

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за январь 2024 года**

| Субъект Российской Федерации | Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|
| | Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования | | Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования | | Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования | | |
| | снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов | в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов** | снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО | снижение мощности, заявленное на этапе РСВ | снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки | снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования | снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования |
| Алтайский край | 209 | 0 | 25 | 125 | 3 | 0 | 0 |
| Амурская область | 27 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Архангельская область | 143 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 |
| Астраханская область | 226 | 170 | 0 | 11 | 3 | 1 | 1 |
| Белгородская область | 30 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Брянская область | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Владимирская область | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Волгоградская область | 247 | 11 | 18 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Вологодская область | 5 | 0 | 0 | 24 | 2 | 5 | 4 |
| Воронежская область | 11 | 0 | 0 | 132 | 94 | 9 | 1 |
| Еврейская автономная область | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Забайкальский край | 124 | 20 | 287 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Ивановская область | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Иркутская область | 911 | 58 | 57 | 18 | 38 | 1 | 9 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Калининградская область | 0 | 0 | 225 | 3 | 5 | 0 | 0 |

| Субъект Российской Федерации | Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|
| | Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования | | Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования | | Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования | | |
| | снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов | в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов** | снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО | снижение мощности, заявленное на этапе РСВ | снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки | снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования | снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования |
| Калужская область | 32 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кемеровская область - Кузбасс | 814 | 200 | 111 | 71 | 63 | 4 | 11 |
| Кировская область | 36 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| Костромская область | 331 | 225 | 697 | 116 | 58 | 6 | 1 |
| Краснодарский край | 202 | 0 | 0 | 27 | 1 | 2 | 2 |
| Красноярский край | 1305 | 0 | 30 | 248 | 20 | 0 | 2 |
| Курганская область | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Курская область | 4 | 0 | 0 | 44 | 8 | 4 | 0 |
| Ленинградская область | 1051 | 150 | 184 | 97 | 31 | 1 | 16 |
| Липецкая область | 9 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Москва | 364 | 100 | 110 | 238 | 69 | 3 | 10 |
| Московская область | 711 | 287 | 218 | 120 | 70 | 4 | 8 |
| Мурманская область | 197 | 1 | 5 | 0 | 7 | 2 | 0 |
| Нижегородская область | 299 | 0 | 52 | 6 | 6 | 1 | 0 |
| Новгородская область | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 0 | 2 |
| Новосибирская область | 362 | 0 | 22 | 35 | 15 | 0 | 1 |
| Омская область | 198 | 102 | 0 | 26 | 104 | 1 | 21 |
| Оренбургская область | 344 | 300 | 0 | 0 | 15 | 5 | 0 |
| Орловская область | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Пензенская область | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пермский край | 253 | 0 | 185 | 22 | 2 | 1 | 1 |
| Приморский край | 53 | 0 | 105 | 468 | 24 | 3 | 15 |

| Субъект Российской Федерации | Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|
| | Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования | | Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования | | Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования | | |
| | снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов | в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов** | снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО | снижение мощности, заявленное на этапе РСВ | снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки | снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования | снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования |
| Псковская область | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Адыгея | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Алтай | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Башкортостан | 383 | 8 | 25 | 21 | 17 | 4 | 0 |
| Республика Бурятия | 31 | 0 | 47 | 23 | 14 | 0 | 1 |
| Республика Дагестан | 259 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Республика Ингушетия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Калмыкия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Карелия | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Коми | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Крым | 35 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| Республика Марий Эл | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Мордовия | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Республика Саха (Якутия) | 126 | 0 | 5 | 20 | 10 | 1 | 1 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 33 | 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Республика Татарстан (Татарстан) | 421 | 0 | 251 | 408 | 17 | 2 | 60 |
| Республика Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Хакасия | 667 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ростовская область | 565 | 0 | 85 | 264 | 43 | 3 | 6 |
| Рязанская область | 224 | 0 | 96 | 409 | 74 | 6 | 3 |
| Самарская область | 1172 | 39 | 28 | 49 | 33 | 2 | 9 |
| Санкт-Петербург | 84 | 0 | 137 | 25 | 21 | 7 | 2 |
| Саратовская область | 173 | 60 | 36 | 21 | 23 | 2 | 2 |

| Субъект Российской Федерации | Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--|
| | Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования | | Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования | | Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования | | |
| | снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов | в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов** | снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО | снижение мощности, заявленное на этапе РСВ | снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки | снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования | снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования |
| Свердловская область | 1646 | 100 | 478 | 60 | 109 | 10 | 8 |
| Севастополь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Смоленская область | 760 | 20 | 26 | 112 | 63 | 7 | 14 |
| Ставропольский край | 711 | 59 | 11 | 14 | 6 | 1 | 2 |
| Тамбовская область | 45 | 25 | 8 | 16 | 9 | 1 | 0 |
| Тверская область | 870 | 0 | 613 | 99 | 11 | 1 | 0 |
| Томская область | 39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Тульская область | 97 | 26 | 31 | 11 | 23 | 3 | 3 |
| Тюменская область | 142 | 0 | 117 | 70 | 31 | 2 | 23 |
| Удмуртская Республика | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ульяновская область | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Хабаровский край | 107 | 18 | 25 | 210 | 36 | 4 | 1 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 1193 | 430 | 0 | 50 | 14 | 5 | 1 |
| Челябинская область | 356 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| Чеченская Республика | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 133 | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 11 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| Ярославская область | 167 | 53 | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 |
| Итого | 19152 | 2528 | 4387 | 3785 | 1238 | 126 | 255 |

* Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

** Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования, совокупная фактическая длительность которого в предшествующие 12 месяцев превышает длительность, установленную правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.