

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

აჭარა-ფლორია-სამეგრელოს რეგიონალური ქსელი

№	დამსახურება	ქს 1	ქს 2	სიგრძე (მ)	ბაზის ვაშლური სიღრმე (კმ)	სიღრმის №	სქემის სიგრძე/კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ბანკრილივად დასაშვები დენი A/სმკერი/		მფლობელი	შენიშვნა /საწარმოების რ-ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	„კოლხიდა 2ა“	ვარდნილკეისი 1	„ზუგდიდი 220“	220	22,0	13,0 9,0		AC 300/48 (საკერებზე) აჭარა-ფლორია რეგიონალური	440	410	სსი	
2	„პალაპალი 1“	„მენჯი 220“	„ბათუმი 220“	220	97,76			AC 400/51	540	510	სსი	
3	„კოლხიდა 2“	„ზუგდიდი 220“	„მენჯი 220“	220	43,59			AC 400/93	590	560	სსი	
4	„პალაპალი 2“	„ბორჯა 220“	„ბათუმი 220“	220	93,87			AC 400/51	540	510	სსი	
5	„რეხი“	ვარდნილკეისი 1	„ბორჯა 220“	220	55,21			AC 400/51	540	510	სსი	
6	„ბორჯა 1“	„მენჯი 220“	„ბორჯა 220“	220	12,74			AC 300/66	620	585	სსი	
7	„ბორჯა 2“	„მენჯი 220“	„ბორჯა 220“	220	12,73			AC 300/66	620	585	სსი	
8	„ფოთი 1“	„ბორჯა 220“	„ფოთი 4“	110	20,86			AC 240/32	540	515	სსი	
9	„ფოთი 2“	„ბორჯა 220“	„ფოთი 4“	110	20,86			AC 240/32	540	515	სსი	
10	„საბურთა“	ენგურჯეისი	„ჯვარი ახალი“	110	16,7			AC 120/19	250	235	სსი	სადენზე არსებული უკუგადაცემის (სგზა ბუთის ტერიტორიაზე)
11	„იფარი“	„ქუთაისი“	„იფარი“	110	34,59			AC 150/24	320	300	სსი	
12	„ჩილიძე“	„ფიჭვნარი“	„ხიდმაღალა“	110	18,8			AC 120/19	300	280	სსი	
13	„ხუდონი“	„ჯვარი ახალი“	„ხუდონი“	35	29,8			AC 120/19	120	112	სსი	სადენზე არსებული უკუგადაცემის

2016 წლის 1 ოქტომბრიდან 2017 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემი ქსელის საოპერატიო ზღვრების დამტკიცების შესახებ" სსიპ-ს მრძამუნების დანართი #2

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

იმერეთის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	სიგრძე (კმ)	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სექციის №	სექციის სიგრძე/კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები დენი A/ამპერი/		მგლობელი	შენიშვნა/ საყრდენების რ- ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	ჯგაშეთი-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	23.6			AC 400/51	680	656	სსე	N31-73 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს
2	ჯგაშეთი-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21.6			AC 400/51	600	570	სსე	N1-24 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს
3	ფერი-3	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერი 220"	220	6.0			AC 300	400	380	სსე	სარიკონსტრ. სამუშაოები
4	ფერი-4	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერი 220"	220	6.0	გაპარცელა					სსე	
5	სენაკი-1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58.7			AC 300/39	650	617	სსე	
6	სენაკი-2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58.9			AC 300/39	650	617	სსე	
7	დერი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანურიკაი	220	48.5	N1-55	13.82	AC 400/51	430	418	სსე	N53-73 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს
8	სათაფლი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	27.2	N55-162	34.63	ACO 500	400	380	სსე	სარიკონსტრ. სამუშაოები
						N1-55	13.82	AC 400/51	400	380	სსე	N53-101 საყრდენებს შორის მიმდინარეობს
9	კოლიდა-1	ქ/ს "მენჯი 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	67.2	N55-101	13.4	ACO 500	400	380	სსე	სარიკონსტრ. სამუშაოები
								AC 300/66	405	382	სსე	
10	ბაში - 1	ვარციხეკაი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12.7	110		AC 240	300	285	სსე	
11	ბაში - 2	ვარციხეკაი-5	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12.7	110		AC 240	300	285	სსე	
12	კიხრა-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ზესტაფონი 110"	110	7.5	110		AC 240/32	250	247	სსე	
13	კიხრა-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ზესტაფონი 110"	110	7.8	110		AC 120/19	200	190	სსე	

2016 წლის 1 ოქტომბერიდან 2017 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემი ქსელის საოპერატიული ზღვრების დამტკიცების შესახებ" სსიპ-ს მრეწველობის დანართი #3

სსიპ-ს საქარბუღალტრო სახელმწიფო ელექტროსისტემა"

შიდა ქართლის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქმ 1	ქმ 2	ს (კმ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სექციის სიგრძე/კმ/	სექციის №	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები დენი A/კმ²/წელი/		მგლობელი	შენიშვნა /მაყრდენების რ-ბა ცალი/			
									+25 °C	+35 °C					
1	"სურამი"	ზესტავეონი 500	"ზამტური 220"	220	67.24	42.645	2	ACO-480/70-87-88-217-221-227/	600	550	სსიპ	227			
									24.595	1			ACO-480/51/1-70-87-88-217-221/	600	550
2	"ურბინისი"	"ზამტური 220"	"გორი 220"	220	45.1	1.868	2	AC-400/51/69-72-97-100/	600	550	სსიპ	136			
									39.668	1			ACO-480/1-69-72-97-100-124/	600	550
									3.564	3			AC-400/64/124-136/	600	550
3	"ლიბავი"	"გორი 220"	"ქანია 500"	220	55.83	55.83	1	AC-400/51/1-170/	600	500	სსიპ	170			
4	"ლიბისი"	"ქანია 500"	ქინვალკესი	220	41.2	0.499	2	AC-400/51/44-45/	500	500	სსიპ	158			
									40.711	1			AC-300/48/1-44,45-158/	500	500
5	"წვავ 1"	"ზამტური 220"	"ზამტური-წვავ"	110	1.0	1	1	AC-150/24/1-6/	300	250	სსიპ	6			
6	"გემუბი"	"ადიგენი 110"	"გემუბი 110"	110	20.3	20.3	1	AC-185/24/1-102/	400	400	სსიპ	102			

