

Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования, предусмотренные утвержденным годовым графиком ремонтов с учетом месячных корректировок на май 2026 года

Наименование энергосистемы	Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования (МВт)
<u>ЕЭС России</u>	<u>52285</u>
<u>ОЭС Центра</u>	<u>12154</u>
ЭС Белгородской области	0
ЭС Брянской области	0
ЭС Владимирской области	416
ЭС Вологодской области	261
ЭС Воронежской области	1180
ЭС Ивановской области	410
ЭС Калужской области	36
ЭС Костромской области	330
ЭС Курской области	1000
ЭС Липецкой области	0
ЭС г. Москвы и Московской области	2681
ЭС Орловской области	110
ЭС Рязанской области	1594
ЭС Смоленской области	1000
ЭС Тамбовской области	0
ЭС Тверской области	2429
ЭС Тульской области	608
ЭС Ярославской области	99
<u>ОЭС Средней Волги</u>	<u>4445</u>
ЭС Республики Марий Эл	0
ЭС Республики Мордовия	0
ЭС Нижегородской области	814
ЭС Пензенской области	8
ЭС Самарской области	2181
ЭС Саратовской области	0
ЭС Республики Татарстан	1008
ЭС Ульяновской области	273
ЭС Чувашской Республики	161
<u>ОЭС Урала</u>	<u>14292</u>
ЭС Свердловской области	4169
ЭС Челябинской области	2072
ЭС Курганской области	350
ЭС Пермского края	1133
ЭС Республики Башкортостан	1006
ЭС Оренбургской области	590
ЭС Кировской области	310
ЭС Удмуртской Республики	234

Наименование энергосистемы	Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования (МВт)
<i>ЭС Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО</i>	4428
<u>ОЭС Северо-Запада</u>	<u>4772</u>
<i>ЭС Архангельской области и Ненецкого АО</i>	119
<i>ЭС Калининградской области</i>	197
<i>ЭС Республики Карелия</i>	219
<i>ЭС Мурманской области</i>	46
<i>ЭС Республики Коми</i>	500
<i>ЭС г. Санкт-Петербург и Ленинградской области</i>	3685
<i>ЭС Новгородской области</i>	6
<i>ЭС Псковской области</i>	0
<u>ОЭС Юга</u>	<u>6294</u>
<i>ЭС Астраханской области</i>	197
<i>ЭС Волгоградской области</i>	313
<i>ЭС Республики Дагестан</i>	119
<i>ЭС Республики Адыгея и Краснодарского края</i>	1496
<i>ЭС Ростовской области</i>	845
<i>ЭС Ставропольского края</i>	2276
<i>ЭС Карачаево-Черкесской Республики</i>	82
<i>ЭС Республики Северная Осетия-Алания</i>	20
<i>ЭС Кабардино-Балкарской Республики</i>	0
<i>ЭС Республики Калмыкия</i>	0
<i>ЭС Республики Крым и г. Севастополя</i>	580
<i>ЭС Чеченской Республики</i>	365
<u>ОЭС Сибири</u>	<u>8958</u>
<i>ЭС Республики Алтай и Алтайского края</i>	500
<i>ЭС Республики Бурятия</i>	734
<i>ЭС Забайкальского край</i>	139
<i>ЭС Иркутской области</i>	2662
<i>ЭС Красноярского края и Республики Тыва</i>	925
<i>ЭС Кемеровской области</i>	1342
<i>ЭС Новосибирской области</i>	419
<i>ЭС Омской области</i>	602
<i>ЭС Томской области</i>	110
<i>ЭС Республики Хакасия</i>	1526
<u>ОЭС Востока</u>	<u>1371</u>
<i>ЭС Амурской области</i>	327
<i>ЭС Республики Саха (Якутия)</i>	175
<i>ЭС Хабаровского края и Еврейской автономной области</i>	719
<i>ЭС Приморского края</i>	150
<i>Технологически изолированная ЭС Таймырского Долгано-Ненецкого м. р-на, Туруханский р-на и г. Норильск Красноярского края</i>	312

Наименование энергосистемы	Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования (МВт)
<i>Технологически изолированная ЭС Магаданской области</i>	323
<i>Технологически изолированная ЭС Камчатского края</i>	144
<i>Технологически изолированная ЭС Сахалинской области</i>	203
<i>Анадырский энергорайон технологически изолированной ЭС Чукотского АО</i>	0
<i>Чаун-Билибинский энергорайон технологически изолированной ЭС Чукотского АО</i>	0