

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за февраль 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	207	0	127	11	5	1	0
Амурская область	121	0	33	12	3	0	1
Архангельская область	60	0	0	0	11	2	0
Астраханская область	227	170	36	14	14	0	1
Белгородская область	30	10	0	3	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	368	11	53	7	0	1	0
Вологодская область	83	0	0	19	0	0	1
Воронежская область	439	0	0	2	6	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	84	20	337	6	12	1	1
Ивановская область	0	0	0	1	1	0	0
Иркутская область	1284	83	148	36	70	5	18
Кабардино-Балкарская Республика	17	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	6	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	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	741	200	183	87	74	4	6
Кировская область	78	0	0	0	0	0	0
Костромская область	377	72	0	12	18	2	1
Краснодарский край	211	0	10	35	22	5	0
Красноярский край	1805	0	149	275	70	6	5
Курганская область	89	0	0	0	3	0	0
Курская область	38	0	7	22	5	1	0
Ленинградская область	1972	150	9	59	19	2	5
Липецкая область	15	0	53	0	0	0	0
Москва	704	100	57	144	20	3	1
Московская область	1088	276	115	57	33	2	2
Мурманская область	263	5	1	1	0	1	0
Нижегородская область	161	17	23	7	16	2	2
Новгородская область	9	0	0	0	3	1	0
Новосибирская область	382	0	0	67	13	2	1
Омская область	235	92	124	63	22	2	77
Оренбургская область	455	300	26	40	22	1	3
Орловская область	15	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	439	0	155	50	24	2	1
Приморский край	33	0	88	444	21	3	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	502	0	0	2	5	4	1
Республика Бурятия	5	0	258	120	52	5	1
Республика Дагестан	275	0	26	18	17	4	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	3	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	1	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	130	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	7	5	1	8	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	4	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	171	0	18	40	8	5	1
Республика Северная Осетия-Алания	39	21	4	11	12	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	657	0	141	511	70	5	66
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	729	0	5	0	2	0	1
Ростовская область	1051	0	179	549	51	8	3
Рязанская область	778	3	226	180	31	0	5
Самарская область	1437	50	95	41	9	0	1
Санкт-Петербург	108	0	0	14	1	0	0
Саратовская область	285	60	49	9	17	0	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	2662	100	119	112	119	5	4
Севастополь	0	0	0	4	0	0	0
Смоленская область	839	110	6	12	12	1	4
Ставропольский край	671	59	0	12	0	1	1
Тамбовская область	69	25	0	0	0	0	0
Тверская область	769	0	1024	1	2	2	0
Томская область	34	0	0	0	6	0	3
Тульская область	96	26	58	17	3	3	2
Тюменская область	136	0	119	49	12	3	22
Удмуртская Республика	23	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	0	0	28	9	7	0	0
Хабаровский край	56	6	22	179	19	3	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2330	430	0	42	10	0	2
Челябинская область	503	17	24	46	20	4	0
Чеченская Республика	18	0	0	1	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	228	21	7	0	7	0	5
Ямало-Ненецкий автономный округ	86	0	4	3	1	0	0
Ярославская область	95	53	6	8	3	0	0
Итого	26 936	2 519	4 379	3 470	1 004	103	259

* 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.