

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

აჭარა-გურია-სამეგრელოს რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	მძ	ზანის კაპაქტორი სიგრძე (კმ)	სიგრძე (კმ)	სიგრძის სავარაუდო (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე (ქმგმტ)		მელოპული	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	კოლხიდა 2ა	ვარდნილძესი 1	გუგლიძე 220	220	22,0	1	13,0	AC 300/48 (ჩაკერბული აფხაზეთის ტერიტორიაზე)	170,0	155,0	სსე	
								AC 400/93				
2	რუსი	ვარდნილძესი 1	ხორვა 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51	210,0	195,0	სსე	
								AC 400/51				
3	საბურთო	ენგურჯესი	ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45,0	40,0*	სსე	საღეწე არასტრანდარტული გადაბმები (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
								AC 120/19				
4	კოლხიდა 2	გუგლიძე 220	მეწე 220	220	43,59	Σ	11,0	AC 400/93	230,0	210,0	სსე	
								AC 400/51				
5	პალიასტომი 1	მეწე 220	ბათუმი 220	220	97,76	Σ		AC 400/51	210,0	195,0	სსე	
								AC 400/51				
6	პალიასტომი 2	ხორვა 220	ბათუმი 220	220	93,87	Σ		AC 400/51	210,0	195,0	სსე	
								AC 330/66				
7	ხორვა 1	მეწე 220	ხორვა 220	220	12,74	Σ		AC 330/66	235,0	220,0	სსე	
								AC 330/66				
8	ხორვა 2	მეწე 220	ხორვა 220	220	12,73	Σ		AC 330/66	235,0	220,0	სსე	
								AAATOTARA 500				
	ბათუმი 1	შუახევიძესი	ბათუმი 220	220	52,45	Σ		AAATOTARA 500	410	380	სსე	
								AAATOTARA 500				
	ბათუმი 2	შუახევიძესი	ბათუმი 220	220	52,45	Σ		1272 MCM	200	180	აჭარა-გურია 2007	
								AC 240/32				
9	ფოთი 1	ხორვა 220	ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95,0	90,0	სსე	
								AC 240/32				
10	ფოთი 2	ხორვა 220	ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 150/24	55,0	50,0	სსე	
								AC 120/19				
11	ფოთი	ფახუნდარი	ფოთი	110	34,59	Σ			50,0	45,0	სსე	
12	ჩოლოქი	შეკვეთილი	ხიდმაღალა	110	8,14	Σ			50,0	45,0	სსე	

„2017 წლის 1 ოქტომბრიდან 2018 წლის 1 მარტამდე პერიოდისთვის გადასმული ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსე-ს პრესნების დანართი #2

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

იმერეთის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	(მგ) ოფიციალური მდგომარეობა	საზომი კამერის სიგრძე (სმ)	მწიფი	სტრუქტურის სიგრძე / კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვთი	სანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P/მგმტ/		მელობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	აჯამეთი-1	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	23,6			AC 400/51	230	220	სსე	
2	აჯამეთი-2	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,6			AC 400/51	200	190	სსე	
3	აჯამეთი-3	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,2			AC 400/51	275	260	სსე	
4	ფერი-3	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს "ფერი 220"	220	6,0			AC 300	140	130	სსე	
5	ფერი-4	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს "ფერი 220"	220	6,0			AC 300/39	220	210	სსე	გაბარეულია
6	სენაკი-1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "შენჯი 220"	220	58,7			AC 300/39	220	210	სსე	
7	სენაკი-2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "შენჯი 220"	220	58,9			AC 400/51	140	135	სსე	
8	ღერწი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანოვანო	220	46,4	N91-150	17,89	ACO 500	140	130	სსე	
9	სთაფლი 1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3	N1-91	28,51	AC 400/51	180	170	სსე	
10	სთაფლი 2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3	N1-98		AC 400/51	180	170	სსე	
11	კოლხიდა -1	ქ/ს "შენჯი 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	67,2			AC 300/66	140	130	სსე	
12	ბაზი - 1	ვარციხე-ქსი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	60	55	სსე	
13	ბაზი - 2	ვარციხე-ქსი-5	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	60	55	სსე	
14	კობრა-1	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს შესტაფირი 110	110	7,5			AC 240/32	60	55	სსე	
15	კობრა-2	ქ/ს "შესტაფირი 500"	ქ/ს შესტაფირი 110	110	7,8			AC 120/19	50	45	სსე	

„2017 წლის 1 ოქტომბრიდან 2018 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადახდები ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსე-ს პრესნების დანართი #3

