

Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования, предусмотренные утвержденным годовым графиком ремонтов с учетом месячных корректировок на февраль 2011 года

Наименование энергообъединения	Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования (МВт)
<u>ЕЭС России</u>	<u>12003</u>
ОЭС Центра	1161
Белгородская обл.	12
Брянская обл.	0
Владимирская обл.	0
Вологодская обл.	0
Воронежская обл.	0
Ивановская обл.	0
Калужская обл.	0
Костромская обл.	300
Курская обл.	0
Липецкая обл.	20
Москва и Московская обл.	685
Орловская обл.	0
Рязанская обл.	34
Смоленская обл.	0
Тамбовская обл.	0
Тверская обл.	0
Тульская обл.	0
Ярославская обл.	110
ОЭС Средней Волги	2486
РеспубликаМарий Эл	0
Республика Мордовия	110
Нижегородская обл.	159
Пензенская обл.	135
Самарская обл	446
Саратовская обл.	559

Республика Татарстан	917	
Ульяновская обл.	110	
Чувашская Республика	50	
ОЭС Урала	3465	
Свердловская обл.	1000	
Челябинская обл.	535	
Курганская обл.	300	
Пермский край	190	
Республика	110	
Башкортостан		
Оренбургская обл.	760	
Кировская обл.	60	
Удмуртская Республика	0	
Тюменская обл.	510	
ОЭС Северо-Запада	2301	
Архангельская обл.	330	
Калининградская обл.	0	
Республика Карелия	171	
Мурманская обл.	223	
Республика Коми	238	
Санкт-Петербург и	1321	
Лен. Об-ть		
Новгородская обл.	18	
Псковская обл.	0	
ОЭС Юга	959	
Астраханская обл.	0	
Волгоградская обл.	630	
Республика Дагестан	27	
Краснодарский край	25	
Ростовская область	105	
Ставропольский край	61	
Карачаево-Черкесская Республика	80	
Республика Северная	11	
Осетия-Алания		
Кабардино-Балкарская Республика	20	
Республика Калмыкия	0	
ОЭС Сибири	1001	
Алтайский край	60	
Республика Бурятия	0	
Забайкальский край	50	
Иркутская обл.	414	

Красноярский край	137
Республика Тыва	0
Кемеровская обл.	186
Новосибирская обл.	154
Омская обл.	0
Томская обл.	0
Республика Хакасия	0
ОЭС Востока	631
Амурская обл.	440
Южно-Якутский	0
энергорайон	V
Хабаровский край	81
Приморский край	110