

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям
ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения СО РАН" по состоянию на 01.01.2014 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	69,02	-3,52
2	ПС Академическая	110/10	31,5	31,5	30,8	31,79	-0,99
3	ПС Шлюзовая	110/10	16	16	21,8	23,90	-2,10
4	ПС Сеятель (ОАО "РЖД")	110/10	25	25	10,313	12,16	-1,85
5	ПС Сосновка (ОАО "РЭС")	110/10	16	16	9,505	9,21	0,30
Итого:					137,92	146,08	-8,16

Главный инженер – технический директор

Начальник ОПР

В.В. Кисс

И.Г. Хахина