სს „საქართველოს სასელმზოვო ელექტროსისტემა“

შიდა ქართლის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	მძლავრების რაოდენობა (კვ)	სიგრძე L (კმ)	სივრცის მოცულობა (კმ <sup>3</sup> )	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
								+25 °C	+35 °C		
1	"სურამი"	გესტაფონი 500	"საბური 220"	220	67,24	1	AC-400/51 (1-70,87-88, 217-221)	200	180	სსე	
						2	ACO-480 (78-87,88-217,221-227)	200	180		
2	"ურბნისი"	"საბური 220"	"გორი 220"	220	45,1	1	ACO-480 (1-69,72-97,100-124)	200	180	სსე	
						2	AC-400/51 (69-72,97-100)	200	180		
						3	AC-400/64 (124-136)	200	180		
3	"ლიახვი"	"გორი 220"	"ქსანი 500"	220	55,83	1	AC-400/51 (1-170)	200	180	სსე	
4	"ლომისი"	"ქსანი 500"	ფინგალაბესი	220	41,2	1	AC-300/48 (1-44,45-158)	165	165	სსე	
						2	AC-400/51 (44-45)	200	180		
5	"წვეა 1"	"საბური 220"	"საბური-წვეა"	110	1.0	1	AC-150/24 (1-6)	50	40	სსე	
6	"ბეზუმი"	"ადიგენი 110"	"ბეზუმი 110"	110	20,3	1	AC-185/24 (1-102)	60	60	სსე	

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

ქვემო ქართლის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს2	ფი გაფიცავ	სამის ჯამური სიგრძე L (კმ)	შე იძლე ვს	სტეკის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი რადიონობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური P (მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25°C	+35°C		
1	კოლა-1	ქ/ს მარნეული-500	ქ/ს ლისი-220	220	35,5			ACV-400/51	220	210	სსე	
2	კოლა-2	ქ/ს მარნეული-500	ქ/ს ლისი-220	220	36			AC-400/51	220	210	სსე	
3	ლომთაგორა-1	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,6			AC-400/51	220	210	სსე	
4	ლომთაგორა-2	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,5			AC-400/51	220	210	სსე	
5	გული-1	ქ/ს რუსთავი-220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	19,16			AC-400/64	220	210	სსე	
6	გული-2	ქ/ს რუსთავი-220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	17,23			AC-400/64	220	210	სსე	
7	მანავი	ქ/ს რუსთავი-220	ქ/ს გურჯაანი-220	220	73,2			AC-300	190	180	სსე	
8	ალავერდი	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს ალავერდი-220	220	60.39 (სსე-ს კუთვნილებები 28.5)			ACO-300/48	140	130	სსე	ჩვენი მონაკვეთი
9	მარნეული	ქ/ს მარნეული-500	ქ/ს მარნეული-500	220	0,87			2XAC-400/51	500	450	სსე	
10	თონეთი-2	ქ/ს სრამბეკი-1	ქ/ს ლისი-200	110	67,6	1	56,123	M-95	45	40	სსე	
						2	0,362	AC-150/24				
						3	1,064	M-95				
						4	9,766	AC-150/24				
11	გომარეთი	ქ/ს სრამბეკი-1	სრამბეკი-2	110	15,05			AC-150/24	55	50	სსე	
12	თრიალეთი	სრამბეკი-2	ქ/ს კუბი-110	110	34,96 (სსე-ს კუთვნილებები 23.2)			AC-150/24	55	50	სსე	ჩვენი მონაკვეთი
13	ბი-პი	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს ჯანდარა-110	110	9,5			AC-120/27	50	40	სსე	
14	მუხრანის ველი	ქ/ს გარდაბანი-500	მუხრანის N36 ანძა	500	176.6 (სსე-ს კუთვნილებები 9.7)			AC SR-330/43	1200	1000	სსე	ჩვენი მონაკვეთი

სს „საქართველოს ენერჯის“ შპს-ის მიერ შედგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია

თბილისის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	მ დ მ მ მ მ	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	სემტის №	სეციის სიგრძე / კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P (მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ეგბ „ალეგო“	ქ/ს „ბრამბლი-2“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	65,51			AC-400	230	220	სსე	
2	ეგბ „არაგვი“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	33,4			AC-400	220	220	სსე	
3	ეგბ „დიდგორი-1“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7			AC-330	200	180	სსე	
4	ეგბ „დიდგორი-2“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7			AC-330	200	180	სსე	
5	ეგბ „დიდგორი-3“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდგორი-220“	220	8,12			AC-330	200	180	სსე	
6	ეგბ „დიდგორი-4“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდგორი-220“	220	8,12			AC-330	200	180	სსე	
7	ეგბ „კვიპა“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	17,42			ACO-400	220	200	სსე	
8	ეგბ „ვარკეთილი“	ქ/ს „რუსთავი-220“	ქ/ს „გლდანი-220“	220	46,8			AC-500	270	250	სსე	
9	ეგბ „ნავთლული-1“	ქ/ს „გარდაბანი-500“	ქ/ს „გაბორე-ბიზანი“	220	3,67			ACO-480	250	230	სსე	
10	ეგბ „ნავთლული-2“	ქ/ს „გაბორე-ბიზანი“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	34,2			ACO-480	250	230	სსე	
11	ეგბ „აჭალა-102“	ქ/ს „გლდანი-220“	ქ/ს „გაბორე-110“	110	12,9			AC-150	40	35	სსე	
12	ეგბ „დარიალი-1“	ქ/ს „დარიალი-220“	ქ/ს „სტეფანწინა“	110	12,5			AC-300	120	110	სსე	
13	ეგბ „დარიალი-2“	ქ/ს „დარიალი-220“	ქ/ს „დარიალი-220“	110	1,2			AC-150	40	30	სსე	