2016 წლის 1 ოქტომბრიდან 2017 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემი ქსელების საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ" სსიპ-ის ბრძანების დანართი #4

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

ქვემო ქართლის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქს 1	ქს 2	ს (კვ)	საზის ჯგუფი სიგრძე (კმ)	სეგმების №	სეგმის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ბანგრობლოვად დასაშვები დენი A/ამპერი/		მფლობელი	შენიშვნა /საყრდენების რ-ბა ცალი/	
									+25 °C	+35 °C			
1	ე.გ.ბ. თონეთი 2	ხრამჭესი 1	ქს ლისი	110კვ	70	4	9766 მ	AC-150/24	330	310	სსე		
									M-95	330			310
									AC-150/24	330			310
									M-95	330			310
2	ე.გ.ბ. გომბრეთ	ხრამჭესი 1	ხრამჭესი 2	110 კვ	15			AC-150/24	330	310	სსე		
3	ე.გ.ბ. თრიალეთი	ხრამჭესი 1	წყვა	110 კვ	16.8			AC-150/24	330	310	სსე		
4	ე.გ.ბ. ალავერდი	ქს გარდაბანი 500	ქს ალავერდი	220კვ	28.5			AC-300/48	570	540	სსე		
5	ე.გ.ბ. ლომთავი 1	ქს გარდაბანი 500	ქს მარნეული 220	220კვ	20.25			AC-400/51	660	620	სსე		
6	ე.გ.ბ. ლომთავი 2	ქს ქს გარდაბანი 500	ქს მარნეული 220	220კვ	20.25		13469 მ	AC-400/51	660	620	სსე		
									AC-400/64	660			620
									AC-500/64	660			620
7	ე.გ.ბ. ველი 1	ქს რუსთავი 220	ქს გარდაბანი 500	220კვ	21.5	3	13469 მ	AC-400/64	660	620	სსე		
									AC-500/64	660			620
									AC-400/64	660			620
8	ე.გ.ბ. ველი 2	ქს რუსთავი 220	ქს გარდაბანი 500	220კვ	16.8	3	13469 მ	AC-400/64	660	620	სსე		
									AC-500/64	660			620
									AC-400/64	660			620
9	ე.გ.ბ. კოდა 1	ქს მარნეული 220	ქს ლისი	220კვ	35.5			AC-400/51	660	620	სსე		
10	ე.გ.ბ. კოდა 2	ქს მარნეული 220	ქს ლისი	220კვ	35.5			AC-400/51	660	620	სსე		
11	ე.გ.ბ. მანავი	ქს რუსთავი 220	ქს გურჯაანი 220	220კვ	73.72			AC-300/48	570	540	სსე		
12	ე.გ.ბ. მარნეული	ქს მარნეული 500	ქს მარნეული 220	220კვ	0.87			2XAC-400/51	1000	900	სსე	ორმაგი სადენით	
13	ე.გ.ბ. მუხრანის ველი	500 კვ ემბ "მუხრანის"-ს №36 ანგა	ქს გარდაბანი 500	500 კვ	10			3XACSR-330/43	1200	1000	სსე		

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

თბილისის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	უ ფ ც ვ ს	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	№ სექციის	სექციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კმ-ით	ხანგრძლივად დასაშვები ტემპერატურა A/ამპერი/		მფლობელი	შენიშვნა /საცრდენების რ-ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	ქს „ალგეთი“	ქ/ს „ხრამი“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	65.51			ACY-400	680	650	სსე	
2	ქს „არაგვი“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	33.4			AC-400	650	600	სსე	
3	ქს „დიდგორი-1“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18.7			AC-330	600	550	სსე	
4	ქს „დიდგორი-2“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18.7			AC-330	600	550	სსე	
5	ქს „დიდუბი-3“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბი-220“	220	8.12			AC-330	600	550	სსე	
6	ქს „დიდუბი-4“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბი-220“	220	8.12			AC-330	600	550	სსე	
7	ქს „კუკია“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	17.42			ACO-400	650	600	სსე	
8	ქს „კარგეთი“	ქ/ს „რუსთავი-220“	ქ/ს „გლდანი-220“	220	46.8			AC-500	800	750	სსე	
9	ქს „ნავთლული-1“	ქ/ს „გარდაბანი-500“	ქ/ს „გაზბუღურბინა“	220	3.67			AC-500	800	750	სსე	
10	ქს „ნავთლული-2“	ქ/ს „გაზბუღურბინა“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	34.2			ACO-480	750	700	სსე	
11	ქს „ავჭალა-102“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ზაკეცი-110“	110	12.9			AC-150	250	200	სსე	
12	ქს „დარიალი“	ქ/ს „ლარსიკისი“	ქ/ს „დარიალკისი“	110	13.7	1	1.2	AC-150	250	200	სსე	
		ქ/ს „დარიალკისი“	ქ/ს „საბუფანჭინდა“									

