

**Сведения о пропускной способности электрических сетей
по ООО "СУЭК-Хакасия" 2012 год**

№ п/п	Наименование трансформаторной подстанции	Уровни напряжения, кВ	Присоединенная мощность (МВА)	Максимально - допустимая мощность (МВА)	Максимальная мощность 2012 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	1 050	500	4 668		332	1 281	-860	332	Наличие потребителей 2 категории надёжности и социально значимых объектов
2	ПС 110/35/6кВ "Белоярская"	110 - 35 - 6	200	100	1 531		-647		-647	-647	Наличие потребителей 2 категории надёжности и социально значимых объектов
3	ПС 35/6кВ. РП-1	35 - 6	200	100	305	200	472		472	472	Наличие потребителей 2 категории надёжности
4	ПС 35/6кВ. РП-2	35 - 6	100	100	383		588	1	588	588	
5	ПС 35/6кВ. РП-3	35 - 6	200	100	728		217		217	217	
6	ПС 35/6кВ. РП-4	35 - 6	163	100	515		446	60	382	446	
7	ПС 35/6кВ. РП-5	35 - 6	63	63	290		318		318	318	
8	ПС 35/6кВ. РП-7	35 - 6	80	40	236		146		146	146	Наличие потребителей 2 категории надёжности
9	ПС 35/6кВ. "Изыхская 1"	35 - 6	50	25	150		89		89	89	
10	ПС 35/6кВ. "Изыхская 2"	35 - 6	80	40	299		79		79	79	