

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 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	380	0	64	1	1	0	1
Амурская область	725	0	9	0	5	0	0
Архангельская область	78	0	0	0	6	1	1
Астраханская область	331	119	12	0	4	1	0
Белгородская область	31	0	0	6	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	50	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	155	5	24	1	6	1	0
Вологодская область	191	0	5	5	0	2	1
Воронежская область	1103	0	108	23	4	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	311	30	0	59	1	2	0
Ивановская область	413	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2404	0	12	74	20	3	2
Кабардино-Балкарская Республика	5	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	353	0	0	0	1	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	15	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1381	0	68	9	36	4	6
Кировская область	179	0	6	19	0	3	0
Костромская область	984	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	626	0	0	20	4	1	1
Красноярский край	4041	0	15	147	104	4	30
Курганская область	130	0	0	0	0	1	0
Курская область	952	0	0	11	24	0	1
Ленинградская область	1744	0	389	325	192	12	1
Липецкая область	203	0	0	1	0	0	0
Москва	2298	20	77	360	32	8	1
Московская область	1463	40	187	111	16	0	2
Мурманская область	474	35	10	18	21	3	0
Нижегородская область	506	0	4	5	4	0	0
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	558	0	0	0	12	0	1
Омская область	415	32	0	0	4	0	0
Оренбургская область	675	0	7	8	1	0	0
Орловская область	140	0	0	2	0	0	0
Пензенская область	7	0	0	0	1	0	0
Пермский край	1307	933	84	41	11	2	2
Приморский край	775	200	24	238	23	2	15
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	819	0	27	85	16	3	1
Республика Бурятия	479	190	7	14	19	1	1
Республика Дагестан	294	0	0	3	0	1	1
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	5	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	81	0	0	0	4	0	0
Республика Коми	249	0	0	1	0	0	0
Республика Крым	93	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	33	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	71	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	394	0	5	47	6	2	2
Республика Северная Осетия-Алания	57	45	0	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1002	0	69	43	27	4	61
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	848	0	4	0	0	0	6
Ростовская область	1963	0	111	109	56	9	3
Рязанская область	437	0	5	31	37	5	3
Самарская область	698	0	18	2	7	0	1
Санкт-Петербург	802	87	154	16	20	4	0
Саратовская область	827	120	0	2	32	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	1691	84	19	191	341	36	7
Севастополь	129	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	725	0	11	25	12	1	1
Ставропольский край	1266	0	0	8	8	3	1
Тамбовская область	71	0	0	0	0	0	0
Тверская область	373	0	63	66	112	7	3
Томская область	29	0	0	0	0	0	1
Тульская область	273	0	2	16	4	1	1
Тюменская область	470	0	149	55	26	0	2
Удмуртская Республика	134	0	0	8	0	0	0
Ульяновская область	144	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	781	21	55	91	12	0	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2372	0	39	82	18	0	1
Челябинская область	458	0	23	52	22	3	1
Чеченская Республика	64	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	241	0	0	5	6	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	16	0	2	9	1	0	0
Ярославская область	181	65	0	12	0	0	0
Итого	44006	2356	1867	2458	1324	133	169

* 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.