

Сведения об общей пропускной способности каждого участка электрических сетей 10 кВ за август 2010 г.

№ п/п	Наименование ВЛ	Дисп. №	Характеристика провода по участкам		Резерв мощности	Примечание
			Марка	Длина, км		
ГПП 110/10 «ЛАЛ»						
1	Ф-8, до ТП-315	Ф-8	АС-95	8,85	существует	
2	Ф-35, до ТП-227	Ф-35	Асб-240, АС-95	16,75	существует	
3	Ф-31, до ТП-311	ВЛ-31	АС-70	6,95	отсутствует	Для снятия ограничения необходимо выполнить замену провода АС-70 на провод большего сечения
4	Ф-6, до ТП-326	Ф-6	АС-70	1,68	существует	
5	Ф-19, до ТП-1	Ф-19	АС-95	1,5	существует	
ГПП 110/10 «Висмут»						
6	Ф-3, до ТП-313	ВЛ-Ф-3	АС-95	7,35	отсутствует	Для снятия ограничения необходимо выполнить замену провода АС-95 на провод большего сечения
7	Ф-12, до ТП-220	ВЛ-Ф-12	АС-95	9	отсутствует	Для снятия ограничения необходимо выполнить замену провода АС-95 на провод большего сечения
ПС 220/110/10 «Рузаевка»						
8	Ф-36, до ТП-41	Ф-36	А-95	5,75	отсутствует	Линии специального назначения
9	Ф-20, до ТП-2026	Ф-20	А-95	4	отсутствует	Линии специального назначения
10	Ф-26, до ТП-2601	Ф-26	А-95	3,7	отсутствует	Линии специального назначения
11	Ф-19, до ТП-1930	Ф-19	А-95	2	отсутствует	Линии специального назначения
12	Ф-30, до ТП-1930	Ф-30	А-95	2	отсутствует	Линии специального назначения
13	Ф-11, до ТП-ССК	Ф-11	А-95	1,45	существует	
14	Ф-12, до ТП-Хлеб. база	Ф-12	А-95	7,7	отсутствует	Для снятия ограничения необходимо выполнить замену провода АС-95 на провод большего сечения
15	Ф-33, до ТП-3301	Ф-33	А-95	0,1	существует	
16	Ф-38, до ТП-3801	Ф-38	А-95	7,3	существует	
17	Ф-17, до ТП-320	Ф-17	А-95	3,2	существует	
18	Ф-32, до ТП-321	Ф-32	А-95	4	существует	