

Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования, предусмотренные утвержденным годовым графиком ремонтов с учетом месячных корректировок на декабрь 2017 года

Наименование энергообъединения	Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования (МВт)
ЕЭС России	21760
ОЭС Центра	1908
Белгородская обл.	0
Брянская обл.	0
Владимирская обл.	80
Вологодская обл.	0
Воронежская обл.	417
Ивановская обл.	110
Калужская обл.	30
Костромская обл.	300
Курская обл.	50
Липецкая обл.	0
Москва и Московская обл.	489
Орловская обл.	0
Рязанская обл.	110
Смоленская обл.	210
Тамбовская обл.	0
Тверская обл.	49
Тульская обл.	0
Ярославская обл.	63
ОЭС Средней Волги	2730
РеспубликаМарий Эл	0
Республика Мордовия	220
Нижегородская обл.	65
Пензенская обл.	0
Самарская обл	689
Саратовская обл.	80
Республика Татарстан	1488
Ульяновская обл.	187
Чувашская Республика	0
ОЭС Урала	8647
Свердловская обл.	4053
Челябинская обл.	933
Курганская обл.	425
Пермский край	193
Республика Башкортостан	180

Оренбургская обл.	0	
Кировская обл.	236	
Удмуртская Республика	561	
Тюменская обл.	2067	
ОЭС Северо-Запада	3087	
Архангельская обл.	0	
Калининградская обл.	0	
Республика Карелия	24	
Мурманская обл.	40	
Республика Коми	210	
Санкт-Петербург и	2813	
Лен. Об-ть	2813	
Новгородская обл.	0	
Псковская обл.	0	
ОЭС Юга	1207	
Астраханская обл.	117	
Волгоградская обл.	711	
Республика Дагестан	250	
Краснодарский край	32	
Ростовская область	26	
Ставропольский край	72	
Карачаево-Черкесская	0	
Республика		
Республика Северная	0	
Осетия-Алания		
Кабардино-Балкарская	0	
Республика	·	
Республика Калмыкия	0	
Республика Крым	0	
ОЭС Сибири	3437	
Алтайский край	60	
Республика Бурятия	0	
Забайкальский край	0	
Иркутская обл.	1296	
Красноярский край	1341	
Республика Тыва	0	
Кемеровская обл.	400	
Новосибирская обл.	212	
Омская обл.	0	
Томская обл.	21	
Республика Хакасия	107	
ОЭС Востока	745	
Амурская обл.	335	
Южно-Якутский	0	
энергорайон	0.5	
Хабаровский край	85	
Приморский край	325	