

Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования, предусмотренные утвержденным годовым графиком ремонтов с учетом месячных корректировок на декабрь 2024 года

| Наименование энергосистемы | Суммарные значения установленной мощности выводимого в ремонт генерирующего оборудования (МВт) |
|-----------------------------------|--|
| <u>ЕЭС России</u> | <u>28853</u> |
| ОЭС Центра | 7666 |
| ЭС Белгородской области | 0 |
| ЭС Брянской области | 0 |
| ЭС Владимирской области | 236 |
| ЭС Вологодской области | 102 |
| ЭС Воронежской области | 45 |
| ЭС Ивановской области | 105 |
| ЭС Калужской области | 30 |
| ЭС Костромской области | 1920 |
| ЭС Курской области | 106 |
| ЭС Липецкой области | 0 |
| ЭС г. Москвы и Московской области | 710 |
| ЭС Орловской области | 220 |
| ЭС Рязанской области | 1120 |
| ЭС Смоленской области | 0 |
| ЭС Тамбовской области | 0 |
| ЭС Тверской области | 2339 |
| ЭС Тульской области | 282 |
| ЭС Ярославской области | 451 |
| ОЭС Средней Волги | 2761 |
| ЭС Республики Марий Эл | 0 |
| ЭС Республики Мордовия | 0 |
| ЭС Нижегородской области | 496 |
| ЭС Пензенской области | 0 |
| ЭС Самарской области | 966 |
| ЭС Саратовской области | 278 |
| ЭС Республики Татарстан | 1022 |
| ЭС Ульяновской области | 0 |
| ЭС Чувашской Республики | 0 |
| ОЭС Урала | 8064 |
| ЭС Свердловской области | 2960 |
| ЭС Челябинской области | 1179 |
| ЭС Курганской области | 350 |
| ЭС Пермского края | 559 |
| ЭС Республики Башкортостан | 376 |
| ЭС Оренбургской области | 300 |
| ЭС Кировской области | 286 |
| ЭС Удмуртской Республики | 404 |

| | |
|---|-------------|
| <i>ЭС Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО</i> | 1649 |
| <i>ОЭС Северо-Запада</i> | 2840 |
| <i>ЭС Архангельской области и Ненецкого АО</i> | 60 |
| <i>ЭС Калининградской области</i> | 295 |
| <i>ЭС Республики Карелия</i> | 52 |
| <i>ЭС Мурманской области</i> | 155 |
| <i>ЭС Республики Коми</i> | 425 |
| <i>ЭС г. Санкт-Петербург и Ленинградской области</i> | 1413 |
| <i>ЭС Новгородской области</i> | 0 |
| <i>ЭС Псковской области</i> | 440 |
| <i>ОЭС Юга</i> | 800 |
| <i>ЭС Астраханской области</i> | 0 |
| <i>ЭС Волгоградской области</i> | 371 |
| <i>ЭС Республики Дагестан</i> | 0 |
| <i>ЭС Республики Адыгея и Краснодарского края</i> | 0 |
| <i>ЭС Ростовской области</i> | 0 |
| <i>ЭС Ставропольского края</i> | 0 |
| <i>ЭС Карачаево-Черкесской Республики</i> | 80 |
| <i>ЭС Республики Северная Осетия-Алания</i> | 173 |
| <i>ЭС Кабардино-Балкарской Республики</i> | 0 |
| <i>ЭС Республики Калмыкия</i> | 0 |
| <i>ЭС Республики Крым и г. Севастополя</i> | 0 |
| <i>ЭС Чеченской Республики</i> | 176 |
| <i>ОЭС Сибири</i> | 6646 |
| <i>ЭС Республики Алтай и Алтайского края</i> | 60 |
| <i>ЭС Республики Бурятия</i> | 0 |
| <i>ЭС Забайкальского края</i> | 0 |
| <i>ЭС Иркутской области</i> | 750 |
| <i>ЭС Красноярского края и Республики Тыва</i> | 980 |
| <i>ЭС Кемеровской области</i> | 872 |
| <i>ЭС Новосибирской области</i> | 642 |
| <i>ЭС Омской области</i> | 0 |
| <i>ЭС Томской области</i> | 143 |
| <i>ЭС Республики Хакасия</i> | 3200 |
| <i>Норильско - Таймырская ЭС</i> | 0 |
| <i>ОЭС Востока</i> | 77 |
| <i>ЭС Амурской области</i> | 0 |
| <i>ЭС Республики Саха (Якутия)</i> | 41 |
| <i>ЭС Хабаровского края и Еврейской автономной области</i> | 0 |
| <i>ЭС Магаданской области</i> | 0 |
| <i>ЦЭР Камчатского края</i> | 0 |
| <i>ЦЭР Сахалинской области</i> | 36 |
| <i>Анадырский ЭР Чукотского АО</i> | 0 |
| <i>Чаун-Билибинский ЭР Чукотского АО</i> | 0 |