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

კახეთის რეგიონული ქსელი

№	დასახელება	ქს 1	ქს 2	სტანდარტი	ხაზის რაოდენობა სიგრძე (კმ)	სტეკის №	სიხის სიგრძე /მ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები დენი A/ამპერი/		მელობული	შენიშვნა /საყრდენების რ-ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	კვეთი	თიანეთი	ახმეტა	110	24.75	1	23.75	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
						2	1	AC-240 3x 240	610	537		
2	ოცლო	თელავი	ახმეტა	110	32.9	1	30.5	AC-195 3x 95	330	290	სსი	
						2	2.4	AC-120 3x 120	380	334		
3	კალაური	გურჯაანი-220	თელავი	110	30.897	1	6.4	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
						2	24.497	AC-95 3x95	330	290		
4	წინანდალი	წინანდალი	თელავი	110	8.753	1	8.753	AC-95 3x95	330	290	სსი	
5	განმტ. მუკუზანი	ქს კალაურის №25 ანბა	მუკუზანი	110	0.648	1	0.648	AC-95 3x95	330	290	სსი	
6	ჰეიეთი-1	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	4.137	1	4.137	AC-150 3x150	450	396	სსი	
7	ჰეიეთი-2	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	9.497	1	9.497	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
8	ანაგა	გურჯაანი-110	ალაზანკეტი	110	5.9	1	5.9	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
9	წიორი	ალაზანკეტი	წიორი	110	14.4	1	14.4	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
10	ასანაური	წიორი	ჯუგანი	110	5.138	1	5.138	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
11	ტიბანი	ჯუგანი	ხირსა	110	10.882	1	10.882	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
12	რამი	ხირსა	დ/წყარო	110	12.437	1	12.437	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
13	ბოდბე-2	გამარჯვება	დ/წყარო	110	15.213	1	15.213	AC-150 3x150	450	396	სსი	
14	ბოდბე-1	მადარო	გამარჯვება	110	15.071	1	15.071	AC-150 3x150	450	396	სსი	
15	ბოდბე	ბიდიადური	მადარო	110	25.421	1	25.421	AC-150 3x150	450	396	სსი	
16	ჩაილური	საგარეჯო-1	ბადაადური	110	15.111	1	15.111	AC-150 3x150	450	396	სსი	
17	იორი	მთ/არხი	საგარეჯო-1	110	33.919	1	33.919	AC-150 3x150	450	396	სსი	
18	უდაბნო	თბილისკისი	საგარეჯო-1	110	38.576	1	38.576	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
19	განმტ.უდაბნო	ქს კალაურის №87 ანბა	განმტ.უდაბნოს №87 ანბა	110	5.17	1	5.17	AC-120 3x 120	380	334	სსი	
20	ბადაადური	საგარეჯო-1	კაჭეთი	110	25.183	1	25.183	AC-150 3x150	450	396	სსი	
21	ქიდალო	კაჭეთი	გურჯაანი-220	110	14.188	1	14.188	AC-150 3x150	450	396	სსი	
22	კომპი-1	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8.646	1	8.646	AC-150 3x150	450	396	სსი	
23	კომპი-2	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8.646	1	8.646	AC-150 3x150	450	396	სსი	

2016 წლის 1 ოქტომბრიდან 2017 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემ ქსელის საპროგნოზო ზღვრების დამტკიცების შესახებ სსიპ-ს მონაწილის დანართი #7

