

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям  
ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения СО РАН" по состоянию на 01.09.2013 г.**

№ п/п	Наименование подстанции	Уровни напряжения (кВ)	Установленная мощность существующих трансформаторов (МВА)		Разрешенная (согласованная) мощность ОАО "РЭС" для присоединения потребителей (МВт)	Используемая мощность (существующая нагрузка + выданные ТУ) (МВт)	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое присоединение (МВт)
			1Т	2Т			
1	ПС Научная	220/110	125	125	65,5	68,61	-3,11
2	ПС Академическая	110/10	31,5	31,5	30,8	31,71	-0,91
3	ПС Шлюзовая	110/10	16	16	21,8	23,89	-2,09
4	ПС Сеятель (ОАО "РЖД")	110/10	25	25	10,313	11,99	-1,68
5	ПС Сосновка (ОАО "РЭС")	110/10	16	16	9,505	9,21	0,30
<b>Итого:</b>					<b>137,92</b>	<b>145,42</b>	<b>-7,50</b>

Главный инженер – технический директор

Начальник ОПР

В.В. Кисс

И.Г. Хахина