

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за август 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	406	34	15	16	4	0	1
Амурская область	739	9	5	8	2	0	0
Архангельская область	252	0	0	0	1	0	0
Астраханская область	245	187	82	39	3	1	0
Белгородская область	0	0	58	5	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	22	0	0	23	0	0	0
Волгоградская область	546	3	7	17	1	0	1
Вологодская область	55	2	4	41	0	0	0
Воронежская область	656	0	0	29	7	1	3
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	505	66	24	19	15	0	0
Ивановская область	67	0	54	43	4	0	0
Иркутская область	2502	188	44	15	37	2	12
Кабардино-Балкарская Республика	30	0	4	2	3	0	1
Калининградская область	463	0	87	0	0	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
Калужская область	36	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	6	0	15	12	3	1	2
Кемеровская область - Кузбасс	1394	228	61	35	76	6	7
Кировская область	406	0	0	0	4	0	0
Костромская область	1312	1200	0	0	0	0	0
Краснодарский край	167	145	12	41	30	6	1
Красноярский край	3621	0	25	61	21	2	3
Курганская область	287	0	0	0	0	0	0
Курская область	315	0	0	36	5	1	1
Ленинградская область	1172	55	168	197	103	12	4
Липецкая область	259	4	20	19	0	0	0
Москва	1583	0	614	787	97	7	14
Московская область	1225	256	95	228	12	2	1
Мурманская область	537	30	26	8	12	2	0
Нижегородская область	468	49	29	61	7	1	4
Новгородская область	10	0	0	20	0	0	0
Новосибирская область	962	42	43	7	16	0	3
Омская область	456	100	59	72	34	1	82
Оренбургская область	395	0	111	82	30	2	2
Орловская область	140	65	0	1	1	0	0
Пензенская область	189	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1001	0	89	86	38	2	2
Приморский край	473	11	116	314	14	4	26

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	376	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	1153	0	90	95	15	0	3
Республика Бурятия	332	0	146	37	13	1	1
Республика Дагестан	754	88	0	14	8	1	7
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	11	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	61	0	4	0	0	0	0
Республика Коми	337	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	25	0	0	12	0	0	0
Республика Марий Эл	15	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	77	0	0	21	15	2	0
Республика Саха (Якутия)	399	5	88	65	15	1	0
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	1	30	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1165	23	628	88	8	1	42
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	185	0	14	12	0	0	0
Ростовская область	1098	0	70	758	114	10	61
Рязанская область	906	0	176	128	63	7	6
Самарская область	1679	213	46	100	27	4	1
Санкт-Петербург	1033	0	7	11	9	1	0
Саратовская область	1120	64	103	29	13	1	69

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	2370	242	339	104	60	5	3
Севастополь	0	0	20	20	0	0	0
Смоленская область	643	110	360	46	7	0	0
Ставропольский край	227	76	169	204	90	7	5
Тамбовская область	59	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1424	0	10	2	10	0	2
Томская область	390	0	0	0	7	4	2
Тульская область	114	0	51	48	27	5	3
Тюменская область	263	0	186	45	30	1	34
Удмуртская Республика	332	0	8	0	0	0	0
Ульяновская область	277	0	0	3	1	0	0
Хабаровский край	949	95	24	123	13	1	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2896	1230	19	148	22	2	2
Челябинская область	1516	83	392	83	24	1	0
Чеченская Республика	0	0	0	59	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	316	41	5	0	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	23	0	7	22	0	0	0
Ярославская область	341	53	9	22	0	0	0
Итого	45 772	5 026	4 837	4 653	1 178	113	420

* 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.