სს „ენერჯო-ჯრო ჯორჯია“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქს/1	ქს/2	ტემპერატურა	ხაზის გაწვრი სიგრძე (კმ)	№ სექციის	სექციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რადიონობა X კვთოი	ხანგრძლივად დასაზღვები დენი A/ამპერი/		მგლობელი	შენიშვნა /სადენების რ-ბა მალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	მუხანანი-1	სამტრედია-1	სამტრედია-2	110	4.3	1-19	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
2	მუხანანი-2	სამტრედია-1	სამტრედია წვე	110	3.4	1-45	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
3	მუხანანი-3	რიონჭესი	სამტრედია-3	110	8.0	1-20	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
4	ღანბრი-1	სამტრედია-1	ხინი-1	110	19.8	1-79	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
5	ღანბრი-2	ხინი-1	ხინი-2	110	6.2	1-19	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
6	ქვიტირი-1	ვეტოქარხანა	აგანგარდი	110	6.6	1-37	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
7	ქვიტირი-2	აგანგარდი	ქუთაისი-3	110	0.9	1-6	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
8	მადლაკი-1	ვეტოქარხანა	წყალტუბო-220	110	2.0	1-8	AC-70	265	233	0.3.ჯ.		
9	მადლაკი-2	ვეტოქარხანა	წყალტუბო-220	110	2.0	1-8	AC-70	265	233	0.3.ჯ.		
10	სანგარდია-1	სამტრედია-1	სამტრედია-3	110	5.4	1-27	AC-150	393	346	0.3.ჯ.		
11	სანგარდია-2	სამტრედია-1	სამტრედია-3	110	5.4	1-27	AC-150	393	346	0.3.ჯ.		
12	მოწამეთა-1	გუმბათვისი-2	რიონჭესი	110	12	1-60	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
13	მოწამეთა-2	გუმბათვისი-1	რიონჭესი	110	14.3	1-76	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
14	მოწამეთა-3	გუმბათვისი-1	გუმბათვისი-2	110	2.5	1-12	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
15	ყვირალა-1	ჭიკბაფონი-500	ბაღდათი	110	20.2	1-81	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
16	თერჯოლა-1	ჭიკბაფონი-500	თერჯოლა	110	4.1	1-31	AC-185	390	343	0.3.ჯ.		
17	თერჯოლა-2	ჭიკბაფონი-500	თერჯოლა	110	13.5	1-63	AC-185	390	343	0.3.ჯ.		
18	თერჯოლა-3	ჭიკბაფონი-500	მეგრულაჭესი	110	11.6	1-48	AC-185	390	343	0.3.ჯ.		
19	ლეღვანია-1	ზიკბაფონი-1	შიზგულა	110	6.2	1-32	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
20	ლეღვანია-2	შიზგულა	შიზგულა	110	9.9	1-49	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
21	ლეღვანია-3	შიზგულა	შიზგულა	110	17.5	1-122	MF-95	315	277	0.3.ჯ.		
22	ლეღვანია-4	შიზგულა	შიზგულა	110	10.1	1-65	MF-95	315	277	0.3.ჯ.		
23	აბგვირა	ჭიკბაფონი-500	აბგვირა	110	4.6	1-22	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
24	ჭიკბაფონი-1	ჭიკბაფონი-2	ჭიკბაფონი-3	110	4.5	1-32	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
25	ბაკიუბანია	ჭიკბაფონი-2	ჭიკბაფონი-3	110	2.3	1-13	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
26	გაგუთია	ჭიკბაფონი-220	ჭიკბაფონი-6	110	11.6	1-47	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
27	თერჯოლა	წყალტუბო-220	წყალტუბო-110	110	6.5	1-34	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
28	ბაწილა	ჭიკბაფონი-4	სათაფლია	110	4.8	1-41	AC-120	390	343	0.3.ჯ.		
29	გორა	სათაფლია	ვეტოქარხანა	110	3	1-13	AC-150	450	396	0.3.ჯ.		
30	საქარხნო	ვეტოქარხანა	მთ.დამბაშლეული	110	4.7	1-20	AC-150	450	396	0.3.ჯ.		
31	სარბევი	რიონჭესი	ჭიკბაფონი-220	110	1.7	1-10	AC-300	710	625	0.3.ჯ.		
32	კაცხი	ტყეხულაჭესი	ჭიკბაფონი-3	110	41.3	1-66	AC-185	390	343	0.3.ჯ.		
33	მოდითი	მოდითი წვე	წაფა წვე	110	8.5	1-47	MF-95	315	277	0.3.ჯ.		
34	ჩხარია	შარიაჭესი	ტყეხულაჭესი	110	13.8	1-86	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
35	შქერი	ჭიკბაფონი-3	ინი	110	38.3	1-105	AC-150	337	297	0.3.ჯ.		
36	ჭიკბაფონი	ჭიკბაფონი-3	ლაჯანულაჭესი	110	10	1-41	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
37	მოაში	ლაჯანულაჭესი	ჯანულაჭესი	110	36	1-161	AC-150	50	396	0.3.ჯ.		
38	დაბაჭვი	ჭიკბაფონი-2	ჭიკბაფონი-3	110	3.5	1-20	AC-185	390	343	0.3.ჯ.		
39	ულაჭვი-102	ჭიკბაფონი-2	ჭიკბაფონი-4	110	6	1-35	AC-120	292	257	0.3.ჯ.		
40	ულაჭვი-103	ჭიკბაფონი-4	ჭიკბაფონი-5	110	1.6	1-10	AC-120	390	343	0.3.ჯ.		
41	სარკი	ჭიკბაფონი-3	სარბევი	110	4.7	1-26	AC-95	247	217	0.3.ჯ.		



სს „ენერჯო-პრო ჯორჯია“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	სტანდარტი	ზონის ჯამური სიგრძე (კმ)	სივრცის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვთა	ბანერლივად დასაშვები დენი A/ამპერი/		მულტიპლიკატორი	შენიშვნა /საერთაშორისო-რ-ბა ცალი/
								+25 °C	+35 °C		
42	ადლია-1	ბათუმი-220	ბათუმი-4	110	8.5	1-52	AC-150	450	396	0.3-X	
43	ადლია-2	ბათუმი-220	ბათუმი-2	110	6.7	1-37	AC-150	450	396	0.3-X	
44	მინდა	ბათუმი-4	ბათუმი-2	110	3.8	1-27	AC-150	450	396	0.3-X	
45	ერგე-1	ბათუმი-220	ბათუმი-1	110	13	1-40	AC-120	390	343	0.3-X	
46	ქენგო-2	აწესი	ბათუმი-220	110	21	1-20	AC-120	292	257	0.3-X	
						20-21	MF-70	252	222	0.3-X	
						21-24	AC-120	292	257	0.3-X	
						24-26	MF-70	252	222	0.3-X	
						26-51	AC-120	292	257	0.3-X	
						51-52	MF-70	252	222	0.3-X	
47	კაბახური	ბათუმი-1	ბათუმი-2	110	4.2	52-108	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-19	AC-150	337	297	0.3-X	
						1-11	AC-120	292	257	0.3-X	
						11-24	MF-70	252	222	0.3-X	
						24-25	AC-120	292	257	0.3-X	
						25-42	MF-70	252	222	0.3-X	
48	ბარცხანა	ბათუმი-1	მახინჯაური	110	6.7	42-44	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-6	AC-120	292	257	0.3-X	
						6-23	MF-70	252	222	0.3-X	
						23-25	AC-120	292	257	0.3-X	
						25-31	MF-70	252	222	0.3-X	
						1-2	AC-120	292	257	0.3-X	
49	სახალგაშრო	მახინჯაური	ჩახვი	110	5.3	2-29	MF-70	252	222	0.3-X	
						29-51	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-54	AC-120	292	343	0.3-X	
						1-18	AC-185	390	343	0.3-X	
						18-34	AC-120	292	257	0.3-X	
						34-54	AC-185	390	343	0.3-X	
50	ციხისძირი	ჩახვი	ქობულეთი	110	11.4	54-110	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-27	AC-185	390	343	0.3-X	
						27-33	AC-120	292	257	0.3-X	
						33-126	AC-185	390	343	0.3-X	
						1-5	AC-150	337	297	0.3-X	
						5-12	AC-120	292	257	0.3-X	
51	ჩახვი	ოზურგეთი	ბათუმი-1	110	57.8	12-13	AC-150	337	297	0.3-X	
						23-28	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-99	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-54	AC-120	292	343	0.3-X	
						1-18	AC-185	390	343	0.3-X	
						18-34	AC-120	292	257	0.3-X	
52	ანასიელი	ოზურგეთი	ქობულეთი	110	25	34-54	AC-185	390	343	0.3-X	
						54-110	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-27	AC-185	390	343	0.3-X	
						27-33	AC-120	292	257	0.3-X	
						33-126	AC-185	390	343	0.3-X	
						1-5	AC-150	337	297	0.3-X	
53	განახლება	ჩხატაური	სამტრედია-3	110	24.9	5-12	AC-120	292	257	0.3-X	
						12-13	AC-150	337	297	0.3-X	
						23-28	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-99	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-54	AC-120	292	343	0.3-X	
						1-18	AC-185	390	343	0.3-X	
54	საჯავახო	ლანჩხუთი წვეა	სამტრედია-3	110	27.3	18-34	AC-120	292	257	0.3-X	
						34-54	AC-185	390	343	0.3-X	
						54-110	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-27	AC-185	390	343	0.3-X	
						27-33	AC-120	292	257	0.3-X	
						33-126	AC-185	390	343	0.3-X	
55	ნავომარი	ოზურგეთი	ლანჩხუთი წვეა	110	24.9	1-5	AC-150	337	297	0.3-X	
						5-12	AC-120	292	257	0.3-X	
						12-13	AC-150	337	297	0.3-X	
						23-28	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-99	AC-120	292	257	0.3-X	
						1-54	AC-120	292	343	0.3-X	



