

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июль 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                  | 422   | 0  | 3   | 0  | 6  | 1   | 16   |
| Амурская область                | 539   | 0  | 0   | 7  | 10   | 2   | 0  |
| Архангельская область           | 261   | 0  | 0   | 0  | 1  | 0   | 1  |
| Астраханская область            | 224   | 119  | 4   | 0  | 15   | 0   | 2  |
| Белгородская область            | 33  | 0  | 0   | 3  | 0  | 0   | 0  |
| Брянская область                | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Владимирская область            | 218   | 0  | 0   | 1  | 0  | 0   | 0  |
| Волгоградская область           | 545   | 0  | 10  | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Вологодская область             | 72  | 0  | 0   | 16   | 6  | 2   | 1  |
| Воронежская область             | 432   | 0  | 175   | 187  | 102  | 14  | 2  |
| Еврейская автономная область    | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Забайкальский край              | 546   | 0  | 66  | 9  | 4  | 0   | 0  |
| Ивановская область              | 172   | 0  | 155   | 14   | 2  | 0   | 0  |
| Иркутская область               | 2513  | 84   | 114   | 46   | 7  | 0   | 3  |
| Кабардино-Балкарская Республика | 29  | 3  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Калининградская область         | 409   | 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               | 27  | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Карачаево-Черкесская Республика | 79  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Кемеровская область - Кузбасс   | 1722  | 200  | 3   | 16   | 47   | 1   | 3  |
| Кировская область               | 300   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Костромская область             | 692   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Краснодарский край              | 196   | 150  | 133   | 38   | 0  | 0   | 0  |
| Красноярский край               | 3799  | 4  | 51  | 26   | 60   | 6   | 37   |
| Курганская область              | 18  | 0  | 0   | 0  | 1  | 1   | 0  |
| Курская область                 | 1027  | 0  | 0   | 235  | 44   | 5   | 3  |
| Ленинградская область           | 1718  | 60   | 319   | 110  | 12   | 2   | 1  |
| Липецкая область                | 79  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Москва                          | 3364  | 144  | 121   | 526  | 75   | 2   | 11   |
| Московская область              | 1634  | 40   | 169   | 109  | 52   | 6   | 15   |
| Мурманская область              | 741   | 67   | 62  | 5  | 0  | 1   | 0  |
| Нижегородская область           | 950   | 0  | 0   | 0  | 2  | 0   | 0  |
| Новгородская область            | 80  | 0  | 0   | 18   | 1  | 0   | 0  |
| Новосибирская область           | 1085  | 0  | 9   | 3  | 1  | 0   | 3  |
| Омская область                  | 248   | 0  | 0   | 0  | 2  | 0   | 2  |
| Оренбургская область            | 0   | 0  | 0   | 58   | 24   | 4   | 2  |
| Орловская область               | 57  | 2  | 0   | 1  | 1  | 1   | 0  |
| Пензенская область              | 230   | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Пермский край                   | 2650  | 928  | 23  | 103  | 5  | 0   | 2  |
| Приморский край                 | 853   | 0  | 0   | 35   | 18   | 3   | 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                 | 440   | 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           | 1016  | 316  | 30  | 94   | 17   | 2   | 1  |
| Республика Бурятия                | 407   | 0  | 53  | 27   | 7  | 2   | 0  |
| Республика Дагестан               | 257   | 6  | 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                | 86  | 0  | 4   | 2  | 1  | 0   | 0  |
| Республика Коми                   | 335   | 0  | 0   | 7  | 8  | 3   | 0  |
| Республика Крым                   | 64  | 0  | 4   | 3  | 3  | 1   | 0  |
| Республика Марий Эл               | 14  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Мордовия               | 60  | 0  | 0   | 0  | 1  | 0   | 0  |
| Республика Саха (Якутия)          | 473   | 0  | 29  | 70   | 7  | 0   | 1  |
| Республика Северная Осетия-Алания | 61  | 45   | 2   | 9  | 9  | 1   | 3  |
| Республика Татарстан (Татарстан)  | 1907  | 0  | 268   | 109  | 39   | 12  | 11   |
| Республика Тыва                   | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Хакасия                | 180   | 0  | 4   | 1  | 7  | 0   | 1  |
| Ростовская область                | 802   | 0  | 74  | 188  | 98   | 11  | 5  |
| Рязанская область                 | 1139  | 0  | 0   | 25   | 3  | 0   | 4  |
| Самарская область                 | 1050  | 0  | 71  | 48   | 15   | 2   | 1  |
| Санкт-Петербург                   | 1682  | 0  | 42  | 3  | 5  | 0   | 1  |
| Саратовская область               | 340   | 116  | 67  | 2  | 3  | 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 |  | 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                     | 2568  | 300  | 125   | 82   | 132  | 11  | 12   |
| Севастополь                              | 22  | 0  | 0   | 1  | 12   | 0   | 0  |
| Смоленская область                       | 526   | 0  | 625   | 0  | 4  | 1   | 3  |
| Ставропольский край                      | 554   | 0  | 12  | 40   | 5  | 3   | 0  |
| Тамбовская область                       | 173   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Тверская область                         | 163   | 0  | 27  | 0  | 2  | 4   | 0  |
| Томская область                          | 408   | 0  | 0   | 2  | 2  | 0   | 1  |
| Тульская область                         | 250   | 0  | 66  | 33   | 7  | 2   | 1  |
| Тюменская область                        | 360   | 14   | 105   | 19   | 32   | 2   | 6  |
| Удмуртская Республика                    | 202   | 0  | 4   | 4  | 0  | 0   | 0  |
| Ульяновская область                      | 114   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Хабаровский край                         | 791   | 0  | 12  | 21   | 23   | 3   | 35   |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 2612  | 0  | 0   | 109  | 27   | 2   | 1  |
| Челябинская область                      | 824   | 244  | 15  | 82   | 28   | 4   | 7  |
| Чеченская Республика                     | 0   | 0  | 0   | 20   | 1  | 0   | 0  |
| Чувашская Республика - Чувашия           | 358   | 58   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | 78  | 0  | 12  | 26   | 0  | 0   | 0  |
| Ярославская область                      | 714   | 110  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| <b>Итого</b>                             | <b>48997</b>  | <b>3010</b>  | <b>3072</b>   | <b>2595</b>                                | <b>1000</b>  | <b>122</b>  | <b>205</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.