„2017 წლის 1 ოქტომბრიდან 2018 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადაემკემა ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსე-ს პრემიების დანართი #6

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

ვახეთის რეგიონალური ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	კვადრატული მეტრი	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	მუდმივი დატვირთვა	სექციის სიგრძე /კმ/ რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P (მგვტ)		მნიშვნელობა /საერთაშორისო რეგულაციები/	
								+25 °C	+35 °C		
1	კვიციანი	თიანეთი	ახმეტა	110	24,75	1	23,75	AC-120 3x120	60	55	სსე
2	იყალბო	თელავი	ახმეტა	110	32,9	1	30,5	AC-240 3x240	100	89	სსე
								AC-95 3x95	55	48	
3	კალაური	გურჯაანი-220	თელავი	110	30,897	1	6,4	AC-120 3x120	60	55	სსე
								AC-120 3x120	60	55	
4	წინანდალი	წინანდალი	თელავი	110	8,753	1	8,753	AC-95 3x95	55	48	სსე
								AC-95 3x95	55	48	
5	განმტ. მუკუზანი	კვ. კალაურის №25 ანძა	მუკუზანი	110	0,648	1	0,648	AC-95 3x95	55	48	სსე
6	ჭერეთი-1	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	4,137	1	4,137	AC-150 3x150	75	65	სსე
7	ჭერეთი-2	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	9,497	1	9,497	AC-120 3x120	60	55	სსე
8	ანავა	გურჯაანი-110	ალაზანა	110	5,9	1	5,9	AC-120 3x120	60	55	სსე
9	წნორი	ალაზანა	წნორი	110	14,4	1	14,4	AC-120 3x120	60	55	სსე
10	ასანაური	წნორი	კუგაანი	110	5,138	1	5,138	AC-120 3x120	60	55	სსე
11	ტბაანი	კუგაანი	ხირსა	110	10,882	1	10,882	AC-120 3x120	60	55	სსე
12	რამი	ხირსა	დ/წყარო	110	12,437	1	12,437	AC-120 3x120	60	55	სსე
13	ბოლბე-2	გამარჯევა	დ/წყარო	110	15,213	1	15,213	AC-150 3x150	75	65	სსე
14	ბოლბე-1	მდარო	გამარჯევა	110	15,071	1	15,071	AC-150 3x150	75	65	სსე
15	ბოლბე	ბილიაური	მდარო	110	25,421	1	25,421	AC-150 3x150	75	65	სსე
16	ჩაილური	საგარეჯო-1	ბილიაური	110	15,111	1	15,111	AC-150 3x150	75	65	სსე

17	იორი	მთ/არხი	საგარეულო-1	110	33,919	1	33,919	AC-150 3x150	75	65	სსე
18	უღაბნო	თბილისრესი	საგარეულო-1	110	38,576	1	38,576	AC-120 3x120	60	55	სსე
19	განმტ.უღაბნო	ეგხ უღაბნოს №87 ახდ	განმტ.უღაბნოს №26 ახდ	110	5,17	1	5,17	AC-120 3x120	60	55	სსე
20	ბადიაური	საგარეულო-1	კაჭრეთი	110	25,183	1	25,183	AC-150 3x150	75	65	სსე
21	ქოღალო	კაჭრეთი	გურჯაანი-220	110	14,188	1	14,188	AC-150 3x150	75	65	სსე
22	კომკი-1	საგარეულო-1	საგარეულო-2	110	8,646	1	8,646	AC-150 3x150	75	65	სსე
23	კომკი-2	საგარეულო-1	საგარეულო-2	110	8,646	1	8,646	AC-150 3x150	75	65	სსე