№	დასახელება	ქს 1	ქს 2	სტანდარტი	ბაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	წინააღმდეგობა	სიხშირის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ბანგრძლივად დასაშვები დენი A/ამპერი/		მფლობელი	შენიშვნა /საყრდენების რ-ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
56	ბაზი	ოზურგეთი	ჩოხატაურთი		30.5	28-107	19.4	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
57	ნოვოზიანი	ლანჩხუთი წივა	ლოსა წივა		12.8	1-119		AC-120	390	343	ბ.პ.პ.	
58	ნოვოზიანი-1	ლოსა წივა	სუფსა		11.4	1-52		AC-150	450	396	ბ.პ.პ.	
59	ორმეთი	სუფსა	ხიდმაღალა		5.7	1-41		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
60	ჯვარი-1	ზუგდიდი-220	ზუგდიდი-1		3.6	1-21		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
61	ჯვარი-2	ზუგდიდი-220	ლოსა		19.9	1-79		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
62	ჯვარი-3	ლოსა	ჯვარი ახალი		12.0	1-41		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
63	ხობი-1	ზუგდიდი-1	ხუთა წივა		8.4	1-41		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
64	ხობი-2	ზუგდიდი-1	ხუთა წივა		8.4	1-41		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
65	ფაზისი	ფოთი-2	ხიდმაღალა		17.5	1-85		AC-150	450	396	ბ.პ.პ.	
66	ქალაქი	მენჯი-220	ფოთი-2		35.2	1-171		AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
67	გოლასყური	მენჯი-220	მოსური		11.0	1-64		AC-120	390	343	ბ.პ.პ.	
68	ხანდაკი	ქანი-500	კავთახევი წივა		17.0	1-24	5.6	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						24-44	4.1	AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
						44-76	7.3	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-12	1.9	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						12-16	0.8	MF-95	315	297	ბ.პ.პ.	
						16-28	1.9	AC-150	337	277	ბ.პ.პ.	
69	კასპი	კასპი	კავთახევი წივა		4.6	1-55		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-67		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-40		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-115		AC-150	450	396	ბ.პ.პ.	
						1-30		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-84		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-26		AC-150	450	396	ბ.პ.პ.	
						1-21	2.8	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-75	0.6	MF-95			ბ.პ.პ.	
						15-18	8.2	AC-150			ბ.პ.პ.	
						18-55		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
79	ლიბი	სურამი	ლიბი წივა		9.4	1-44		AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-6	0.9	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						6-40	5.4	MF-95	315	277	ბ.პ.პ.	
						40-54	2.1	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						54-56	0.4	MF-95	390	343	ბ.პ.პ.	
						56-60	0.5	AC-150	315	277	ბ.პ.პ.	
						60-83	3.8	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						1-5	0.7	AC-150	337	297	ბ.პ.პ.	
						5-31	5.1	MF-70	252	222	ბ.პ.პ.	
						31-36	1.3	AC-120	292	257	ბ.პ.პ.	
81	ჩხილი-1	აჭყორი	აგარა		110							
80	ფონა	სურამი	ჩივა წივა		110							

