

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за январь 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 параметров оборудования
Алтайский край	203	0	99	17	8	1	1
Амурская область	57	0	2	16	4	0	0
Архангельская область	44	0	96	11	5	1	0
Астраханская область	297	239	25	16	8	1	1
Белгородская область	31	0	0	9	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	205	11	139	16	2	1	1
Вологодская область	65	28	0	26	1	0	0
Воронежская область	56	0	0	0	43	8	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	32	0	313	1	6	0	1
Ивановская область	41	0	122	21	19	2	0
Иркутская область	1322	150	72	135	70	3	4
Кабардино-Балкарская Республика	5	0	0	0	0	0	1
Калининградская область	13	0	303	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 параметров оборудования
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1288	718	59	43	69	4	8
Кировская область	32	0	0	0	0	0	0
Костромская область	323	0	1200	0	0	0	0
Краснодарский край	231	145	56	29	3	0	0
Красноярский край	1720	0	65	42	42	9	1
Курганская область	7	0	0	0	2	2	1
Курская область	15	0	0	1	4	0	1
Ленинградская область	1459	150	37	64	14	3	9
Липецкая область	6	0	18	0	0	0	0
Москва	864	410	71	189	58	5	3
Московская область	794	256	48	78	17	2	6
Мурманская область	178	0	64	0	0	0	0
Нижегородская область	449	0	3	12	9	2	0
Новгородская область	45	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	387	0	4	2	7	2	1
Омская область	243	42	33	40	22	0	6
Оренбургская область	501	0	0	1	3	0	0

Орловская область	16	0	0	0	3	1	0
Пензенская область	17	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1314	0	16	79	25	2	1
Приморский край	148	98	43	100	37	5	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Псковская область	14	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	787	315	0	14	52	6	0
Республика Бурятия	50	0	31	70	39	4	1
Республика Дагестан	217	210	225	16	0	0	12
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	5	0	0	0	0
Республика Коми	64	0	25	0	1	0	0
Республика Крым	4	0	11	10	3	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	97	1	35	37	21	4	2
Республика Северная Осетия-Алания	15	0	0	0	0	0	0

Республика Татарстан (Татарстан)	859	0	335	26	40	3	19
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	292	0	0	2	4	0	0
Ростовская область	151	0	41	538	37	3	3
Рязанская область	344	0	65	62	23	0	3
Самарская область	399	63	56	7	8	1	1
Санкт-Петербург	266	0	68	33	15	3	1
Саратовская область	310	54	21	60	7	1	41
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 параметров оборудования
Свердловская область	2249	52	209	74	97	5	3
Севастополь	22	0	0	2	0	0	0
Смоленская область	926	0	228	114	54	6	1
Ставропольский край	141	0	179	24	19	1	1
Тамбовская область	111	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1300	35	0	0	0	0	0
Томская область	25	25	0	1	3	1	1
Тульская область	189	26	7	17	20	3	2
Тюменская область	163	0	14	18	42	3	3
Удмуртская Республика	71	0	0	1	0	0	0
Ульяновская область	8	0	0	0	0	0	0

Хабаровский край	36	0	34	96	5	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2253	1426	1	47	16	0	1
Челябинская область	182	83	293	26	20	1	1
Чеченская Республика	0	0	0	6	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	118	1	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	6	0	2	1	0	0	0
Ярославская область	116	62	9	11	3	0	0
Итого	24 198	4 600	4 781	2 263	1 007	102	148

* 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.