

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за декабрь 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                  | 9   | 0  | 15  | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Амурская область                | 636   | 0  | 93  | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Архангельская область           | 149   | 0  | 0   | 0  | 4  | 1   | 0  |
| Астраханская область            | 5   | 0  | 0   | 3  | 4  | 1   | 2  |
| Белгородская область            | 10  | 0  | 0   | 0  | 1  | 0   | 0  |
| Брянская область                | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Владимирская область            | 81  | 0  | 0   | 0  | 1  | 1   | 0  |
| Волгоградская область           | 330   | 115  | 39  | 3  | 8  | 1   | 0  |
| Вологодская область             | 0   | 0  | 8   | 2  | 1  | 0   | 0  |
| Воронежская область             | 65  | 0  | 90  | 8  | 0  | 1   | 0  |
| Еврейская автономная область    | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Забайкальский край              | 157   | 0  | 8   | 13   | 20   | 2   | 1  |
| Ивановская область              | 73  | 0  | 0   | 0  | 4  | 1   | 2  |
| Иркутская область               | 1876  | 0  | 42  | 53   | 13   | 1   | 3  |
| Кабардино-Балкарская Республика | 3   | 2  | 0   | 0  | 1  | 0   | 0  |
| Калининградская область         | 164   | 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 | 1   | 0  | 10  | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Кемеровская область             | 396   | 0  | 0   | 1  | 27   | 3   | 11   |
| Кировская область               | 18  | 0  | 0   | 0  | 4  | 0   | 0  |
| Костромская область             | 301   | 0  | 8   | 0  | 0  | 1   | 0  |
| Краснодарский край              | 197   | 1  | 29  | 5  | 0  | 0   | 0  |
| Красноярский край               | 1095  | 0  | 804   | 0  | 11   | 3   | 3  |
| Курганская область              | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Курская область                 | 26  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Ленинградская область           | 2209  | 17   | 7   | 20   | 48   | 3   | 10   |
| Липецкая область                | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 13   |
| Москва                          | 604   | 98   | 272   | 114  | 42   | 4   | 2  |
| Московская область              | 444   | 133  | 32  | 64   | 18   | 2   | 2  |
| Мурманская область              | 188   | 15   | 6   | 4  | 2  | 0   | 0  |
| Нижегородская область           | 141   | 65   | 0   | 0  | 10   | 0   | 0  |
| Новгородская область            | 18  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 4  |
| Новосибирская область           | 389   | 0  | 5   | 2  | 28   | 1   | 0  |
| Омская область                  | 2   | 0  | 0   | 0  | 1  | 2   | 0  |
| Оренбургская область            | 255   | 0  | 2   | 1  | 2  | 0   | 0  |
| Орловская область               | 120   | 0  | 0   | 2  | 1  | 0   | 0  |
| Пензенская область              | 16  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Пермский край                   | 397   | 0  | 282   | 9  | 0  | 0   | 0  |
| Приморский край                 | 407   | 0  | 26  | 23   | 19   | 1   | 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 |  | 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                 | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Алтай                  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Башкортостан           | 505   | 0  | 214   | 32   | 8  | 1   | 1  |
| Республика Бурятия                | 385   | 170  | 13  | 0  | 7  | 0   | 0  |
| Республика Дагестан               | 143   | 0  | 55  | 5  | 1  | 0   | 0  |
| Республика Ингушетия              | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Калмыкия               | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Карелия                | 0   | 0  | 16  | 3  | 1  | 0   | 0  |
| Республика Коми                   | 45  | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 1  |
| Республика Крым                   | 15  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Марий Эл               | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Мордовия               | 8   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Саха (Якутия)          | 43  | 0  | 41  | 16   | 6  | 4   | 6  |
| Республика Северная Осетия-Алания | 0   | 0  | 2   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Татарстан (Татарстан)  | 292   | 0  | 158   | 45   | 55   | 12  | 2  |
| Республика Тыва                   | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Республика Хакасия                | 266   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Ростовская область                | 535   | 0  | 46  | 67   | 63   | 4   | 3  |
| Рязанская область                 | 369   | 0  | 0   | 19   | 1  | 0   | 1  |
| Самарская область                 | 474   | 0  | 79  | 0  | 15   | 4   | 10   |
| Санкт-Петербург                   | 224   | 0  | 155   | 50   | 8  | 1   | 1  |
| Саратовская область               | 1302  | 120  | 6   | 6  | 4  | 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 |
| Свердловская область                     | 1250  | 0  | 137   | 25   | 119  | 9   | 6  |
| Севастополь                              | 32  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Смоленская область                       | 0   | 0  | 0   | 10   | 0  | 0   | 0  |
| Ставропольский край                      | 162   | 0  | 1   | 1  | 9  | 2   | 1  |
| Тамбовская область                       | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Тверская область                         | 28  | 0  | 34  | 90   | 56   | 4   | 3  |
| Томская область                          | 13  | 13   | 7   | 0  | 0  | 2   | 0  |
| Тульская область                         | 32  | 0  | 0   | 0  | 1  | 0   | 0  |
| Тюменская область                        | 128   | 0  | 41  | 4  | 0  | 0   | 0  |
| Удмуртская Республика                    | 6   | 0  | 0   | 4  | 0  | 1   | 0  |
| Ульяновская область                      | 23  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Хабаровский край                         | 236   | 0  | 0   | 19   | 20   | 3   | 1  |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 829   | 0  | 746   | 182  | 94   | 9   | 0  |
| Челябинская область                      | 299   | 0  | 265   | 10   | 2  | 5   | 1  |
| Чеченская Республика                     | 34  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Чувашская Республика - Чувашия           | 206   | 16   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| Ямало-Ненецкий автономный округ          | 11  | 0  | 0   | 1  | 0  | 0   | 0  |
| Ярославская область                      | 161   | 55   | 4   | 8  | 7  | 1   | 0  |
| <b>Итого</b>                             | <b>18836</b>  | <b>820</b>   | <b>3802</b>   | <b>921</b>                                 | <b>749</b>   | <b>92</b>   | <b>96</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.