სს „ქენერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქუელი

№	დაახლოება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს (კვ)	ბაზის ჯამური სიღრმე (კმ)	№ სექციის სიღრმე/კმ	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვითი	ხანგრძლივად დასაშვები დენი A/კმ²/საოპერაციო		მგლობელი	შენიშვნა /საყრდენების რ-ბა ცალი/	
								+25 °C	+35 °C			
82	წნახი-2	აგარა	ახალციხე	110	11.2	1-8	1.3	AC-120	292	257	0.3.ჯ.	
						8-45	7.9	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						45-53	1.7	AC-120	292	257	0.3.ჯ.	
						59-55	0.3	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-3	0.4	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
83	დევრი	ჩიხახიცი	აწყური	110	17	3-4	0.3	AC-120	292	257	0.3.ჯ.	
						4-77	14.9	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						77-82	1.4	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-150		AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-155	32.8	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
84	საფარა	ახალციხე	აპკინა	110	32	1-18	2.6	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						18-122	28	AC-185	390	343	0.3.ჯ.	
						1-9	1.7	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						9-13	1.0	AC-50	210	185	0.3.ჯ.	
						9-13	1.2	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
86	ჯავახეთი	ფოკა	ახალქალაქი	110	30.6	1-17	4.3	AC-185	390	343	0.3.ჯ.	
						17-30	3.2	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						30-114	19.8	AC-185	390	343	0.3.ჯ.	
						114-132	2.8	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-5	0.7	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
87	აბული	ფოკა	განძა	110	3.7	5-10	1.2	AC-185	390	343	0.3.ჯ.	
						10-22	3.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41		MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-70		AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-40		AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
88	ფარავანი	კუმი	ფოკა	110	33	1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
89	ლიკანი-1	ბორჯომი-1	ბორჯომი-2	110	5.1	1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
90	ლიკანი-2	ბორჯომი-2	ჩიხახიცი	110	8.4	1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
91	ზარხმა	ორჯანა	ადიგენი	110	12.4	1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
92	სამცხე	ახალციხე	ორჯანა	110	9	1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
93	ჩიხახიცი	ხაშურიწყვა	ბორჯომი-1	110	29.3	1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
						1-41	2.2	MF-70	252	222	0.3.ჯ.	
94	მუხრანის ველი	მუხრანის ველი	მუხრანის ველი	110	15.8	1-5	0.7	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						5-57	16.2	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-53		AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-55		AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-44		AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
95	მაღისი-1	მუხრანის	მჭადიჯვარი	110	10.4	1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
96	მაღისი-2	მჭადიჯვარი	დუშეთი	110	13	1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
97	ჩინვალი	ფონდიჯვარი	დუშეთი	110	30	1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-44	3.6	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
98	ანანური	ფასანაური	მლოთა	110	22	1-59	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-59	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-59	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-59	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-59	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
99	მლოთა	ფასანაური	მლოთა	110	4	1-21	5.25	AC-300	710	625	0.3.ჯ.	
						1-21	5.25	AC-300	710	625	0.3.ჯ.	
						1-21	5.25	AC-300	710	625	0.3.ჯ.	
						1-21	5.25	AC-300	710	625	0.3.ჯ.	
						1-21	5.25	AC-300	710	625	0.3.ჯ.	
100	გუდაური-1	მლოთა	გუდაური	110	30.5	1-93	4.58	AC-185	520	458	0.3.ჯ.	
						1-93	4.58	AC-185	520	458	0.3.ჯ.	
						1-93	4.58	AC-185	520	458	0.3.ჯ.	
						1-93	4.58	AC-185	520	458	0.3.ჯ.	
						1-93	4.58	AC-185	520	458	0.3.ჯ.	
101	გუდაური-2	მლოთა	ფაშბეგი	110	3	1-12	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-12	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-12	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-12	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-12	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
102	ქსანი-1	ქსანი-500	ქსანი მინის ტარა	110	5	1-18	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-18	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-18	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-18	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
						1-18	3.96	AC-150	450	396	0.3.ჯ.	
103	ქსანი-2	ქსანი-500	ქსანი წვევა	110	4	1-76	3.43	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-76	3.43	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-76	3.43	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-76	3.43	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-76	3.43	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
104	ქსანი-3	ქსანი წვევა	ქსანი მინის ტარა	110	20.1	1-69	2.97	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-120	390	343	0.3.ჯ.	
105	მადარისკარი-1	ჩინვალი	თიანეთი-110	110	18	1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
106	არმაზი-1	გუდაური-220	საგურამი	110	18	1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	
						1-69	2.97	AC-150	337	297	0.3.ჯ.	