სს „ენერჯო-პრო ჯორჯიას“ ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს1	ქ/ს2	ფაზის ჯგუფი	ხაზის ჯგუფი სიგრძე ს(კმ)	სექციის №	(მ) სიგრძე დონე	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მგვტ)		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-2	110	3,4			MG-70	42	37	ე.პ.ჯ.
3	მუხიანი-3	როიონკისი	სამტრედია-3	110	8,0			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.
4	ლაზიანი-1	სამტრედია-1	ხონი-1	110	19,8			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.
5	ლაზიანი-2	ხონი-1	ხონი-2	110	6,2			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.
6	ქვეტიანი-1	ავთოქარხანა	ავანგარდი	110	6,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
7	ქვეტიანი-2	ავანგარდი	ქუთაისი-3	110	0,9			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
8	მალაქი-1	ავთოქარხანა	წყალტუბო-220	110	2,0			AC-120	65	57	ე.პ.ჯ.
9	მალაქი-2	ავთოქარხანა	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	მონამეთა-1	გუმთაბუჯისი-2	როიონკისი	110	12,0			AC-150/AC-185	56	49	ე.პ.ჯ.
13	მონამეთა-2	გუმთაბუჯისი-1	როიონკისი	110	14,3			AC-150/AC-185	56	49	ე.პ.ჯ.
14	მონამეთა-3	გუმთაბუჯისი-1	გუმთაბუჯისი-2	110	2,5			AC-150/AC-185	56	49	ე.პ.ჯ.
15	ყვირილი-1	გესტაფონი-500	ბაღდათი	110	20,2			AC-120	48	42	ე.პ.ჯ.
16	თერჯოლა-1	ლილი გესტაფონი	თერჯოლა-110	110	4,1			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.
17	თერჯოლა-2	ლილი გესტაფონი	ქვერულაპკისი	110	13,5			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.
18	თერჯოლა-3	თერჯოლა-110	ქვერულაპკისი	110	11,6			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.
19	ლეღვანი-1	გესტაფონი-1	შვიგულა	110	6,2			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
20	ლეღვანი-2	შვიგულა	ძირულია-2	110	9,9			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
21	ლეღვანი-3	ძირულია-1	ძირულია-2	110	17,5			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
22	ლეღვანი-2	მარეღისი-2	მოლითი-2	110	9,8			AC-150	52	46	ე.პ.ჯ.
23	არგვეთა	გესტაფონი-500	არგვეთა	110	4,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
24	ჭომა	გუმთაბუჯისი-2	ქუთაისი-4	110	4,5			AC-120/AC-150	48	42	ე.პ.ჯ.
25	ბაკსუბანი	ქუთაისი-3	ქუთაისი-6	110	2,3			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
26	გეგეთი	ქუთაისი-220	ქუთაისი-6	110	11,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
27	თერჯოლა-1	წყალტუბო-220	წყალტუბო-110	110	6,5			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
28	ბანაჯა	ქუთაისი-4	სათაფლია	110	4,8			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
29	გორა	სათაფლია	ავთოქარხანა	110	3,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
30	სასრინო	ავთოქარხანა	მთ. დმადამლენელი	110	4,7			AC-150	56	49	ე.პ.ჯ.
31	სარბევი	როიონკისი	ქუთაისი-220	110	1,7			AC-300	118	104	ე.პ.ჯ.
32	კაცხი	ტყაბულოქისი	ჭაბოქანი-3	110	41,3			AC-185	65	57	ე.პ.ჯ.

33	მლთითი	მლთითი წევა	წიფა წევა	110	8,7	1	1,1	AC-150	52	46	ე.პ.ტ.
						2	0,3	MG-95			
						3	1,4	AC-150			
						4	0,4	MG-95			
						5	3,3	AC-150			
						6	0,5	MG-95			
						7	1,8	AC-150			
34	წხარი	შორპისი	ტყობულპისი	110	13,8			AC-120	48	42	ე.პ.ტ.
35	უქმერი	ჭიათურა-3	ონი	110	36,7	1	17,6	AC-150	48	42	ე.პ.ტ.
						2	19,1	AC-120			
36	ქვიზბარი	ჭრეხალა	ლაჯანურპისი	110	10,0	1	2,8	AC-120	48	42	ე.პ.ტ.
						2	0,5	AC-150			
						3	22,5	AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
						4	4,2	AC-185			
						5	2,9	AC-150			
38	ღარკვეთი	ჭიათურა-2	ჭიათურა-3	110	3,5			AC-185	65	57	ე.პ.ტ.
						1	0,5	AC-120	48	42	
39	უღვეი 102	ჭიათურა-2	ჭიათურა-4	110	6,0	2	2,8	MG-95	52	46	ე.პ.ტ.
						3	1,5	AC-120	48	42	
						4	1,2	MG-95	52	46	
40	უღვეი 103	ჭიათურა-4	ჭიათურა-5	110	1,6			AC-120	65	57	ე.პ.ტ.
41	სარკვი	ჭიათურა-3	საჩხერე	110	4,7			AC-120	48	42	ე.პ.ტ.
42	განმტოება მონამეთა-1	ეცხ მონამეთა-1,2 #37/49	ქ/ს ქლოასი-5	110	1,3			AC-185	86	75,68	ე.პ.ტ.
43	განმტოება მონამეთა-2	ეცხ მონამეთა-2,1 #49/37	ქ/ს ქლოასი-5	110	1,3			AC-185	86	75,68	ე.პ.ტ.
44	აღლია-1	ბათუმი-220	ბათუმი-4	110	8,5			AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
45	აღლია-2	ბათუმი-220	ბათუმი-2	110	6,7			AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
46	მინდა	ბათუმი-4	ბათუმი-2	110	3,8			AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
47	ერგე-1	ბათუმი-220	ბათუმი-1	110	13,0			AC-120	65	57	ე.პ.ტ.
						1	4,2	AC-120			
						2	0,4	MF-70			
						3	0,9	AC-120			
						4	0,6	MF-70			
						5	4,5	AC-120			
						6	0,3	MF-70			
						7	10,2	AC-120			
48	ერგე-2	ანჰესი	ბათუმი-220	110	21,0				42	37	ე.პ.ტ.
49	კახაბერი	ბათუმი-1	ბათუმი-2	110	4,2			AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
50	ბარკახანა	ბათუმი-1	მხინჯაური	110	8,7	1	2,1	AC-120	65	57	ე.პ.ტ.
51	სახალგაუშო	მხინჯაური	ჩაქვი	110	5,3	1	0,9	AC-120	65	57	ე.პ.ტ.

