

№ фидерной зоны	наименование фидерной зоны	защита устройства тяговой подстанции (Ампер)		направление	длина фидерной зоны (км)	марка подвески (сечение) контактного провода в фидерной зоне	суммарное сечение мм <sup>2</sup>	тип рельса
		нечетное	четное					
1	Граница 43км пик-1 Русгави	1700	1900	нечетное четное	17,8	М-95+2мф-100 М-120+2мф-100	295 320	P-65
		2000	2000					
2	Гачинани Гачинани	2000	2000	четное нечетное	10,3	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	295 320	P-65
		2000	2000					
3	Тбилиси-Узловая Тбилиси-Узловая	2000	2000	четное нечетное	16,9	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	320 320	P-65
		2000	2000					
4	Дидаубе Дидаубе	2000	2400	четное нечетное	9,5	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	320 320	P-65
		2000	2000					
5	Зарес Зарес	2000	2000	четное нечетное	11,1	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	320 320	P-65
		1800	1700					
6	Ксани Ксани	1800	1900	четное нечетное	19,7	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100	320 505	P-65
		2000	2000					
7	Кавтисхеви Кавтисхеви	2000	2000	нечетное четное	10	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	320 320	P-65
		2000	2000					
8	Метеки Метеки	2000	2000	четное нечетное	12,7	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100	505 320	P-65
		1900	2000					
9	Гори Гори	1700	2000	четное нечетное	20,5	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100	320 505	P-65
		2000	2000					
10	Карели Карели	2000	2000	нечетное четное	14,9	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100	505 320	P-65
		2000	2000					
11	Агара Агара	2000	2000	нечетное четное	8,2	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100	505 320	P-65
		2000	2000					
12	Хашури Хашури	2300	2300	нечетное нечетное	19	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100	505 320	P-65
		3500	2300					
13	Лихи Лихи	3000	4000	нечетное нечетное	10,9	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100+2а-185	320 505	P-65
		4000	4000					
14	Ципа Ципа	4000	4000	нечетное нечетное	5	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	690 320	P-65
		4000	4000					
15	Молити Молити	4500	4000	нечетное нечетное	8,2	М-120+2мф-100+а-185 М-120+2мф-100+а-185	690 505	P-65
		4500	4500					
16	Марелиси Марелиси	4000	2000	нечетное нечетное	8,6	М-120+2мф-100 М-120+2мф-100	320 320	P-65
		4000	2000					

17	Марелиси	4500	нечетное	9,7	М-120+2мф-100+2а-185	690	Р-65
18	Чарагаули	2000	четное	11,7	М-120+2мф-100+а185	505	Р-65
	Дзирула	2000	нечетное		М-120+2мф-100+а-185	505	
19	Дзирула-Зестафони	3000	четное	7,6	М-120+2мф-100+а-185+а-185	655	Р-65
	Зестафони	1600	нечетное		М-120+2мф-100	320	
20	Зестафони	1600	нечетное	14	М-120+2мф-100+2а-185	690	Р-65
	Свири	1600	четное		М-120+2мф-100	320	
21	Свири	1600	нечетное	17,6	М-120+2мф-100+2а-185	690	Р-65
	Риони	2200	четное		М-120+2мф-100	320	
22	Риони	2000	нечетное	18	М-120+2мф-100+а-185	505	Р-65
	Копитнари	2000	четное		М-120+2мф-100+а-185	505	
23	Копитнари-Самтредия-2	2000	нечетное	9,8	М-120+2мф-100	320	Р-65
	Самтредия-2	2000	четное		М-120+2мф-100	320	
24	Самтредия-2 - Самтредия-1	2000	нечетное	3,7	М-120+2мф-100+а-185	505	Р-65
	Самтредия-1	1500	четное		М-120+2мф-100	320	
25	Самтредия-1	1300	нечетное	25	М-120+2мф-100	320	Р-65
	Ланчухли	1500	нечетное		М-120+2мф-100	320	
26	Ланчухли	1500	нечетное	18,7	М-120+2мф-100	320	Р-65
	Сулса	1100	нечетное		М-120+2мф-100	320	
27	Сулса	1100	нечетное	18,8	М-120+2мф-100	320	Р-65
	Натанеби	1500	нечетное		М-120+2мф-100	320	
28	Натанеби - Кобулет	1500	нечетное	14,9	М-120+2мф-100	320	Р-65
	Кобулет	1500	нечетное		М-120+2мф-100	320	
29	Кобулет - Батуми	1600	нечетное	23,6	М-120+2мф-100	320	Р-65
	Батуми	1500	нечетное		М-120+2мф-100	320	

Начальник Департамента электроснабжения



Г.Прангишвили