

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за август 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	316	110	0	1	0	0	0	0
Амурская область	608	0	3	3	4	0	0	0
Архангельская область	171	0	3	13	5	1	0	8
Астраханская область	27	0	169	22	21	1	0	0
Белгородская область	42	0	0	6	0	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	206	0	0	7	0	1	0	0
Волгоградская область	1014	11	104	4	0	0	6	0
Вологодская область	47	41	0	84	0	2	0	0
Воронежская область	220	5	120	192	57	7	0	3
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	527	80	72	10	10	1	0	2
Ивановская область	350	0	0	14	16	1	1	1
Иркутская область	2597	45	172	8	29	3	4	3
Кабардино-Балкарская Республика	23	0	0	1	10	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 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	407	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	36	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	3	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1480	262	109	4	3	2	0	1
Кировская область	258	0	48	0	0	0	0	0
Костромская область	816	300	0	0	21	3	0	0
Краснодарский край	29	0	213	38	8	5	0	1
Красноярский край	3229	0	37	39	54	9	1	2
Курганская область	465	0	0	0	1	2	0	0
Курская область	1043	0	60	47	48	4	0	1
Ленинградская область	404	66	300	95	15	0	0	2
Липецкая область	26	0	28	47	4	1	0	2
Москва	2487	552	506	924	42	1	7	19
Московская область	1165	0	94	294	33	3	0	0
Мурманская область	829	0	7	0	4	1	0	0
Нижегородская область	262	4	10	43	4	0	4	0
Новгородская область	22	0	18	29	11	1	0	9
Новосибирская область	992	112	9	2	1	1	1	0
Омская область	503	0	183	131	28	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
Оренбургская область	636	0	138	38	39	5	2	1
Орловская область	125	0	48	6	1	0	0	5
Пензенская область	106	0	4	3	0	0	0	0
Пермский край	993	2	72	120	26	3	0	3
Приморский край	490	10	144	182	8	1	7	16
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	1088	412	315	134	25	3	0	2
Республика Бурятия	392	0	146	26	40	5	1	0
Республика Дагестан	285	5	86	9	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	48	0	1	0	0	0	0	0
Республика Коми	312	0	7	0	2	0	0	0
Республика Крым	0	0	1	13	0	0	0	0
Республика Марий Эл	5	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	124	0	0	6	2	0	0	1
Республика Саха (Якутия)	674	85	81	27	6	1	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	9	0	11	18	17	3	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)	627	20	459	119	56	6	3	27
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	129	0	0	0	1	0	0	0
Ростовская область	206	0	58	300	64	4	10	6
Рязанская область	230	37	0	338	87	9	0	4
Самарская область	1310	12	40	14	3	1	0	1
Санкт-Петербург	1265	0	16	8	0	1	0	0
Саратовская область	346	54	210	21	6	1	3	0
Свердловская область	3197	80	151	179	214	10	0	11
Севастополь	0	0	0	22	0	0	0	0
Смоленская область	176	105	17	0	9	2	0	1
Ставропольский край	187	0	208	97	34	2	17	6
Тамбовская область	60	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	350	46	0	1	1	1	0	5
Томская область	437	1	20	4	8	0	0	1
Тульская область	447	0	3	20	10	3	0	2
Тюменская область	507	0	170	10	7	0	0	1
Удмуртская Республика	317	0	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	79	0	0	1	1	0	0	0
Хабаровский край	394	180	46	37	10	3	6	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 времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1558	215	153	412	52	5	0	0
Челябинская область	1060	83	255	144	36	10	3	0
Чеченская Республика	76	0	1	44	2	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	278	37	15	15	19	3	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	179	0	0	25	1	0	0	0
Ярославская область	586	0	1	4	0	0	0	2
Итого	40 333	2 973	5 143	4 452	1 215	134	76	157

* 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.