

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 2020 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 | 204 | 0 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| Амурская область | 962 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| Архангельская область | 155 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Астраханская область | 65 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 |
| Белгородская область | 49 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Брянская область | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Владимирская область | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Волгоградская область | 1196 | 115 | 34 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Вологодская область | 272 | 0 | 2 | 19 | 7 | 1 | 1 |
| Воронежская область | 1265 | 0 | 65 | 21 | 6 | 1 | 2 |
| Еврейская автономная область | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Забайкальский край | 276 | 43 | 82 | 7 | 4 | 1 | 0 |
| Ивановская область | 183 | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 0 |
| Иркутская область | 2554 | 83 | 16 | 0 | 7 | 2 | 0 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 42 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| Калининградская область | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кемеровская область | 1164 | 0 | 0 | 4 | 31 | 2 | 10 |
| Кировская область | 200 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Костромская область | 457 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Краснодарский край | 75 | 0 | 100 | 66 | 17 | 4 | 1 |
| Красноярский край | 2835 | 0 | 800 | 2 | 22 | 0 | 2 |
| Курганская область | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Курская область | 1521 | 0 | 0 | 19 | 9 | 1 | 17 |
| Ленинградская область | 2103 | 72 | 1 | 74 | 22 | 7 | 101 |
| Липецкая область | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Москва | 2634 | 34 | 64 | 401 | 47 | 4 | 4 |
| Московская область | 1345 | 129 | 16 | 134 | 50 | 6 | 18 |
| Мурманская область | 877 | 15 | 39 | 11 | 8 | 1 | 0 |
| Нижегородская область | 728 | 65 | 102 | 25 | 10 | 2 | 1 |
| Новгородская область | 216 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Новосибирская область | 704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Омская область | 159 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 |
| Оренбургская область | 335 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| Орловская область | 121 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пензенская область | 151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Пермский край | 930 | 1 | 98 | 118 | 35 | 2 | 5 |
| Приморский край | 1083 | 0 | 39 | 72 | 21 | 2 | 13 |
| 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 | | Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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 | 440 | 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 | 1035 | 0 | 169 | 101 | 31 | 4 | 1 |
| Республика Бурятия | 346 | 0 | 6 | 5 | 16 | 0 | 0 |
| Республика Дагестан | 65 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Республика Ингушетия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Калмыкия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Карелия | 70 | 0 | 8 | 9 | 7 | 1 | 0 |
| Республика Коми | 98 | 0 | 0 | 7 | 17 | 3 | 0 |
| Республика Крым | 44 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 |
| Республика Марий Эл | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Мордовия | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Саха (Якутия) | 528 | 0 | 42 | 45 | 5 | 2 | 2 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Татарстан (Татарстан) | 1369 | 37 | 8 | 43 | 10 | 2 | 20 |
| Республика Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Хакасия | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ростовская область | 567 | 0 | 44 | 117 | 50 | 5 | 8 |
| Рязанская область | 1192 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 |
| Самарская область | 504 | 0 | 29 | 25 | 8 | 2 | 4 |
| Санкт-Петербург | 1729 | 0 | 2 | 7 | 17 | 5 | 4 |
| Саратовская область | 419 | 80 | 0 | 0 | 18 | 1 | 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 | | Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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 | 2647 | 0 | 28 | 110 | 107 | 12 | 18 |
| Севастополь | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Смоленская область | 1515 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Ставропольский край | 1685 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 0 |
| Тамбовская область | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тверская область | 1748 | 0 | 9 | 9 | 26 | 6 | 4 |
| Томская область | 540 | 0 | 88 | 0 | 5 | 1 | 3 |
| Тульская область | 342 | 0 | 0 | 34 | 19 | 2 | 1 |
| Тюменская область | 85 | 0 | 52 | 19 | 17 | 1 | 3 |
| Удмуртская Республика | 98 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Ульяновская область | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хабаровский край | 545 | 0 | 0 | 9 | 13 | 0 | 16 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 2263 | 0 | 0 | 103 | 26 | 4 | 4 |
| Челябинская область | 503 | 0 | 88 | 84 | 85 | 13 | 23 |
| Чеченская Республика | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 557 | 43 | 1 | 0 | 2 | 7 | 0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 94 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 |
| Ярославская область | 470 | 0 | 4 | 12 | 4 | 0 | 0 |
| Итого | 47374 | 723 | 2051 | 1801 | 823 | 121 | 299 |

* 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.