სს „ემერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქს 1	ქს 2	ტემპერატურა	ხაზის ჯანსაღი სიგრძე (კმ)	№ სტეკის	სქემის სიგრძე / კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები ტემპერატურები		მფლობელი	შენიშვნა /სადენების რ-მა ვალი/
									+25 °C	+35 °C		
107	არმაზი-3	გლდან-220	ნატახტარი	110	16			AC-150	450	396	ქპ.ჯ.	
108	ნატახტარი-2	ქსანი-500	ნატახტარი	110	24	1-71		AC-150	450	396	ქპ.ჯ.	
109	რუსთავი-2	ნადეჟდინი-220	გაჩიანი	110	13	1-58		AC-185	390	343	ქპ.ჯ.	
110	რუსთავი-2ა	რუსთავი-220	გაჩიანი წიგა	110	45	1-20		AC-150	450	396	ქპ.ჯ.	
111	რუსთავი-2ბ	რუსთავი-220	მთავარი არხი	110	8	1-58		AC-150	450	396	ქპ.ჯ.	
112	რუსთავი-3	რუსთავის თევზი	მთავარი არხი	110	7	1-30		MI-70	252	222	ქპ.ჯ.	
113	რუსთავი-110	მარჯ. სანაპირო	პატარა რუსთავი	110	11	1-16		AC-120	392	343	ქპ.ჯ.	
114	ტანბია	ხრამკისი-2	მადნეული	110	25.4	1-102		AC-120	390	343	ქპ.ჯ.	
115	წალკა 110	კუბი	თრიალეთი წიგა	110	12.3	1-64		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
116	გაჩიანი	რუსთავი-220	პატარა რუსთავი	110	10.8	1-50		AC-120	390	343	ქპ.ჯ.	
117	იმირი-1	მარტყოფი-1	შუალვეთი	110	8.9	1-30		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
118	იმირი-2	შუალვეთი	შუალვეთი წიგა	110	3.3	1-36		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
119	იმირი-3	შუალვეთი წიგა	სადაბლო წიგა	110	16.4	1-80		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
120	არხალი-1	რუსთავი-220	მარტყოფი-1	110	3	1-31		AC-120	390	343	ქპ.ჯ.	
121	არხალი-2	რუსთავი-220	ქოლავითი	110	13.2	1-62		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
122	არხალი-3	ქოლავითი	ბოლნისი	110	14.9	1-71		AC-150	337	297	ქპ.ჯ.	
123	მუშეთი	ბოლნისი	მადნეული	110	16.9	1-92		AC-95	247	217	ქპ.ჯ.	
124	ყუღაბანი-2	ლექსადინი-1	ლექსადინი-2	110	6.8	1-23		AC-120	390	343	ქპ.ჯ.	
125	იმერა	ხრამკისი-1	კლდეკარი	110	23	1-99		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
126	თინეთი-1	კლდეკარი	ლიხი-220	110	52	1-327		MI-70	252	222	ქპ.ჯ.	
127	დმანისი	ყარაბაგალი	დმანისი	110	17.8	1-104		AC-150	337	297	ქპ.ჯ.	
128	არხი-1.	გარდაბანი-500	მთავარი არხი	110	6.4	1-31		AC-150	337	297	ქპ.ჯ.	
129	არხი-2	გარდაბანი-500	მთავარი არხი	110	6.4	1-31		AC-150	337	297	ქპ.ჯ.	
130	აჭზ-1	გარდაბანი-500	"01"	110	10.1	1-35		AC-240	605	532	ქპ.ჯ.	
131	აჭზ-2	გარდაბანი-500	"02"	110	10.1	1-41		AC-240	605	532	ქპ.ჯ.	
132	აჭზ-5	რუსთავი-220	"02"	110	6.2	1-32		AC-240	605	532	ქპ.ჯ.	
133	აჭზ-6	რუსთავი-220	"02"	110	6.2	1-32		AC-240	605	532	ქპ.ჯ.	
134	მზნისი	კუბისი	ტახტაძე	110	6	1-20		AC-150	450	396	ქპ.ჯ.	
135	მამიჯვრა	დმანისი	მადნეული	110	27	1-151		AC-150	450	396	ქპ.ჯ.	
136	ცემენტის ქარხანა-1	მთავარი არხი	ცემენტის ქარხანა	110	2	1-11		AC-185	520	458	ქპ.ჯ.	
137	ცემენტის ქარხანა-2	მთავარი არხი	ცემენტის ქარხანა	110	2	1-11		AC-185	520	458	ქპ.ჯ.	
138	გამარჯვეჭბა-1	რუსთავი-220	კასტელი	110	13.6	1-60		AC-150	396	257	ქპ.ჯ.	
139	გარაბა-1	მარტყოფი-220	მარტყოფი-1	110	3.5	1-31		AC-120	292	257	ქპ.ჯ.	
140	ყარაბაგალი	ხრამკისი-2	ყარაბაგალი	110	19.3	1-56		AC-150	337	297	ქპ.ჯ.	
141	მარანი	გარდაბანი-500	ლექსადინი-1	110	23	1-60		AC-150	337	297	ქპ.ჯ.	
142	ნადარბაზევი	თეთრწყარო	ნადარბაზევი წიგა	110	12	1-107		AC-120	390	343	ქპ.ჯ.	
143	ბედენი	ბედენი წიგა	ნადარბაზევი წიგა	110	14	1-95		AC-120	390	343	ქპ.ჯ.	
144	რატეგანი	ბოლნისი	დიხეული	110	20.8	1-101		AC-95	247	217	ქპ.ჯ.	

სს" თელასი"-ს ქსელი

№	დასახელება	ქმ 1	ქმ 2	Uღმდგ	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	№	სექციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები დენი A/ამპერი/		მდობელი	შენიშვნა /საინჟინერების რეგულირება/
									+25 °C	+35 °C		
1	აჭალა 101	ზაქესი	ცენტროლოტი	110	8,6			AC-150	466	416	სს. თელასი	
2	აჭალა 103	გლდან220	ცენტროლოტი	110	7,5			AC-150	466	416	სს. თელასი	
3	კენისი 1	გლდან220	მახათა	110	10,5			AC-185	535	480	სს. თელასი	
4	კენისი 2	მახათა	ზღვისპირეთი	110	5,4			AC-150	466	416	სს. თელასი	
5	კენისი 3	ზღვისპირეთი	ვარკეთილი	110	11,7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
6	კენისი 4	ხავერდული 220	ვარკეთილი	110	6,4			M-70 AC-150 5,0	284	254	სს. თელასი	
7	მახათა	ხავერდული 220	ორხევი	110	3			AC-150	466	416	სს. თელასი	
8	მახათა 1	ორხევი	ხავერდული 2	110	5			AC-150	466	416	სს. თელასი	
9	მახათა 2	ხავერდული 2	ვარკეთილი	110	6,8			AC-150	466	416	სს. თელასი	
10	მახათა 3	ვარკეთილი	აგლაზარი	110	9,7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
11	ელისა 1	აგლაზარი	არსენადი	110	7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
12	ელისა 2	გლდან 220	არსენადი	110	11,4			AC-150	466	416	სს. თელასი	
13	ღრმადელე 1	დიდუბე 220	ღრმადელე	110	3			AC-150	466	416	სს. თელასი	
14	დიდუბე 1	დიდუბე 220	საბურთალო 3	110	4			AC-150	466	416	სს. თელასი	
15	დიდუბე 1 ა	ლოსი 220	საბურთალო 3	110	6,7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
16	დიდუბე 2	ლოსი 220	დიდუბე 220	110	10,7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
17	მთაწმინდა 1	ლოსი 220	მთაწმინდა	110	18			AC-150	466	416	სს. თელასი	
18	მთაწმინდა 2	ლოსი 220	მთაწმინდა	110	18			AC-150	466	416	სს. თელასი	
19	ლისი 1	ლოსი 220	საბურთალო 2	110	7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
20	ლისი 2	ლოსი 220	საბურთალო 2	110	7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
21	დიდობი 101	დიდუბე 220	დიდობი 2	110	8,8			AC-150 3,0 M-95 5,5	436	350	სს. თელასი	
22	დიდობი 102	დიდუბე 220	ზაქესი	110	12,2			AC-150 5,0 M-95 7,2	436	350	სს. თელასი	
23	დიდობი 103	ზაქესი	დიდობი 2	110	3,4			AC-150 0,4 M-95 3,0	436	350	სს. თელასი	
24	რუსთავი 1	ხავერდული 220	ფინაჩალა	110	2			AC-150	466	416	სს. თელასი	
25	ორთაჭალა 1	ხავერდული 220	აგლაზარი	110	3,3			AC-150	466	416	სს. თელასი	
26	ორთაჭალა 2	ხავერდული 220	ორთაჭალა 2	110	8,3			AC-150	466	416	სს. თელასი	
27	ორთაჭალა 3	ორთაჭალა 2	აგლაზარი	110	5			AC-150	466	416	სს. თელასი	
28	აგმინანი 1	გლდან 220	აგმინანი	110	7,64			AC-150	466	416	სს. თელასი	
29	აგმინანი 2	გლდან 220	აგმინანი	110	7,64			AC-150	466	416	სს. თელასი	
30	აგმინანი 3	რუსთავი 220	ლილო 3	110	13,7			AC-150	466	416	სს. თელასი	
31	გამრჯავიძე 3	ლილო 3	ლუდის ქარხანა	110	4			AC-150	466	416	სს. თელასი	
32	მუხიანი 1	გლდან 220	მუხიანი	110	8			AC-150	466	416	სს. თელასი	
33	მუხიანი 2	გლდან 220	მუხიანი	110	7,4			AC-150	466	416	სს. თელასი	
34	ხეივანი 1	ღრმადელე	აბრეშუნი	110	4			AC-150	466	416	სს. თელასი	
35	ხეივანი 2	მუხიანი	აბრეშუნი	110	10			AC-150	436	350	სს. თელასი	

