

**Сведения о пропускной способности электрических сетей
по ООО "СУЭК-Хакасия" 2011 год**

№ п/п	Наименование трансформаторной подстанции	Уровни напряжения, кВ	Присоединенная мощность (МВА)	Максимально - допустимая мощность (МВА)	Максимальная мощность 2010 год фактическая по замерам АИИС КУЭ (МВт)	Максимальная мощность ранее присоединённых потребителей (МВт)	текущий резерв мощности для присоединения потребителей (Мвт) с учетом присоединенных потребителей	мощность по договорам технологического присоединения МВт	планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение и реализации планов капитальных вложений (инвестиционных программ);	текущий резерв мощности для присоединения потребителей (Мвт) с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение;	Примечание
1	ГПП 110/35/10-6кВ "Черногорская"	110 - 35 - 6 - 10	105,0	50,0	46,68		3,32	5,00	-1,68	3,32	Наличие потребителей 2 категории надёжности и социально значимых объектов
2	ПС 110/35/6кВ "Белоярская"	110 - 35 - 6	20,0	10,0	15,31		-6,47		-6,47	-6,47	Наличие потребителей 2 категории надёжности и социально значимых объектов
3	ПС 35/6кВ. РП-1	35 - 6	20,0	10,0	3,05	2,00	4,72		4,72	4,72	Наличие потребителей 2 категории надёжности
4	ПС 35/6кВ. РП-2	35 - 6	10,0	10,0	3,83		5,88	0,01	5,88	5,88	
5	ПС 35/6кВ. РП-3	35 - 6	20,0	10,0	7,28		2,17		2,17	2,17	
6	ПС 35/6кВ. РП-4	35 - 6	16,3	10,0	5,15		4,46	0,60	3,82	4,46	
7	ПС 35/6кВ. РП-5	35 - 6	6,3	6,3	2,90		3,18		3,18	3,18	
8	ПС 35/6кВ. РП-7	35 - 6	8,0	4,0	2,36		1,46		1,46	1,46	Наличие потребителей 2 категории надёжности
9	ПС 35/6кВ. "Изыхская 1"	35 - 6	5,0	2,5	1,50		0,89		0,89	0,89	
10	ПС 35/6кВ. "Изыхская 2"	35 - 6	8,0	4,0	2,99		0,79		0,79	0,79	