

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 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	417	6	0	0	0	1	0
Амурская область	749	54	6	8	0	2	0
Архангельская область	54	0	0	0	1	0	0
Астраханская область	462	187	0	0	0	0	0
Белгородская область	27	0	14	8	2	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	33	0	54	15	9	1	1
Волгоградская область	159	5	21	8	16	1	0
Вологодская область	202	0	8	36	34	2	1
Воронежская область	690	0	348	104	109	8	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	332	30	165	44	26	1	1
Ивановская область	96	0	3	6	4	0	0
Иркутская область	2097	14	30	26	26	4	14
Кабардино-Балкарская Республика	24	0	3	0	1	0	0
Калининградская область	524	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	30	30	1	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	12	1	1	0
Кемеровская область - Кузбасс	1451	254	80	9	13	1	4
Кировская область	111	0	0	1	2	1	0
Костромская область	1537	0	1	0	15	2	1
Краснодарский край	634	80	0	11	5	2	0
Красноярский край	2414	15	11	62	65	8	3
Курганская область	64	0	0	0	0	0	0
Курская область	722	0	0	22	1	0	0
Ленинградская область	1499	145	19	20	29	3	5
Липецкая область	96	0	16	7	3	1	1
Москва	2547	0	68	226	35	3	11
Московская область	837	261	79	172	39	3	2
Мурманская область	469	7	3	0	3	1	0
Нижегородская область	477	50	18	15	3	1	1
Новгородская область	31	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	796	0	0	0	1	0	0
Омская область	441	98	165	82	62	0	26
Оренбургская область	590	0	143	50	32	4	1
Орловская область	101	0	0	8	15	2	1

Пензенская область	29	0	0	0	0	0	0
Пермский край	874	86	14	10	7	2	0
Приморский край	495	28	68	211	11	2	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	1366	0	233	25	58	10	1
Республика Бурятия	283	0	29	31	29	1	1
Республика Дагестан	582	0	1	0	1	1	1
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	5	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	87	0	0	0	1	0	0
Республика Коми	319	0	0	1	0	0	0
Республика Крым	276	0	1	0	0	0	0
Республика Марий Эл	32	0	0	1	0	0	0
Республика Мордовия	49	0	0	0	3	1	0
Республика Саха (Якутия)	393	3	42	37	12	3	0
Республика Северная Осетия-Алания	45	25	5	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	967	0	261	60	43	9	25
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0

Республика Хакасия	310	0	3	0	0	0	0
Ростовская область	461	0	32	73	42	4	2
Рязанская область	866	0	66	22	5	1	0
Самарская область	612	154	13	35	13	0	5
Санкт-Петербург	629	0	0	5	6	1	0
Саратовская область	288	1	37	13	37	8	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	2475	306	130	57	87	11	4
Севастополь	0	0	12	5	8	4	0
Смоленская область	384	144	489	64	23	4	2
Ставропольский край	1256	74	76	7	1	1	0
Тамбовская область	27	0	0	1	1	0	0
Тверская область	1741	0	1000	0	21	4	3
Томская область	159	0	9	6	4	1	0
Тульская область	249	0	202	40	11	5	1
Тюменская область	450	135	13	5	3	0	1
Удмуртская Республика	104	0	25	6	0	0	0
Ульяновская область	258	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	604	32	53	22	9	1	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2827	430	0	36	12	3	2

Челябинская область	871	83	0	15	23	3	0
Чеченская Республика	74	0	0	1	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	179	36	7	0	2	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	94	0	3	3	0	0	0
Ярославская область	227	53	0	17	9	1	1
Итого	41 661	2 826	4 079	1 761	1 034	132	136

* 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.