52	ციხისძირი	ჩაქვი	ქობულეთი	110	11,4	1	0,2	AC-120	42	37	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ბათუმი-1	110	57,8	2	6,1	MF-70			
53	ჩაქვი	ლომურგეთი	ქობულეთი	110	25,0	3	3,9	AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
54	ანასკუელი	ლომურგეთი	ქობულეთი	110	24,9			AC-120	65	57	ე.პ.ჭ.
		ჩოხატაური	სამტრედიის-3	110	27,3	1	3,5	AC-185			
55	განახლება	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	24,9	2	4,3	AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	24,9	3	4,2	AC-185			
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	24,9	4	17,1	AC-120			
56	საჭაგაბო	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	27,3	5	19,4	AC-150	65	57	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	30,5	1	0,6	AC-150			
57	ნავომარი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	12,8	2	1,3	AC-120	75	66	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,4	3	2,5	AC-150	48	42	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	5,7	4	1,1	AC-120	65	57	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	3,6			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	19,9			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
58	ბახვი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	12,0			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
59	ნიგეზიანი-1	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	8,4			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
60	ნიგეზიანი-2	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	8,4			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
61	ორმეთი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	17,5			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.
62	ჯვარი-1	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	35,2			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
63	ჯვარი-2	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,0			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
64	ჯვარი-3	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	0,5			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
65	ხობი-1	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	17,0	1	5,6	AC-150			
66	ხობი-2	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	17,0	2	4,1	AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
67	ფაზისი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	4,6	3	7,3	AC-150			
68	ჭალაილი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	4,6	1	1,9	AC-150	52	46	ე.პ.ჭ.
69	გოლასკური	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,6	2	0,8	MF-95			
70	განმეორება ბარჯხანა	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	9,4	3	1,9	AC-150			
71	ხანლაკი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,6			AC-150	48	42	ე.პ.ჭ.
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,6	1	2,8	AC-150			
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,6	2	0,6	AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
72	კასპი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	9,4	3	8,2	AC-150			
73	ნოსტე	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	12,6			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
74	გრაგალი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	14,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
75	ბილისთავი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	6,3			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
76	სათემო	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	31,7			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
77	გორიჯვარი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	5,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
78	სკრა	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	15,4			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
79	ქარელი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	3,7			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
80	აფნისი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	3,9			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
81	ტემერი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,6	1	2,8	AC-150			
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	11,6	2	0,6	AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
82	ლოხი	ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	9,4	3	8,2	AC-150			
		ლომურგეთი	ლომურგეთი	110	9,4			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.

83	ფონა	სურამი	წიფა წევა	110	13,1	1	0,9	AC-150	48	42	ე.პ.ტ.
						2	5,4	MF-95			
						3	2,1	AC-150			
						4	0,4	AC-120			
						5	0,5	MF-95			
						6	3,8	AC-150			
84	წისი-1	ანყური	აგრა	110	7,1	1	0,7	AC-150	42	37	ე.პ.ტ.
						2	5,1	MF-70			
						3	1,3	AC-120			
						1	1,3	AC-120			
						2	7,9	MF-70			
						3	1,7	AC-120			
85	წისი-2	აგრა	ახალციხე	110	11,2	1	1,3	AC-120	42	37	ე.პ.ტ.
						2	7,9	MF-70			
						3	1,7	AC-120			
						4	0,3	MF-70			
						1	0,4	MF-70			
						2	0,3	AC-120			
86	ღერი	ჩითახეცკესი	ანყური	110	17,0	3	14,9	MF-70	42	37	ე.პ.ტ.
						4	1,4	AC-150			
						1	0,4	MF-70			
						2	0,3	AC-120			
						3	14,9	MF-70			
						4	1,4	AC-150			
87	საფარა	ახალციხე	ასპინძა	110	32,0	1		AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			
88	ვარძა	ვარძა	ახალციხე	110	32,8	1		AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			
89	ჯავახეთი	ფოკა	ახალციხე	110	30,6	1	2,6	AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
						2	28,0	AC-185			
90	აბული	ფოკა	განძა	110	3,7	1	1,7	AC-150	35	31	ე.პ.ტ.
						2	1,0	AC-50			
						3	1,2	AC-150			
91	ფარავანი	კუში	ფოკა	110	33,0	1	4,3	AC185	75	66	ე.პ.ტ.
						2	3,2	AC-150			
						3	19,8	AC185			
						4	2,8	AC-150			
92	ლივანი-1	ბორჯომი-1	ბორჯომი-2	110	5,1	1	0,7	MF-70	42	37	ე.პ.ტ.
						2	1,2	AC-185			
						3	3,2	MF-70			
93	ლივანი-2	ბორჯომი-2	ჩითახეცკესი	110	8,4	1		MF-70	42	37	ე.პ.ტ.
						2		AC-120			
94	ვარძა	ლოჯანა	ადიგენი	110	12,4	1		AC-120	65	57	ე.პ.ტ.
						2		AC-120			
95	სამცხე	ახალციხე	ორჯანა	110	9,0	1	10,5	AC-185	202	178	ე.პ.ტ.
						2	3,0	AC-120			
						3	1,4	AC-150			
						4	0,2	MF-95			
						5	0,5	AC-150			
						6	13,5	AC-185			
96	ქვიშხეთი	ხაშურიწევა	ბორჯომი-1	110	29,3	1		AC-120	48	42	ე.პ.ტ.
						2		AC-120			
						3		AC-150			
						4		MF-95			
						5		AC-150			
						6		AC-185			
97	წევა-2	ქ/ს ხაშური220	ქ/ს ხაშური წევა	110	1,1	1	0,8	AC-120	48	42	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			
						3		AC-400			
98	მუხრანის ველი	მუხრანის ველი	მურანი	110	17,0	1	8,6	AC-400	56	49	ე.პ.ტ.
						2	7,6	AC-150			
						3		AC-150			
99	ძალოსი-1	მუხრანის ველი	მუხრანის ველი	110	10,4	1		AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			
100	ძალოსი-2	მუხრანის ველი	მუხრანის ველი	110	10,4	1		AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			
101	ფინჯალი	ფინჯალი	ფინჯალი	110	13,0	1		AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			
102	ანანური	ფინჯალი	ფინჯალი	110	30,0	1		AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
						2		AC-150			

