

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 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	259	0	39	37	5	0	1
Амурская область	86	0	20	30	7	3	0
Архангельская область	102	0	1	6	8	3	2
Астраханская область	211	170	6	5	1	1	1
Белгородская область	33	11	0	2	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	198	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	307	11	66	4	0	0	0
Вологодская область	33	0	1	23	0	0	0
Воронежская область	252	0	574	74	100	0	3
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	144	20	211	36	43	2	2
Ивановская область	6	0	0	4	5	1	0
Иркутская область	1214	46	112	54	91	5	7
Кабардино-Балкарская Республика	4	0	11	2	1	0	0
Калининградская область	46	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	31	30	1	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	81	0	5	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	596	47	187	85	102	8	10
Кировская область	59	0	0	0	0	0	0
Костромская область	658	455	0	9	1	0	0
Краснодарский край	219	0	3	27	11	4	0
Красноярский край	1752	0	72	255	122	13	4
Курганская область	179	0	0	2	0	0	0
Курская область	21	0	3	10	0	0	0
Ленинградская область	518	150	1187	5	1	0	0
Липецкая область	49	0	16	0	0	0	0
Москва	816	100	21	107	82	7	5
Московская область	420	286	1	65	6	0	0
Мурманская область	221	2	0	0	0	0	0
Нижегородская область	406	0	50	14	13	1	2
Новгородская область	36	0	0	0	3	1	1
Новосибирская область	330	0	21	15	42	1	35
Омская область	193	142	2	33	47	1	38
Оренбургская область	432	300	7	8	20	2	1
Орловская область	4	0	17	0	5	1	0
Пензенская область	107	0	0	0	0	0	0
Пермский край	618	3	99	41	27	2	3
Приморский край	22	0	132	621	34	7	68

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	611	8	190	0	12	3	1
Республика Бурятия	205	190	46	34	21	1	1
Республика Дагестан	302	0	3	4	12	3	1
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	21	0	2	0	0	0	0
Республика Коми	84	0	0	2	3	0	0
Республика Крым	30	0	0	4	0	0	0
Республика Марий Эл	43	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	7	0	0	2	2	0	1
Республика Саха (Якутия)	130	0	45	19	3	1	0
Республика Северная Осетия-Алания	40	25	0	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1090	0	490	280	96	7	82
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	650	14	8	1	2	0	0
Ростовская область	311	35	237	485	55	6	2
Рязанская область	887	0	126	323	42	2	2
Самарская область	1133	0	83	72	11	1	8
Санкт-Петербург	108	0	22	20	4	1	1
Саратовская область	396	64	50	2	6	1	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	1848	100	202	168	291	26	29
Севастополь	0	0	1	2	0	0	6
Смоленская область	147	0	2	3	8	2	2
Ставропольский край	417	52	34	19	13	3	0
Тамбовская область	74	11	21	12	0	0	0
Тверская область	562	0	20	20	24	2	3
Томская область	9	0	38	4	18	4	2
Тульская область	365	16	24	20	12	4	1
Тюменская область	83	0	338	92	74	4	50
Удмуртская Республика	5	0	0	0	0	1	1
Ульяновская область	133	0	0	0	7	0	1
Хабаровский край	103	52	156	154	30	3	3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1174	319	31	90	23	3	8
Челябинская область	698	0	68	74	3	4	1
Чеченская Республика	65	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	198	0	5	0	0	0	9
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	255	4	15	2	0
Ярославская область	141	53	20	7	0	0	1
Итого	22737	2712	5607	3495	1562	149	400

* 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.