

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям  
ФГУП "Управление энергетики и водоснабжения СО РАН" по состоянию на 01.06.2014г.**

№ 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	69.54	-4.04
2	ПС Академическая	110/10	31.5	31.5	30.8	32.23	-1.02
3	ПС Шлюзовая	110/10	16	16	21.8	24.44	-3.05
4	ПС Сятедь (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
<b>Итого:</b>					<b>137.92</b>	<b>147.59</b>	<b>-9.67</b>

Главный инженер – технический директор



А.В. Васильев