103	მლევა		ფასანაური	მლევა	110	22,0		AC-150	56	49	ეპტ
-----	-------	--	-----------	-------	-----	------	--	--------	----	----	-----

104	გულაური-1	მლევა	გულაური	110	5,9	1	0,2	AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
						2	5,7	AC-300			
105	გულაური-2	გულაური	ყაზბეგი	110	30,5	1	25,5	AC-300	65	57	ე.პ.ჭ.
						2	5,0	AC-185			
106	ქსანი-1	ქსანი-500	ქსანი მინის ტარა	110	3,0			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.
107	ქსანი-2	ქსანი-500	ქსანი წვევა	110	5,0			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.
108	ქსანი-3	ქსანი წვევა	ქსანი მინის ტარა	110	4,0			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.
109	მალაროსკარი-1	ყინვალი	თიანეთი-110	110	20,1			AC-120	65	57	ე.პ.ჭ.
110	არმაზი-1	გლდანო-220	საგურამო	110	18,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
111	არმაზი-3	გლდანო-220	ნატახტარი	110	16,0			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.
112	ნატახტარი-2	ქსანი-500	ნატახტარი	110	24,0			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.
113	რუსთავი-2	ნაფთლეული-220	გაჩიანი	110	13,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
114	რუსთავი-2ა	რუსთავი 220	გაჩიანი წვევა	110	4,5			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
115	რუსთავი-2ბ	რუსთავი 220	მთაგური არხი	110	8,0			AC-185	86	76	ე.პ.ჭ.
116	რუსთავი-3	რუსთავის თივი	მთაგური არხი	110	7,0			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
117	რუსთავი-110	მარჯ. სანაპირო	პატარა რუსთავი	110	11,0			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
118	ტანძია	ხრამშესი-2	მადნეული	110	25,4			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
119	ნალკა-110	თრილიეთი წვევა	კუში	110	14,9	1	5,4	AC-150	48	42	ე.პ.ჭ.
120						2	9,5	AC-120			
121	გაჩიანი	რუსთავი-220	პატარა რუსთავი	110	10,8			AC-120	65	57	ე.პ.ჭ.
122	იმირი-1	მარნეული-1	მულავერი	110	8,9			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
123	იმირი-2	მულავერი	მულავერი წვევა	110	3,3			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
124	იმირი-3	მულავერი წვევა	სადახლო წვევა	110	16,4			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
125	არახლო-1	რუსთავი-220	მარნეული-1	110	3,0			AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
126	არახლო-2	რუსთავი-220	ქოლაგირი	110	19,6	1	6,5	AC-120	48	42	ე.პ.ჭ.
						2	13,1	AC-150			
127	არახლო-3	ქოლაგირი	ბოლნისი	110	14,9			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
128	მუგვანი	ბოლნისი	მადნეული	110	17,0	1	1,7	AC-120			
						2	0,5	AC-95	41	36	ე.პ.ჭ.
						3	14,8	AC-120			
129	ყულარი-2	ლეგზალინი-1	ლეგზალინი-2	110	6,8			AC-120	65	57	ე.პ.ჭ.
130	იმერა	ხრამშესი-1	კლდეკარი	110	16,5	1	14,0	MF-95	52	46	ე.პ.ჭ.
						2	2,5	AC-150			
131	თონეთი-1	კლდეკარი	ლოსი-220	110	55,3	1	2,6	AC-120			
						2	27,8	MF-95			
						3	0,2	AC-150	52	46	ე.პ.ჭ.
						4	9,2	MF-95			
						5	0,4	AC-150			
						6	15,1	MF-95			
132	დმნისი	ყარაბულახი	დმნისი	110	17,8			AC-150	56	49	ე.პ.ჭ.
133	არხი-1	გარდაბანი-500	მთაგური არხი	110	6,4			AC-185	65	57	ე.პ.ჭ.
134	არხი-2	გარდაბანი-500	მთაგური არხი	110	6,4			AC-185	65	57	ე.პ.ჭ.
135	აღმ-1	გარდაბანი-500	"01"	110	10,1			AC-240	100	88	ე.პ.ჭ.
136	აღმ-2	გარდაბანი-500	"02"	110	10,1			AC-240	100	88	ე.პ.ჭ.
137	აღმ-5	რუსთავი-220	"02"	110	6,2			AC-240	100	88	ე.პ.ჭ.
138	აღმ-6	რუსთავი-220	"02"	110	6,2			AC-240	100	88	ე.პ.ჭ.
139	მინდისი	კუშისი	ტაბახმელა	110	6,0			AC-150	75	66	ე.პ.ჭ.

