

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за март 2025 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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	260	0	59	7	0	0	3	0
Амурская область	439	0	4	16	8	0	0	1
Архангельская область	56	0	18	12	6	1	1	0
Астраханская область	232	121	18	12	4	0	0	0
Белгородская область	46	0	1	8	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	95	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	959	0	66	16	0	0	0	0
Вологодская область	37	31	0	33	0	0	0	0
Воронежская область	253	11	75	6	4	3	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	146	0	219	27	31	2	0	1
Ивановская область	5	0	0	6	3	1	0	0
Иркутская область	1520	150	37	12	16	2	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	29	0	26	4	1	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Калининградская область	114	0	225	0	0	1	0	0
Калужская область	0	0	1	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	65	0	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	998	420	51	85	49	4	6	5
Кировская область	118	0	0	0	0	1	0	1
Костромская область	626	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	588	145	0	25	1	2	7	0
Красноярский край	2287	0	30	86	97	12	0	5
Курганская область	9	0	13	0	0	0	0	0
Курская область	33	0	32	26	1	0	0	0
Ленинградская область	2432	150	129	70	35	4	8	10
Липецкая область	71	0	21	0	0	0	0	0
Москва	1551	420	401	169	42	4	5	5
Московская область	821	274	73	64	15	1	0	2
Мурманская область	615	0	0	4	6	1	0	0
Нижегородская область	563	0	42	14	3	0	0	0
Новгородская область	3	0	15	15	1	2	0	1
Новосибирская область	473	101	4	3	7	0	0	1
Омская область	70	42	163	28	44	0	0	4

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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Оренбургская область	648	11	0	0	0	2	0	0
Орловская область	104	0	0	3	12	1	0	0
Пензенская область	3	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	711	0	16	19	2	3	0	0
Приморский край	391	115	38	126	45	6	0	3
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	961	375	42	21	10	2	0	1
Республика Бурятия	79	0	106	71	58	5	0	2
Республика Дагестан	250	225	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	28	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	10	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	105	0	0	0	3	1	0	0
Республика Крым	16	0	0	12	0	0	0	0
Республика Марий Эл	75	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	68	0	0	0	2	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	274	47	76	64	34	4	1	2
Республика Северная Осетия-Алания	3	0	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Республика Татарстан (Татарстан)	1226	7	151	116	57	7	3	40
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	409	0	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	720	0	97	198	66	6	3	1
Рязанская область	1083	0	170	373	61	4	0	3
Самарская область	741	50	51	55	27	4	6	1
Санкт-Петербург	333	0	40	31	14	0	0	1
Саратовская область	527	6	371	3	0	0	0	36
Свердловская область	2369	114	322	283	74	5	0	4
Севастополь	12	0	0	8	0	0	0	0
Смоленская область	1211	0	344	35	35	5	17	2
Ставропольский край	605	0	168	104	16	4	0	1
Тамбовская область	112	11	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1543	0	0	0	14	2	0	1
Томская область	15	0	27	0	2	0	0	1
Тульская область	261	0	66	42	20	2	0	2
Тюменская область	134	0	179	18	20	1	0	2
Удмуртская Республика	119	0	0	0	1	1	0	0
Ульяновская область	130	0	0	0	3	1	0	1
Хабаровский край	267	153	28	22	6	0	0	1

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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3742	430	0	74	14	7	0	1
Челябинская область	572	83	0	21	1	0	0	0
Чеченская Республика	157	0	0	8	1	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	405	4	12	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	5	0	0	1	0	0	1	0
Ярославская область	121	15	0	8	0	0	0	0
Итого	36 062	3 510	4 024	2 467	975	116	61	147

* 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.