

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 2025 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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	309	58	10	27	10	1	0	3
Амурская область	582	0	11	46	5	1	0	1
Архангельская область	162	0	0	12	5	1	0	3
Астраханская область	62	60	215	26	11	2	0	1
Белгородская область	24	0	0	5	0	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	206	0	0	12	2	0	0	0
Волгоградская область	523	0	95	1	5	4	0	0
Вологодская область	111	39	1	61	11	4	0	2
Воронежская область	138	0	1	44	125	7	0	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	503	80	95	8	18	2	1	1
Ивановская область	468	0	41	5	8	1	0	1
Иркутская область	2999	157	24	2	5	0	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	12	0	0	1	9	1	0	2

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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Калининградская область	529	0	0	0	0	2	0	0
Калужская область	36	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	3	3	3	1	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1505	337	79	21	38	0	0	4
Кировская область	141	0	15	12	0	1	0	0
Костромская область	610	300	0	5	7	0	11	1
Краснодарский край	8	0	220	92	33	5	0	1
Красноярский край	3621	0	16	5	20	2	1	1
Курганская область	126	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	575	0	0	28	33	1	0	1
Ленинградская область	623	66	0	51	51	3	5	7
Липецкая область	162	0	0	6	17	1	3	0
Москва	1904	491	365	1004	107	4	1	31
Московская область	736	0	150	458	93	6	0	4
Мурманская область	900	0	29	0	0	0	0	0
Нижегородская область	479	0	25	54	22	2	1	2
Новгородская область	52	0	0	12	0	0	0	6
Новосибирская область	1039	100	8	0	0	1	0	0
Омская область	378	2	156	104	30	2	0	9

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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Оренбургская область	648	0	79	45	21	2	18	2
Орловская область	134	0	0	0	6	0	4	6
Пензенская область	205	0	0	0	1	1	0	0
Пермский край	901	4	20	69	61	13	4	0
Приморский край	686	76	81	256	16	3	0	13
Псковская область	440	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1040	390	161	52	15	3	3	2
Республика Бурятия	398	0	21	95	33	1	11	1
Республика Дагестан	294	6	0	47	6	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	1	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	103	0	6	2	0	1	0	0
Республика Коми	249	0	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	3	0	0	19	1	0	0	1
Республика Марий Эл	29	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	110	0	0	0	2	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	510	85	25	14	21	6	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	18	0	0	0	6	2	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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Республика Татарстан (Татарстан)	652	0	385	210	52	5	2	18
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	171	0	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	90	0	102	432	116	9	6	7
Рязанская область	234	12	167	385	138	16	0	7
Самарская область	1413	32	63	11	5	1	1	1
Санкт-Петербург	1624	0	0	30	2	1	0	1
Саратовская область	475	64	106	40	81	8	4	6
Свердловская область	2257	87	258	145	203	24	15	13
Севастополь	7	0	0	19	0	0	0	0
Смоленская область	985	37	60	1	22	6	0	4
Ставропольский край	40	0	156	40	21	2	0	2
Тамбовская область	63	0	3	4	0	0	2	0
Тверская область	695	0	60	25	12	4	0	2
Томская область	364	0	39	11	4	0	0	2
Тульская область	180	0	4	58	42	3	1	4
Тюменская область	437	0	75	14	22	4	0	4
Удмуртская Республика	154	0	0	4	4	1	0	0
Ульяновская область	167	0	0	1	2	0	0	0
Хабаровский край	359	185	36	25	9	0	0	6

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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2064	215	27	391	66	18	1	4
Челябинская область	862	83	76	128	29	2	0	0
Чеченская Республика	12	0	0	51	3	1	0	1
Чувашская Республика - Чувашия	347	37	7	5	1	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	542	0	0	5	1	0	0	0
Ярославская область	221	6	2	36	15	2	0	4
Итого	39 710	3 009	3 579	4 772	1 707	197	95	197

* 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.