141	ციმენტის ქარხ.-1	დახისი	მადნეული	110	27,0				AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
142	ციმენტის ქარხ.-2	მთაგური არხი	ციმენტის ქარხანა	110	2,0				AC-185	86	76	ე.პ.ტ.
143	გამარჯვება-1	მთაგური არხი	ციმენტის ქარხანა	110	2,0				AC-185	86	76	ე.პ.ტ.
144	მარაბდა-1	რუსთავე-220	კასტელი	110	13,6				AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
145	ყარაბულახი	მარნეული-220	მარნეული-1	110	3,5				AC-120	48	42	ე.პ.ტ.
146	მარანი	ხრამკესი-2	ყარაბულახი	110	19,3				AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
147	ნადარბაზევი	გარდაბანი-500	ლეიბადი-1	110	23,0				AC-150	56	49	ე.პ.ტ.
148	ბედენი	თეთრიწყარო	ნადარბაზევი წვეა	110	12,0				AC-120	65	57	ე.პ.ტ.
149	რატიგანი	ბედენი წვეა	ნადარბაზევი წვეა	110	14,0				AC-120	65	57	ე.პ.ტ.
150	ბედენა წვეა	ბოლნისი	დისველი	110	20,8				AC-95	41	36	ე.პ.ტ.
151	განმტ. მანგლისი	გ/ხ თონეთი-1 #178	ქ/ს მანგლისი	110	5,4				AC-150	75	66	ე.პ.ტ.
			ქ/ს მანგლისი	110	1,4				AC-150	75	66	ე.პ.ტ.

სს „თელასი“-ს ქსელი

№	გ/ს დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს2	(მწ) კილოგრამა	ხაზის კაპერი სიგრძე (კმ)	მწიფე ხაზის სიგრძე / კმ/	სადენის ტიპი რაოდენობა X კვითი	ხანგრძლივით დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
								+25 °C	+35 °C		
1	აგვალა 101	გაპსი	ცენტრალიტი	110	7,1		AC-150	74	64	სს. თელასი	
2	აგვალა 103	ცენტრალიტი	გლდანე 220	110	6,1		AC-150	74	64	სს. თელასი	
3	კენი 1	გლდანე 220	მხათა	110	9,7		AC-185	86	74	სს. თელასი	
4	კენი 2	მხათა	გლდანე 220	110	7,6		AC-150	74	64	სს. თელასი	
5	კენი 3	გლდანე 220	გარკეთილი	110	6		AC-150	74	64	სს. თელასი	
6	კენი 4	გარკეთილი	ნავთლული 220	110	9,2		AC-150	74	64	სს. თელასი	
7	მხათა	ნავთლული 220	ორხევი	110	3,7		AC-150	74	64	სს. თელასი	
8	მხათა 1	ორხევი	ნავთლული 2	110	4,3		AC-150	74	64	სს. თელასი	
9	მხათა 2	ნავთლული 2	გარკეთილი	110	6,8		AC-150	74	64	სს. თელასი	
10	მხათა 3	გარკეთილი	აგვალა 101	110	9,7		AC-150	74	64	სს. თელასი	
11	ელთა 1	არსენალი	აგვალა 101	110	3,6		AC-150	74	64	სს. თელასი	
12	ელთა 2	გლდანე 220	არსენალი	110	14,2		AC-150	74	64	სს. თელასი	
13	ღრმაღლე	ღრმაღლე 220	ღრმაღლე	110	2,9		AC-150	74	64	სს. თელასი	
14	ღრმაღლე 1	ღრმაღლე 220	საბურთალო 3	110	2,6		AC-150	74	64	სს. თელასი	
15	ღრმაღლე 1ა	საბურთალო 3	ლოსი 220	110	7,3		AC-150	74	60	სს. თელასი	
16	ღრმაღლე 2	ღრმაღლე 220	ლოსი 220	110	9,6		AC-150	74	60	სს. თელასი	
17	მოანწინდა 1	ლოსი 220	მოანწინდა	110	15		AC-150	74	64	სს. თელასი	
18	მოანწინდა 2	ლოსი 220	მოანწინდა	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	ღრმაღლე 101	ღრმაღლე 220	ღრმაღლე 2	110	6,7		AC-150	69	60	სს. თელასი	
22	ღრმაღლე 102	ღრმაღლე 220	ღრმაღლე 2	110	10,7		AC-150	69	60	სს. თელასი	
23	ღრმაღლე 103	ღრმაღლე 2	ღრმაღლე 2	110	4,3		AC-150	74	64	სს. თელასი	
24	რუსთავე 1	ნავთლული 220	ფონიკალა	110	2,4		AC-150	74	64	სს. თელასი	
25	ორთაქალაქი 1	ნავთლული 220	აგვალა 101	110	1,6		AC-150	74	64	სს. თელასი	
26	ორთაქალაქი 2	ორთაქალაქი	ნავთლული 220	110	7,9		AC-150	74	64	სს. თელასი	
27	ორთაქალაქი 3	ორთაქალაქი	აგვალა 101	110	6,5		AC-150	74	64	სს. თელასი	
28	აგვალა 101	აგვალა 101	აგვალა 101	110	7,64		AC-150	74	64	სს. თელასი	
29	აგვალა 102	აგვალა 101	აგვალა 101	110	7,64		AC-150	74	64	სს. თელასი	
30	გამარჯავი 2	რუსთავე 220	ლოსი 3	110	13,5		AC-150	74	64	სს. თელასი	
31	გამარჯავი 3	კასტელი	ლოსი 3	110	4,8		AC-150	74	64	სს. თელასი	
32	მუხიანი 1	გლდანე 220	მუხიანი	110	8		AC-150	74	64	სს. თელასი	
33	მუხიანი 2	გლდანე 220	მუხიანი	110	7		AC-150	74	64	სს. თელასი	
34	ხეცმარა 1	ღრმაღლე	აგვალა 101	110	2,5		AC-150	74	64	სს. თელასი	
35	ხეცმარა 2	მუხიანი	აგვალა 101	110	9,1		AC-150	74	64	სს. თელასი	