2016 წლის 1 ოქტომბერიდან 2017 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემი ქიელოს საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ" სსე-ს ჩარეგულირების დანართი #9

სს „გაერთიანებული ენერჯეტიკული სისტემა საქართველო“-ს ქიელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ს (კვ) მდებარეობა	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სექციის №	სექციის სიგრძე /კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	დასაბუთებულია	ხანგრძლივად დასაბუთებული დენი A/კვითი/		მგლობელი °C	შენიშვნა /საყრდენების რ-ბა ცალი/
										+25 °C	+35 °C		
1	მგს "კავკასიონი"	ცენტრალა (რუსეთი)	ენერჯეტიკა	500	405	1	405	AC-300/67 AC-300/204	100%	751	660	სს გეს "საქრუსენერგო"	
2	მგს "იბერიული"	ენერჯეტიკა	ფესტაფონი-500	500	128	1	128	AC-400/51	100%	1006	885	სს გეს "საქრუსენერგო"	
3	მგს "კართლი-1"	გარდაბანი-500	ქსანი-500	500	91	1	91	ACCO-400/51	100%	1006	885	სს გეს "საქრუსენერგო"	
4	მგს "კართლი-2"	ქსანი-500	ფესტაფონი-500	500	164	1	164	ACCO-400/51	100%	1006	885	სს გეს "საქრუსენერგო"	
5	მგს "მურმანი" ("სსურეთი")	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57	2	50,86	AC-330/43	10%	751	660	სს გეს "საქრუსენერგო"	
								AC-300/66	90%				
6	მგს "მურმანი ველი"	გარდაბანი-500	სამხი (აზერბაიჯანი)	500	10	1	10	AC-330/43	100%	827	728	სს გეს "საქრუსენერგო"	
7	მგს "გარდაბანი"	გარდაბანი-500	აღსტაფა (აზერბაიჯანი)	330	21	1	21	ACCO-480	100%	416	366	სს გეს "საქრუსენერგო"	
8	მგს "აკარა"	ბათუმი-220	ბოფა	220	12	1	12	ACK-400/51 ACK-400/93	100%	334	294	სს გეს "საქრუსენერგო"	

2016 წლის 1 ოქტომბრიდან 2017 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემი ქიელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ" სსი-ს მონაცემის დანართი #10

შპს „ენერჯოტრანსი“-ს ქიელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მძვვა ს (კვ)	ბაზის ჯამური სიგრძე L(მ)	სტეკის №	სიქვის სიგრძე / კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვთი	ბანერძლივით დასაშვები დენი A/ამპერი/		მელოზელი	შენიშვნა /საყრდენების რ-ბა ცალი/
									+25 °C	+35 °C		
1	შპს "ვარძია"	ქს გარდაბანი	ქს ახალციხე	500	Σ	Σ	190,714	ACSR-3x300	680x3-2040 A	1795 A	შპს „ენერჯოტრანსი“	
									730x3-2190 A	1927 A		
									825x3-2475 A	2178 A		
2	შპს "ზეკაიო"	ქს ზესტაფონი	ქს ახალციხე	500	Σ	Σ	63,587	ACSR-3x300	680x3-2040 A	1795 A	შპს „ენერჯოტრანსი“	
									730x3-2190 A	1927 A		
							3,718	ACSR-3x300	730x3-2190 A	1927 A		
									67,305			
3	შპს "მესხეთი"	ქს ახალციხე	ქს ბორჯბა	400		Σ	152,154	ACSR-3x500	960x3-2880 A	2534 A	შპს „ენერჯოტრანსი“	32,154 კმ მდებარეობს საქართველოს