

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за март 2024 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	290	0	80	12	9	0	2
Амурская область	436	1	35	56	21	2	1
Архангельская область	61	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	310	170	0	10	2	1	0
Белгородская область	33	28	2	6	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	6	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	681	37	44	16	4	0	0
Вологодская область	122	0	3	24	7	0	2
Воронежская область	118	0	4	26	43	6	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	150	25	36	11	7	1	0
Ивановская область	8	0	0	0	3	0	0
Иркутская область	1928	28	84	49	84	10	18
Кабардино-Балкарская Республика	26	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	145	0	225	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	30	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	63	0	0	1	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1027	200	120	7	30	1	5
Кировская область	80	0	0	0	0	0	0
Костромская область	1290	0	0	0	18	2	0
Краснодарский край	476	0	63	21	6	4	2
Красноярский край	2516	0	189	263	100	4	5
Курганская область	74	0	0	0	0	0	0
Курская область	57	0	7	11	0	1	0
Ленинградская область	1840	150	406	205	118	14	0
Липецкая область	8	0	10	1	0	0	0
Москва	1348	100	16	120	31	2	2
Московская область	1014	276	50	69	37	2	1
Мурманская область	670	4	17	3	1	0	2
Нижегородская область	391	55	49	2	1	0	0
Новгородская область	14	0	0	8	10	0	0
Новосибирская область	294	0	20	28	5	3	0
Омская область	289	92	101	28	42	0	38
Оренбургская область	296	0	53	19	1	4	0
Орловская область	15	0	4	4	0	0	0
Пензенская область	21	0	0	0	0	0	0

Пермский край	481	5	207	16	19	9	2
Приморский край	260	0	108	489	12	2	11
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	16	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	706	5	18	11	10	5	1
Республика Бурятия	76	0	75	24	26	1	1
Республика Дагестан	353	0	159	18	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	5	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	7	0	1	0	0	0	0
Республика Коми	157	0	11	0	0	0	0
Республика Крым	15	0	1	21	11	1	0
Республика Марий Эл	70	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	68	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	263	0	3	29	1	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	265	26	4	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	955	0	228	402	51	2	51
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	258	0	3	0	0	3	0
Ростовская область	183	0	30	259	136	13	4

Рязанская область	420	0	1	12	3	0	1
Самарская область	1136	180	103	14	12	1	0
Санкт-Петербург	222	0	17	22	9	0	0
Саратовская область	532	60	0	4	16	1	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 часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Свердловская область	2515	100	34	152	124	7	8
Севастополь	12	0	0	4	0	0	0
Смоленская область	867	110	2	61	13	2	0
Ставропольский край	948	62	86	27	3	1	0
Тамбовская область	42	25	0	0	0	0	0
Тверская область	1477	0	21	10	16	2	0
Томская область	64	0	2	0	0	0	0
Тульская область	165	26	67	41	7	1	1
Тюменская область	137	0	243	40	37	1	4
Удмуртская Республика	35	0	0	0	8	1	0
Ульяновская область	80	0	0	0	1	0	1
Хабаровский край	167	12	24	158	18	2	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2568	430	0	60	9	4	0
Челябинская область	588	83	63	51	0	1	0
Чеченская Республика	70	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	231	36	15	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	14	0	5	6	2	0	0

Ярославская область	150	53	0	10	1	1	0
Итого	32 704	2 408	3 150	2 940	1 126	118	170

* 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.