

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за апрель 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 | 281 | 60 | 70 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| Амурская область | 458 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Архангельская область | 108 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Астраханская область | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Белгородская область | 40 | 30 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Брянская область | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Владимирская область | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Волгоградская область | 305 | 110 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Вологодская область | 38 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 6 |
| Воронежская область | 1396 | 0 | 65 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Еврейская автономная область | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Забайкальский край | 266 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| Ивановская область | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Иркутская область | 1881 | 83 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 51 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Калининградская область | 320 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 30 | 0 | 30 | 5 | 3 | 0 | 0 |
| Кемеровская область | 730 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2 |
| Кировская область | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Костромская область | 485 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Краснодарский край | 207 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Красноярский край | 1567 | 0 | 811 | 65 | 5 | 1 | 2 |
| Курганская область | 142 | 67 | 33 | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Курская область | 1782 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Ленинградская область | 1799 | 39 | 16 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| Липецкая область | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Москва | 2197 | 172 | 43 | 94 | 23 | 5 | 0 |
| Московская область | 728 | 60 | 112 | 112 | 50 | 5 | 0 |
| Мурманская область | 596 | 57 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Нижегородская область | 313 | 41 | 0 | 11 | 18 | 2 | 1 |
| Новгородская область | 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Новосибирская область | 454 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 |
| Омская область | 359 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 3 |
| Оренбургская область | 514 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Орловская область | 109 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Пензенская область | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пермский край | 1247 | 104 | 96 | 18 | 11 | 0 | 1 |
| Приморский край | 412 | 0 | 63 | 53 | 24 | 3 | 3 |
| 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 | 0 | 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 | 958 | 47 | 91 | 60 | 12 | 3 | 1 |
| Республика Бурятия | 335 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Республика Дагестан | 263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Ингушетия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Калмыкия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Карелия | 39 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Коми | 214 | 0 | 36 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Республика Крым | 258 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Республика Марий Эл | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Мордовия | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Саха (Якутия) | 211 | 0 | 27 | 109 | 15 | 3 | 2 |
| Республика Северная Осетия-Алания | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Татарстан (Татарстан) | 1047 | 3 | 10 | 27 | 18 | 1 | 24 |
| Республика Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Республика Хакасия | 673 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Ростовская область | 1050 | 0 | 45 | 38 | 26 | 3 | 4 |
| Рязанская область | 1046 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Самарская область | 271 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 |
| Санкт-Петербург | 786 | 0 | 176 | 51 | 20 | 4 | 3 |
| Саратовская область | 375 | 60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | | 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 | 1332 | 0 | 9 | 147 | 133 | 8 | 8 |
| Севастополь | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Смоленская область | 579 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 |
| Ставропольский край | 1543 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | 6 |
| Тамбовская область | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Тверская область | 1290 | 0 | 0 | 8 | 26 | 0 | 2 |
| Томская область | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тульская область | 142 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Тюменская область | 341 | 0 | 100 | 14 | 19 | 4 | 0 |
| Удмуртская Республика | 110 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| Ульяновская область | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хабаровский край | 221 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 1755 | 0 | 122 | 97 | 67 | 0 | 8 |
| Челябинская область | 349 | 0 | 407 | 61 | 28 | 8 | 3 |
| Чеченская Республика | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Чувашская Республика - Чувашия | 251 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 7 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Ярославская область | 210 | 21 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Итого | 35179 | 997 | 2384 | 1063 | 586 | 74 | 92 |

* 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.