„2017 წლის 1 ოქტომბერიდან 2018 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამცემი ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სტ-ს ბრძანების დანართი #9

სს „გაერთიანებული ენერჯეტიკული სისტემა საქართველო“-ს ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	(მწ) ო ფაქტობრივი	ხაზის კაპორი სიგრძე L(კმ)	სტრუქტურის №	სტრუქტურის სიგრძე / კმ/	საღონის ტიპი რაოდენობა X კვები	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	გვს "კვკასიონი"	ცენტრალი (რუსეთი)	ენერჯეტიკი	500	405	1	405	AC-300/67 AC-300/204	650	572	სს გვს "საქართველო"	
2	გვს "ბზრეთი"	ენერჯეტიკი	გვს-აფიონი-500	500	128	1	128	AC-400/51	970	854	სს გვს "საქართველო"	
3	გვს "ქართლი-2"	ქსანი-500	გვს-აფიონი-500	500	164	1	164	ACO-400/51	870	766	სს გვს "საქართველო"	
4	გვს "ქართლი-1"	გარდაბანი-500	ქსანი-500	500	91	1	91	ACO-400/51	870	766	სს გვს "საქართველო"	
5	გვს "აზრეთი"	ქსანი-500	მარნეული-500	500	57	1	5,5	AC-330/43	650	572	სს გვს "საქართველო"	
							51,5	AC-300/66 AC-300/204				
6	გვს "მურანი"	მარნეული-500	"მურანი" N36/1 ანამდე	500	19,6	1	19,6	AC-300/43 AC-300/67	715	629	სს გვს "საქართველო"	
7	გვს "მურანის გეო"	გარდაბანი-500	საბუხი (გვს-აფიონი)	500	10	"მურანი" N1+N36/1 ანამდე მორის მიხედვით	10	AC-330/43	715	629	სს გვს "საქართველო"	
8	გვს "გარდაბანი"	გარდაბანი-500	აღსტეფა (გვს-აფიონი)	330	21	1	21	ACO-480	237	208	სს გვს "საქართველო"	
9	გვს "აკარა"	ბაოში-220	ხოფა (თურქეთი)	220	12	1	12	ACK-400/51 ACK-400/93	127	112	სს გვს "საქართველო"	

„2017 წლის 1 ოქტომბრიდან 2018 წლის 1 მაისამდე პერიოდისთვის გადამყვანი ქსელის საოპერაციო ზღვრების დამტკიცების შესახებ“ სსიპ ბრძანების დანართი #10

შპს „ენერჯორანსის“ ქსელი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	გზის სიგრძე (კმ)	ხაზის ჯამური სიგრძე (კმ)	მონტაჟის რაოდენობა	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები მაქსიმალური სიმძლავრე P(მვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	ზევარი	ახალუხე 500	ზევარული 500	500	67,3	1	63,6	ACSR-3x300	1585	1395	ენერჯორანსი	
						2	3,7	ACSR-3x330				
						Σ	67,3					
2	ვარი	მარნეული 500	ახალუხე 500	500	168,5	1	53,4	ACSR-3x300	1585	1395	ენერჯორანსი	
						2	55,5	ACSR-3x330				
						3	59,6	ACSR-3x400				
Σ						168,5						
3	გარეული	გარდაბანი 500	მარნეული 500	500	22,5	Σ	22,5	ACSR-3x330	1700	1496	ენერჯორანსი	
4	მესოთი	ახალუხე 500	ბორჩხა	400	152,2	Σ	152,2	ACSR-3x500	1785	1570,8	ენერჯორანსი	32,2 კმ. მდებარეობს საქართველოს ტერიტორიაზე