

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 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	209	0	32	0	3	0	2
Амурская область	359	0	0	36	0	0	0
Архангельская область	1	0	0	0	1	0	0
Астраханская область	200	121	0	4	10	3	0
Белгородская область	41	3	0	4	4	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	495	11	0	2	0	0	0
Вологодская область	23	0	6	3	0	0	1
Воронежская область	51	0	0	0	0	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	257	0	0	0	14	2	0
Ивановская область	9	0	0	0	1	0	0
Иркутская область	1772	0	103	16	25	2	4
Кабардино-Балкарская Республика	25	0	3	0	0	0	0
Калининградская область	3	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	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	963	0	32	35	94	4	7
Кировская область	80	0	0	0	0	0	0
Костромская область	399	300	0	11	21	4	0
Краснодарский край	170	150	0	29	3	1	0
Красноярский край	2056	0	53	113	78	5	6
Курганская область	82	0	0	0	0	0	0
Курская область	40	0	0	0	4	2	0
Ленинградская область	2403	1	31	10	44	0	0
Липецкая область	7	0	0	0	0	0	0
Москва	938	135	162	96	66	3	3
Московская область	428	39	139	91	23	1	1
Мурманская область	258	1	1	1	0	0	0
Нижегородская область	282	0	4	0	0	0	1
Новгородская область	56	0	0	0	2	1	1
Новосибирская область	422	0	0	5	17	1	3
Омская область	133	32	4	0	0	0	0
Оренбургская область	290	0	0	0	12	3	0
Орловская область	11	0	20	0	2	1	0
Пензенская область	35	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1229	820	58	64	118	8	4
Приморский край	508	244	59	141	6	0	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 (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	592	0	77	78	30	5	2
Республика Бурятия	214	0	8	38	13	0	0
Республика Дагестан	9	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	4	0	3	2	1	0	0
Республика Коми	117	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	6	0	0	7	3	0	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	36	0	0	7	3	2	0
Республика Саха (Якутия)	116	10	36	109	10	3	3
Республика Северная Осетия-Алания	47	25	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	826	2	183	44	12	1	18
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	361	0	1	0	0	0	0
Ростовская область	1117	0	363	256	74	5	7
Рязанская область	7	0	24	12	12	1	3
Самарская область	284	0	50	0	8	2	0
Санкт-Петербург	128	2	2	11	17	5	2
Саратовская область	473	114	26	13	19	15	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	1759	0	18	53	146	8	5
Севастополь	0	0	0	1	0	0	0
Смоленская область	624	0	0	6	3	0	1
Ставропольский край	421	0	4	4	1	0	0
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1170	0	0	2	0	0	0
Томская область	0	0	0	0	1	1	1
Тульская область	287	0	2	12	14	1	3
Тюменская область	197	0	13	15	21	2	0
Удмуртская Республика	38	0	0	1	8	0	1
Ульяновская область	20	0	0	0	1	1	1
Хабаровский край	285	0	41	229	16	3	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1601	0	1	44	20	3	2
Челябинская область	146	0	193	67	20	6	0
Чеченская Республика	20	0	0	1	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	141	0	0	0	2	2	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	11	0	0	2	0	0	0
Ярославская область	129	56	23	14	6	1	0
Итого	25521	2095	1775	1690	1012	110	96

* 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.