

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июнь 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	250	0	99	13	12	0	2
Амурская область	626	0	3	21	16	0	2
Архангельская область	198	0	3	0	0	0	0
Астраханская область	264	136	23	1	3	1	0
Белгородская область	21	0	3	4	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	37	0	0	4	0	0	0
Волгоградская область	582	4	18	0	0	0	0
Вологодская область	92	0	2	26	1	0	1
Воронежская область	92	0	103	56	3	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	420	0	22	55	31	3	1
Ивановская область	44	0	0	1	0	0	0
Иркутская область	2650	0	0	0	16	3	2
Кабардино-Балкарская Республика	27	0	0	1	1	0	0
Калининградская область	340	0	0	4	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	3	0	4	7	3	1	0
Кемеровская область - Кузбасс	1490	0	63	3	6	1	2
Кировская область	338	0	0	0	0	0	0
Костромская область	1049	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	540	0	216	32	2	1	0
Красноярский край	3163	0	132	115	66	12	3
Курганская область	106	0	0	0	1	0	0
Курская область	1039	0	1	10	17	1	2
Ленинградская область	2025	0	3	18	5	1	0
Липецкая область	149	0	0	0	0	0	0
Москва	2701	0	54	256	16	3	5
Московская область	1645	40	109	97	35	6	1
Мурманская область	1154	68	12	5	1	1	0
Нижегородская область	872	0	27	18	9	0	1
Новгородская область	0	0	0	0	2	0	0
Новосибирская область	1017	2	2	1	2	0	1
Омская область	415	29	0	1	5	1	3
Оренбургская область	689	0	13	0	14	3	0
Орловская область	142	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	201	0	0	0	1	0	0
Пермский край	2483	827	26	68	14	2	2
Приморский край	784	200	43	220	20	1	39
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	76	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	1164	0	35	90	17	2	1
Республика Бурятия	376	190	65	16	27	1	0
Республика Дагестан	49	0	3	0	0	0	2
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	92	0	0	1	2	0	0
Республика Коми	348	0	0	0	1	1	0
Республика Крым	60	0	3	1	0	1	0
Республика Марий Эл	30	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	65	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	448	0	13	50	7	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	48	45	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	973	0	175	85	10	2	6
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	197	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	752	11	164	309	169	26	6
Рязанская область	851	0	29	9	2	0	3
Самарская область	579	0	18	12	8	1	1
Санкт-Петербург	1607	0	85	15	11	2	1
Саратовская область	771	138	4	5	3	1	1
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	1971	77	81	205	164	9	8
Севастополь	32	0	0	1	0	0	0
Смоленская область	685	0	21	103	74	6	3
Ставропольский край	664	0	47	22	2	2	1
Тамбовская область	84	0	0	0	0	0	0
Тверская область	714	0	332	72	46	0	3
Томская область	279	0	1	4	4	0	2
Тульская область	254	0	6	15	2	1	0
Тюменская область	298	0	240	37	23	1	1
Удмуртская Республика	299	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	157	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	1285	70	9	75	2	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2749	9	35	137	15	3	0
Челябинская область	581	0	42	84	17	4	1
Чеченская Республика	132	0	0	4	2	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	407	0	0	1	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	29	0	4	16	2	0	0
Ярославская область	336	105	0	5	0	0	0
Итого	47121	2280	2394	2411	917	106	113

* 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.