

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за апрель 2022 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                  | 279   | 0  | 0   | 4  | 4  | 0   | 1  |
| Амурская область                | 870   | 0  | 0   | 23   | 10   | 2   | 2  |
| Архангельская область           | 184   | 0  | 0   | 0  | 8  | 1   | 0  |
| Астраханская область            | 188   | 97   | 27  | 0  | 5  | 0   | 1  |
| Белгородская область            | 36  | 3  | 0   | 7  | 1  | 0   | 0  |
| Брянская область                | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Владимирская область            | 15  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Волгоградская область           | 216   | 0  | 10  | 1  | 2  | 0   | 1  |
| Вологодская область             | 29  | 0  | 0   | 2  | 0  | 0   | 0  |
| Воронежская область             | 875   | 0  | 0   | 2  | 21   | 1   | 5  |
| Еврейская автономная область    | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Забайкальский край              | 231   | 0  | 11  | 17   | 10   | 0   | 0  |
| Ивановская область              | 134   | 0  | 110   | 11   | 11   | 2   | 1  |
| Иркутская область               | 2827  | 60   | 16  | 6  | 27   | 3   | 3  |
| Кабардино-Балкарская Республика | 33  | 1  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Калининградская область         | 142   | 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 | 2   | 0  | 2   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Кемеровская область - Кузбасс   | 1210  | 200  | 0   | 0  | 45   | 2   | 3  |
| Кировская область               | 70  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Костромская область             | 1883  | 300  | 0   | 0  | 0  | 0   | 1  |
| Краснодарский край              | 388   | 151  | 95  | 9  | 2  | 0   | 0  |
| Красноярский край               | 2798  | 0  | 12  | 9  | 95   | 12  | 6  |
| Курганская область              | 163   | 0  | 0   | 2  | 1  | 0   | 0  |
| Курская область                 | 1006  | 0  | 0   | 5  | 2  | 0   | 0  |
| Ленинградская область           | 696   | 61   | 1   | 127  | 55   | 7   | 0  |
| Липецкая область                | 98  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Москва                          | 2400  | 250  | 130   | 160  | 36   | 4   | 2  |
| Московская область              | 1115  | 0  | 71  | 41   | 3  | 0   | 0  |
| Мурманская область              | 712   | 67   | 5   | 0  | 33   | 4   | 0  |
| Нижегородская область           | 266   | 0  | 1   | 2  | 9  | 1   | 0  |
| Новгородская область            | 78  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Новосибирская область           | 570   | 0  | 6   | 0  | 3  | 0   | 2  |
| Омская область                  | 365   | 0  | 0   | 0  | 3  | 0   | 2  |
| Оренбургская область            | 724   | 0  | 15  | 9  | 2  | 0   | 1  |
| Орловская область               | 128   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Пензенская область              | 21  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Пермский край                   | 2165  | 232  | 52  | 9  | 96   | 15  | 3  |
| Приморский край                 | 775   | 0  | 33  | 73   | 8  | 0   | 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 |
| Псковская область                 | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Адыгея (Адыгея)        | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Алтай                  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Башкортостан           | 739   | 102  | 44  | 76   | 22   | 2   | 2  |
| Республика Бурятия                | 277   | 0  | 79  | 12   | 13   | 0   | 0  |
| Республика Дагестан               | 467   | 0  | 0   | 1  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Ингушетия              | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Калмыкия               | 2   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Карелия                | 60  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Коми                   | 301   | 0  | 3   | 3  | 4  | 0   | 0  |
| Республика Крым                   | 46  | 0  | 0   | 2  | 1  | 1   | 0  |
| Республика Марий Эл               | 75  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Мордовия               | 33  | 0  | 0   | 1  | 0  | 1   | 0  |
| Республика Саха (Якутия)          | 368   | 0  | 39  | 40   | 1  | 0   | 0  |
| Республика Северная Осетия-Алания | 56  | 30   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Татарстан (Татарстан)  | 1037  | 0  | 12  | 52   | 30   | 8   | 14   |
| Республика Тыва                   | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Хакасия                | 960   | 0  | 0   | 6  | 4  | 0   | 0  |
| Ростовская область                | 991   | 0  | 74  | 32   | 13   | 0   | 2  |
| Рязанская область                 | 320   | 0  | 0   | 17   | 1  | 2   | 3  |
| Самарская область                 | 678   | 0  | 149   | 0  | 5  | 1   | 0  |
| Санкт-Петербург                   | 824   | 0  | 0   | 17   | 14   | 3   | 2  |
| Саратовская область               | 491   | 114  | 0   | 42   | 53   | 6   | 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 |
| Свердловская область                     | 2045  | 0  | 3   | 20   | 5  | 0   | 5  |
| Севастополь                              | 70  | 0  | 0   | 1  | 0  | 2   | 0  |
| Смоленская область                       | 229   | 0  | 0   | 0  | 2  | 2   | 1  |
| Ставропольский край                      | 1283  | 0  | 2   | 23   | 10   | 1   | 0  |
| Тамбовская область                       | 9   | 0  | 0   | 2  | 3  | 1   | 0  |
| Тверская область                         | 1253  | 0  | 0   | 0  | 1  | 0   | 0  |
| Томская область                          | 25  | 0  | 26  | 7  | 3  | 0   | 1  |
| Тульская область                         | 349   | 0  | 2   | 35   | 3  | 2   | 1  |
| Тюменская область                        | 305   | 0  | 10  | 14   | 9  | 1   | 0  |
| Удмуртская Республика                    | 143   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Ульяновская область                      | 140   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Хабаровский край                         | 454   | 0  | 20  | 36   | 14   | 1   | 3  |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 1453  | 0  | 1116  | 144  | 106  | 5   | 1  |
| Челябинская область                      | 1109  | 150  | 13  | 18   | 4  | 3   | 53   |
| Чеченская Республика                     | 80  | 0  | 0   | 4  | 0  | 0   | 0  |
| Чувашская Республика - Чувашия           | 256   | 15   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | 19  | 0  | 0   | 2  | 0  | 1   | 0  |
| Ярославская область                      | 231   | 110  | 0   | 11   | 5  | 1   | 1  |
| <b>Итого</b>                             | <b>40868</b>  | <b>1944</b>  | <b>2190</b>   | <b>1139</b>                                | <b>816</b>   | <b>100</b>  | <b>126</b>   |

\* 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.