

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 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	144	0	86	48	9	1	0
Амурская область	31	0	104	32	6	2	2
Архангельская область	34	0	0	0	7	2	0
Астраханская область	255	239	56	11	19	0	0
Белгородская область	2	0	30	8	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	4	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	511	11	116	27	6	0	0
Вологодская область	56	28	7	23	0	0	1
Воронежская область	92	0	7	13	46	7	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	13	0	285	3	7	0	1
Ивановская область	334	0	165	3	4	1	0
Иркутская область	1511	38	197	152	65	1	5
Кабардино-Балкарская Республика	11	0	0	0	0	0	1
Калининградская область	210	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	0	0	3	0	1	1	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1390	794	88	106	54	4	7
Кировская область	137	0	21	10	0	0	0
Костромская область	419	0	39	77	75	10	0
Краснодарский край	210	145	80	37	14	5	0
Красноярский край	1251	95	119	114	67	7	5
Курганская область	122	0	0	2	4	1	0
Курская область	67	0	0	20	3	0	1
Ленинградская область	1487	106	17	36	10	1	8
Липецкая область	25	0	46	3	2	0	0
Москва	897	400	88	161	35	3	11
Московская область	878	256	115	90	27	0	7
Мурманская область	171	0	32	17	5	0	0
Нижегородская область	435	0	49	14	2	2	0
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	420	0	0	9	6	2	1
Омская область	103	84	218	157	38	0	3
Оренбургская область	450	15	143	14	22	2	2
Орловская область	77	0	0	0	0	1	0
Пензенская область	4	0	0	0	0	0	1
Пермский край	1472	0	113	29	11	2	1
Приморский край	107	101	116	268	18	3	3

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	28	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	641	150	75	32	27	3	2
Республика Бурятия	2	0	102	146	83	4	3
Республика Дагестан	279	259	190	17	5	2	15
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	15	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	137	0	18	8	3	0	0
Республика Крым	32	0	0	10	8	0	0
Республика Марий Эл	3	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	18	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	111	0	80	44	26	5	1
Республика Северная Осетия-Алания	50	0	0	0	5	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1034	53	370	97	34	7	33
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	345	0	0	0	3	0	0
Ростовская область	90	0	128	679	58	3	2
Рязанская область	509	0	197	478	109	5	2
Самарская область	631	118	42	53	31	4	2
Санкт-Петербург	391	0	0	29	9	3	2
Саратовская область	366	97	24	0	36	1	8

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	999	0	569	507	168	12	5
Севастополь	3	0	0	3	0	0	0
Смоленская область	126	0	64	10	7	1	0
Ставропольский край	225	0	389	350	26	1	2
Тамбовская область	112	0	3	1	0	0	0
Тверская область	435	60	0	38	44	4	4
Томская область	34	25	3	14	15	2	2
Тульская область	257	16	59	49	29	3	5
Тюменская область	45	0	63	10	19	0	46
Удмуртская Республика	51	0	0	0	2	1	0
Ульяновская область	9	0	0	3	22	2	1
Хабаровский край	42	3	46	187	20	4	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3213	1230	198	88	41	4	1
Челябинская область	692	83	276	72	33	0	2
Чеченская Республика	59	0	6	6	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	110	0	3	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	7	0	3	1	0	0	0
Ярославская область	138	44	13	4	0	0	1
Итого	24 573	4 450	5 485	4 417	1 428	132	199

* 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.