

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по электрическим сетям ООО "СУЭК-Хакасия" на 2014 год

№ п/п	Наименование трансформаторной подстанции	Уровни напряжения, кВ	Присоединенная мощность (МВА)	Максимально - допустимая мощность (МВА)	Максимальная мощность, 2013 год фактическая по замерам АИИС КУЭ (МВт)	Максимальная мощность ранее присоединённых потребителей (МВт)	Свободная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность связанная с отказом потребителей услуг от максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств (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	36,69			7,81		7,81	7,81	Наличие потребителей 2 категории надёжности и социально значимых объектов
2	ПС 110/35/6кВ "Белоярская"	110 - 35 - 6	20,0	10,0	9,55			-0,65		-0,65	-0,65	Наличие потребителей 2 категории надёжности и социально значимых объектов
3	ПС 35/6кВ. РП-1	35 - 6	20,0	10,0	2,46			6,44		6,44	6,44	Наличие потребителей 2 категории надёжности
4	ПС 35/6кВ. РП-2	35 - 6	10,0	10,0	2,39			6,51		6,51	6,51	
5	ПС 35/6кВ. РП-3	35 - 6	20,0	10,0	6,36			2,54		2,54	2,54	
6	ПС 35/6кВ. РП-4	35 - 6	20,0	10,0	5,57			3,33		3,33	3,33	
7	ПС 35/6кВ. РП-5	35 - 6	6,3	6,3	0,65			4,95		4,95	4,95	
8	ПС 35/6кВ. РП-7	35 - 6	8,0	4,0	4,00			-0,44		-0,44	-0,44	Наличие потребителей 2 категории надёжности
9	ПС 35/6кВ. "Изыхская 1"	35 - 6	5,0	2,5	0,85			1,38		1,38	1,38	
10	ПС 35/6кВ. "Изыхская 2"	35 - 6	8,0	4,0	1,90			1,66		1,66	1,66	