

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям
ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения СО РАН" по состоянию на 01.08.2014г.**

№ п/п	Наименование подстанции	Уровни напряже ния (кВ)	Установленная мощность существующих трансформатор ов (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	68.32	-2.82
2	ПС Академическая	110/10	31.5	31.5	30.8	32.23	-1.43
3	ПС Шлюзовая	110/10	16	16	21.8	24.30	-2.50
4	ПС Сеятель (ОАО "РЖД")	110/10	25	25	10.313	12.17	-1.86
5	ПС Сосновка (ОАО "РЭС")	110/10	16	16	9.505	9.21	0.30
Итого:					137.92	146.23	-8.31

Главный инженер – технический директор

А.В. Васильев



И.Г. Хахина

