

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 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	301	0	29	0	1	2	1
Амурская область	548	0	56	34	2	5	1
Архангельская область	183	0	1	1	5	1	0
Астраханская область	211	167	41	17	5	0	0
Белгородская область	18	11	0	1	1	1	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	128	0	7	27	0	0	0
Волгоградская область	987	3	0	0	0	0	0
Вологодская область	43	0	0	23	2	3	0
Воронежская область	681	0	0	38	106	2	4
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	361	0	7	5	8	0	1
Ивановская область	347	0	16	32	13	1	1
Иркутская область	2879	0	6	1	13	3	2
Кабардино-Балкарская Республика	23	0	0	0	0	0	0

Калининградская область	581	0	0	2	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	36	30	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	14	0	5	2	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1578	0	48	22	51	1	3
Кировская область	283	0	0	0	1	0	1
Костромская область	1406	329	0	0	0	0	0
Краснодарский край	132	0	88	71	25	3	2
Красноярский край	3337	0	27	89	103	6	56
Курганская область	15	0	0	2	0	0	0
Курская область	943	0	0	39	76	9	5
Ленинградская область	851	0	376	469	170	17	5
Липецкая область	232	0	0	4	1	0	0
Москва	2355	37	50	660	66	6	11
Московская область	1514	40	235	119	6	2	1
Мурманская область	847	119	8	10	4	0	0
Нижегородская область	895	0	3	60	14	1	4
Новгородская область	18	0	0	3	1	0	29
Новосибирская область	747	0	5	12	1	0	0
Омская область	490	28	1	1	22	1	6
Оренбургская область	680	126	43	15	11	1	2
Орловская область	142	90	0	7	5	0	0

Пензенская область	110	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2262	821	22	112	15	0	2
Приморский край	821	0	52	371	14	2	37
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	205	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	960	0	50	80	11	0	1
Республика Бурятия	512	190	46	4	10	1	0
Республика Дагестан	105	0	2	0	2	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	130	0	4	1	2	0	1
Республика Коми	344	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	38	0	12	8	9	1	0
Республика Марий Эл	72	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	63	0	0	2	6	1	0
Республика Саха (Якутия)	482	1	16	55	20	8	1
Республика Северная Осетия-Алания	47	45	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	2077	0	142	160	46	8	9
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	201	0	0	8	48	14	0

Ростовская область	608	0	101	733	73	6	5
Рязанская область	1284	0	6	58	27	5	6
Самарская область	1460	0	51	21	15	0	2
Санкт-Петербург	2135	138	5	15	15	4	2
Саратовская область	469	100	1	3	34	1	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
Свердловская область	2363	117	29	226	125	12	5
Севастополь	16	0	0	4	0	0	0
Смоленская область	1461	0	18	21	9	0	1
Ставропольский край	430	0	183	58	32	3	3
Тамбовская область	104	0	0	1	0	0	0
Тверская область	1145	0	2	48	64	7	6
Томская область	466	0	0	0	3	0	2
Тульская область	584	18	51	41	15	2	0
Тюменская область	355	0	141	135	56	2	3
Удмуртская Республика	318	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	131	0	53	1	0	0	0
Хабаровский край	926	32	10	134	15	2	3
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2684	215	1	172	7	0	0
Челябинская область	597	0	111	111	14	0	1
Чеченская Республика	63	0	0	22	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	383	0	1	5	3	0	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	191	0	4	28	2	0	2
Ярославская область	560	53	0	7	4	1	0
Итого	50969	2708	2166	4415	1408	147	233

* 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.