელასი	
19	ლოსი 1	ლოსი 220	საბურთალო 2	110	6,1			AC-150	74	64	სს. თელასი	
20	ლოსი 2	ლოსი 220	საბურთალო 2	110	6,1			AC-150	74	64	სს. თელასი	
21	დიდუბე 101	დიდუბე 220	დიდუბე 2	110	6,7	1	5,2	AC-150	69	60	სს. თელასი	
						2	1,5	M-95				
22	დიდუბე 102	დიდუბე 220	ზაპესი	110	10,7	1	9,2	AC-150	69	60	სს. თელასი	
						2	1,5	M-95				
23	დიდუბე 103	დიდუბე 2	ზაპესი	110	4,3			AC-150	74	64	სს. თელასი	
24	რუსთავი 1	ნავთლული 220	ფონიჭალა	110	2,4			AC-150	74	64	სს. თელასი	
25	ორთაჭალა 1	ნავთლული 220	ავითაქარხანა	110	1,6			AC-150	74	64	სს. თელასი	
26	ორთაჭალა 2	ორთაჭალა 220	ნავთლული 220	110	7,9			AC-150	74	64	სს. თელასი	
27	ორთაჭალა 3	ორთაჭალა 220	ავითაქარხანა	110	6,5			AC-150	74	64	სს. თელასი	
28	ავწინანი 1	გლდანო 220	ავწინანი	110	7,64			AC-150	74	64	სს. თელასი	
29	ავწინანი 2	გლდანო 220	ავწინანი	110	7,64			AC-150	74	64	სს. თელასი	
30	გამარჯვება 2	რუსთავი 220	ლილო 3	110	13,5			AC-150	74	64	სს. თელასი	
31	გამარჯვება 3	კასტელი	ლილო 3	110	4,8			AC-150	74	64	სს. თელასი	
32	მუხიანი 1	გლდანო 220	მუხიანი	110	8			AC-150	74	64	სს. თელასი	
33	მუხიანი 2	გლდანო 220	მუხიანი	110	7			AC-150	74	64	სს. თელასი	
34	ხეცმარა 1	ღრმადელე	აბრეგუბი	110	2,5			AC-150	74	64	სს. თელასი	
35	ხეცმარა 2	მუხიანი	აბრეგუბი	110	9,1			AC-150	74	64	სს. თელასი	

2017 წლის 1 მაისიდან 2017 წლის 1 ოქტომბრამდე პერიოდისთვის „გადამცემი ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსკ-ს ბრძანების დანართი #9

სს „გაერთიანებული ენერჯტიკული სისტემა საქრუსენერჯო“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ფეხი (მ)	ბაზის ვაჟური სიგრძე (სმ)	სეგმების №	სეგმების სიგრძე /მ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მვცტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ქგს „კავკასიონი“	გენტრანაია (რუსეთი)	ენგურეკესი	500	405	1	405	AC-300/67 AC-300/204	650	572	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
2	ქგს „იმერეთი“	ენგურეკესი	ზეესტაფონი-500	500	128	1	128	AC-400/51	870	766	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
3	ქგს „ქართლი-1“	გარდაბანი-500	ქსანი-500	500	91	1	91	ACO-400/51	870	766	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
4	ქგს „ქართლი-2“	ქსანი-500	ზეესტაფონი-500	500	164	1	164	ACO-400/51	870	766	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
5	ქგს „ზუზრანი“ („ასურეთი“)	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57	1	5,5	AC-330/43	650	572	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
						2	50,86	AC-300/66 AC-300/204				
6	ქგს „ზუზრანის ველი“	გარდაბანი-500	სამუხი (აზერბაიჯანი)	500	10	1	10	AC-330/43	715	629	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
7	ქგს „გარდაბანი“	გარდაბანი-500	ალსტავა (აზერბაიჯანი)	330	21	1	21	ACO-480	237	208	სს გგს „საქრუსენერჯო“	
8	ქგს „ჭარა“	მათეში-220	ხოფა	220	12	1	12	ACK-400/51 ACK-400/93	127	112	სს გგს „საქრუსენერჯო“	

შპს „ენერჯიტრანსი“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ფაბრიკის კოდი	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სეგმების რაოდენობა N	სეგმის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა	
									+25 °C	+35 °C			
1	ზეკარი	ახალციხე 500	ზესტაფონი 500	500	67,3	1	63,6	ACSR-3x300	1590	1399	ენერჯიტრანსი		
						2	3,7						ACSR-3x330
2	ვარძა	მარნეული 500	ახალციხე 500	500	168,5	1	53,4	ACSR-3x300	1590	1399	ენერჯიტრანსი		
						2	55,5						ACSR-3x330
						3	59,6						ACSR-3x400
3	გაჩიანი	გარდაბანი 500	მარნეული 500	500	22,5	1	22,5	ACSR-3x330	1590	1399	ენერჯიტრანსი		
4	მესხეთი	ახალციხე 500	ზორჩხა	400	152,2	1	152,2	ACSR-3x500	1796	1580	ენერჯიტრანსი	32,2 კმ. მდებარეობს სასართავლოს ტერიტორიაზე	