

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за март 2023 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	8	0	1	0	0
Амурская область	511	0	8	57	15	0	1
Архангельская область	51	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	249	121	0	2	5	2	1
Белгородская область	30	0	0	1	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	12	0	0	0	0	1	0
Волгоградская область	694	111	0	13	0	0	1
Вологодская область	25	0	0	4	0	0	0
Воронежская область	10	0	0	1	25	2	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	203	2	60	58	10	0	0
Ивановская область	21	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	1758	0	26	15	56	6	3
Кабардино-Балкарская Республика	28	0	0	0	1	0	0
Калининградская область	43	0	131	15	15	2	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	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	70	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	836	0	52	27	61	4	6
Кировская область	61	0	0	0	0	0	0
Костромская область	1006	300	2	0	6	2	2
Краснодарский край	230	150	0	45	8	0	0
Красноярский край	3486	0	66	96	50	8	24
Курганская область	95	0	0	0	0	1	0
Курская область	989	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	2001	0	36	89	121	2	5
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	903	103	145	183	33	3	1
Московская область	1052	40	190	96	55	6	1
Мурманская область	583	0	4	0	4	3	0
Нижегородская область	355	0	0	2	2	2	0
Новгородская область	86	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	427	0	0	0	1	1	1
Омская область	244	32	0	0	25	1	8
Оренбургская область	636	0	0	5	9	1	1
Орловская область	15	0	0	7	13	2	0
Пензенская область	2	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1274	824	26	33	29	2	1
Приморский край	582	200	32	219	16	0	6

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	727	0	10	54	1	2	1
Республика Бурятия	373	0	7	28	24	1	1
Республика Дагестан	263	0	0	1	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	3	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	108	6	0	0	0	0	0
Республика Крым	47	0	0	4	0	0	0
Республика Марий Эл	29	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	8	0	7	4	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	177	75	24	29	12	4	7
Республика Северная Осетия-Алания	40	25	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	820	13	144	37	21	2	21
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	883	0	1	0	0	0	0
Ростовская область	1499	0	66	219	93	8	4
Рязанская область	526	0	5	7	1	0	0
Самарская область	460	0	18	3	9	1	0
Санкт-Петербург	322	16	147	18	19	4	1
Саратовская область	1371	114	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	2126	0	37	83	41	12	5
Севастополь	11	0	0	2	0	0	0
Смоленская область	1013	0	0	0	0	0	2
Ставропольский край	823	0	195	2	10	0	1
Тамбовская область	1	0	0	3	3	0	0
Тверская область	313	0	0	0	21	0	6
Томская область	15	0	0	0	0	0	0
Тульская область	185	0	5	7	4	0	2
Тюменская область	366	0	17	2	22	1	1
Удмуртская Республика	19	0	38	9	4	1	0
Ульяновская область	13	0	0	0	1	0	0
Хабаровский край	210	0	65	148	9	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1617	0	2	102	24	5	4
Челябинская область	82	0	245	33	5	1	1
Чеченская Республика	111	0	0	2	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	174	0	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	11	0	0	4	0	0	0
Ярославская область	193	53	65	14	2	0	1
<b>Итого</b>	<b>33739</b>	<b>2214</b>	<b>1891</b>	<b>1787</b>	<b>892</b>	<b>96</b>	<b>121</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.